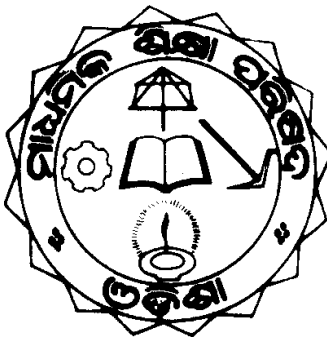


ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ

ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ



ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା

ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ

ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ ନିମନ୍ତେ

ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ଓ ପ୍ରକାଶିତ

© ସର୍ବସ୍ଵତ୍ତ ସଂରକ୍ଷିତ

ଲେଖକମଣ୍ଡଳୀ :

ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ବିଷ୍ଣୁ ପ୍ରସନ୍ନ ଆଚାର୍ୟ (ସମୀକ୍ଷକ)

ଡକ୍ଟର ରଜନୀ ବଳ୍ଲଭ ଦାସ

ଡକ୍ଟର ଧୂରେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ଦଲେଇ

ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱନାଥ ସାହୁ

ଡକ୍ଟର ନଳିନୀକାନ୍ତ ମିଶ୍ର (ଲେଖକ ଓ ସଂଯୋଜକ)

ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାଶ : ୨୦୧୩

ଆର୍ଟପୁଲ : ଗ୍ରାଫ୍ ଏନ୍ ଗ୍ରାଫିକ୍ସ, ଓଡ଼ିଆ ବଜାର, କଟକ

ମୁଦ୍ରଣ :

ମୂଲ୍ୟ : ଟ. .୦୦ (ଟଙ୍କା ମାତ୍ର)

ମୁଖ୍ୟ

ଆଜିର ଯୁଗ ହେଉଛି ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ଯୁଗ । ତାହିଁକ ଓ ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ - ଏ ଉଭୟ ଦିଗରେ ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି ନିମନ୍ତେ ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ଭୂମିକା ରହିଛି । ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ବୀଜଗଣିତ ହେଉଛି ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍ଗ । ବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିକର୍ତ୍ତା ବୀଜଗଣିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ଭିତ୍ତିରୁମି ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେବା ବାଞ୍ଚନୀୟ ।

ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିକାଶଶଳୀଙ୍କ ଦେଶମାନଙ୍କ ଭଲି ଭାରତ ମଧ୍ୟ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷାପ୍ରତିକର୍ତ୍ତା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ପ୍ରତ୍ୱାତ୍ମକ National Curriculum Framework - 2005 ରେ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାକୁ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ବ ଦିଆଯାଇଛି । ତଦନ୍ତଯାଏୟୀ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ଡାଲିମ ପରିଷଦ (NCERT), ପାଠ୍ୟକ୍ରମାବଳୀ ଓ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଶନ୍ନନ କରିଛନ୍ତି । ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷାପ୍ରୋତ୍ସବକୁ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଇ ଓଡ଼ିଶା ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, State Curriculum Framework-2007 ଅନୁଯାୟୀ ବିଶ୍ୱାସିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରକାଶ ଥାଉ କି, 2012-13 ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ ପାଠ୍ୟକ୍ରମାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ନବମ ଶ୍ରେଣୀ ନିମିତ୍ତ ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଯାଇଛି ।

ଅଭିଜ୍ଞ ଲେଖକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ରଚନା କରାଯାଇ ପୁସ୍ତକର ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକୁ ସମ୍ମାନିତ କରିବାରେ ପାଇଁ ଆନ୍ଦୋଳନ ହୋଇଛି । ଆନ୍ଦୋଳନା ଲକ୍ଷ ପରାମର୍ଶକୁ ପାଥେୟ କରି ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକୁ ସଂଶୋଧନ ହୋଇଛି ।

ଏହି ପୁସ୍ତକ ପ୍ରତ୍ୱାତ୍ମକରେ ଆନ୍ଦୋଳନ କରିଥିବାରୁ ମୁଁ ଲେଖକମଣ୍ଡଳୀ, ସମୀକ୍ଷାକ୍ଷରଣା ଓ ସଂଯୋଜକଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି । ଆଶା କରୁଛି, ପୁସ୍ତକଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ତଥା ଶିକ୍ଷକ-ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆଦୃତ ହେବ ।

ସଭାପତି

ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରସ୍ତାବନା

ଆଜିର ବିଜ୍ଞାନ-ଯୁଗରେ ଗଣିତହିଁ ମଣିଷର ଜୀବନଧାରାକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରୁଛି, ଏକଥା କହିଲେ ଅତ୍ୟକ୍ରମିକ ହେବ ନାହିଁ । ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ବିଶ୍ଵେଷଣ ଓ ଗବେଷଣାଜନିତ ଜ୍ଞାନ ଗଣିତକୁ ନୂଆ ମୋଡ଼ ଦେବାରେ ଲାଗିଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ମାଧ୍ୟମିକ ସ୍ତରରେ ମଧ୍ୟ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନର ବିଷୟବସ୍ତୁ ତଥା ଉପଲ୍ବିଧାପନା ଶୈଳୀରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିବା ସ୍ବାଭାବିକ ।

ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ତାଲିମ ପରିଷଦ (NCERT) ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ National Curriculum Framework - 2005 ଏବଂ State Curriculum Framework-2007 କୁ ନେଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ Syllabusକୁ ଭିତ୍ତି କରି ଓଡ଼ିଶା ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଗଣିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମାବଳୀ(Syllabus)ର ସମ୍ମୋହିତ ନବୀକରଣ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ପାଠ୍ୟକ୍ରମାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ନୂତନ ଭାବରେ ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

ଗଣିତ ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ସୃଷ୍ଟି ବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ତରରେ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ନିମିତ୍ତ ପୁସ୍ତକଟିର ଭାଷା, ଉପଲ୍ବିଧାପନା ଶୈଳୀ ତଥା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ସୁସଂଗଠିତ କରାଯାଇଛି । ପୁସ୍ତକ ରଚନା ସମୟରେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ବ୍ୟସ ଓ ବୌଢ଼ିକ ବିକାଶକୁ ଯଥାସମ୍ବନ୍ଧ ଧାନ ଦିଆଯିବାର ଚେଷ୍ଟା କରାଯାଇଛି । ଅଭ୍ୟାସ ନିମିତ୍ତ ଅଧିକ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଲାଗି ବହୁସଂଖ୍ୟକ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯିବା ସଂଗେ ସଂଗେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଚିତ୍ରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ସନ୍ନିବେଶିତ କରାଯାଇଛି ।

ପୁସ୍ତକଟିକୁ ତୁଟିଶୁନ୍ୟ କରିବାର ସମସ୍ତ ଉଦ୍ୟମ କରାଯାଇଥିବା ସବୁ, ଯଦି ଏଥୁରେ କୌଣସି ମୁଦ୍ରଣଜନିତ, ଭାଷାଗତ ବା ଉଥ୍ୟଗତ ତୁଟି ପରିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ, ସେଥୁପ୍ରତି କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରାଗଲେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ତଥା ସଂଶୋଧନ କରାଯିବ ।

ଆଶା କରୁ ପୁସ୍ତକଟି ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ଅଧାପନା କାର୍ଯ୍ୟରେ ସହାୟକ ହେବ ।

ସୁତୀ

ଅଧ୍ୟାୟ	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ :	ସରଳ ସହସମୀକରଣ	1-22
ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :	ଦ୍ୱିଗୀତ ସମୀକରଣ	23-41
ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :	ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି	42-62
ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ :	ସମ୍ବାଦ୍ୟତା	63-76
ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ :	ପରିସଂଖ୍ୟାନ	77-100
ଷଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟାୟ :	ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି	101-118
	ଉତ୍ତରମାଳା	119-122

ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ

ପ୍ରାକ ଜଥନ :

ଆମେ ଭାରତବାସୀ ଭାରତକୁ ଏକ ସାର୍ବରୌମ, ସମାଜବାଦୀ, ଧର୍ମ ନିରପେକ୍ଷ, ଗଣତାନ୍ତିକ ସାଧାରଣତତ୍ତ୍ଵ ରୂପେ ଗଠନ କରିବା ପାଇଁ ଦୃଢ଼ ସଂକଳ୍ପ ମେଳ ଓ ଏହାର ସମସ୍ତ ନାଗରିକଙ୍କୁ

- ସାମାଜିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଓ ରାଜନୈତିକ ନ୍ୟାୟ ;
- ଚିନ୍ତା, ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି, ପ୍ରତ୍ୟେକ, ଧର୍ମୀୟ ବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ଉପାସନାର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରତା;
- ଛିତି ଓ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗର ସମାନତାର ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ତଥା
- ବ୍ୟକ୍ତି ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଔକ୍ତ୍ୟ ଓ ସଂହତି ନିଶ୍ଚିତ କରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ
ଭ୍ରାତୃଭାବ ଉତ୍ସାହିତ କରିବାକୁ
ଏହି ୧୯୪୯ ମସିହା ନଭେମ୍ବର ୨୭ ତାରିଖ ଦିନ
ଆମର ସଂବିଧାନ ପ୍ରଶନ୍ନନ ସଭାରେ ଏତଦ୍ୱାରା
ଏହି ସମ୍ବିଧାନକୁ ଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରଶନ୍ନନ କରୁଥିଲୁ ଏବଂ ଆମ ନିଜକୁ ଅର୍ପଣ କରୁଥିଲୁ ।

ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ (କ)

୪୧(କ) ଧାରା : ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ

ଭାରତର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ -

- (କ) ସମ୍ବିଧାନକୁ ମାନି ଚଳିବା ଏବଂ ଏହାର ଆଦର୍ଶ ଓ ଅନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କୁ ଏବଂ ଜାତୀୟ ପତାକା ଓ ଜାତୀୟ ସଙ୍ଗୀତକୁ ସନ୍ମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା;
- (ଖ) ଯେଉଁସବୁ ମହନୀୟ ଆଦର୍ଶ ଆମ ଜାତୀୟ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମକୁ ଅନୁପ୍ରାଣିତ କରିଥିଲା, ତାହାକୁ ସ୍ଵରଣ ଓ ଅନୁସରଣ କରିବା;
- (ଗ) ଭାରତର ସାର୍ବରୌମ୍ୟ, ଏକତା ଓ ସଂହତି ବଜାୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା;
- (ଘ) ଦେଶର ପ୍ରତିରକ୍ଷା କରିବା ଓ ଆବଶ୍ୟକ ଛଳେ ଜାତୀୟ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବା;
- (ଡ) ଧର୍ମଗତ, ଭାଷାଗତ ଏବଂ ଆଞ୍ଜଳିକ କିମ୍ବା ଗୋଷ୍ଠୀଗତ ବିଭିନ୍ନତାକୁ ଅତିକ୍ରମ କରି ଭାରତର ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଔକ୍ତ୍ୟ ଓ ଭ୍ରାତୃଭାବ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଏବଂ ନାରୀଜାତିର ମର୍ଯ୍ୟାଦାହାନୀସୂଚକ ବ୍ୟବହାର ପରିତ୍ୟାଗ କରିବା;
- (ଚ) ଆମର ସଂସ୍କୃତିର ମୂଲ୍ୟବାନ ଔତ୍ତିତ୍ୟକୁ ସନ୍ମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା;
- (ଛ) ଅରଣ୍ୟ, ହୃଦ, ନଦୀ, ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସମେତ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶର ସୁରକ୍ଷା ଓ ଉନ୍ନତି କରିବା ଏବଂ ଜୀବଜଗତ ପ୍ରତି ଅନୁକଷା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା;
- (ଜ) ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାନୋଭାବ, ମାନବବାଦ ଏବଂ ଅନୁସନ୍ଧିତ୍ୟା ଓ ସଂଦ୍ରାର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରିବା;
- (ଝ) ସରସାଧାରଣ ସମ୍ପର୍କର ସୁରକ୍ଷା କରିବା ଓ ହିଂସା ପରିତ୍ୟାଗ କରିବା;
- (ଓ) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଓ ସମକ୍ଷିଗତ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉକ୍ତର ସାଧନ କରିବା, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଆମ ଦେଶ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ଉତ୍ସାହ ଉପରେ ସେବା କରିପାରିବ;
- (ଟ) ମାତା ବା ପିତା ବା ଅଭିଭାବକ, ତାଙ୍କର ଛଥ ବର୍ଷରୁ ଚଉଦ ବର୍ଷ ବିଷୟରେ ଥିବା ସନ୍ତାନ ବା ପାଳିତଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷାଲାଭର ସୁଯୋଗ ଯୋଗାଇ ଦେବା ।

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ

ସରଳ ସହସମୀକରଣ

(LINEAR SIMULTANEOUS EQUATIONS)

1.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ଗୋଟିଏ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି x ରେ ସରଳ ସମୀକରଣର ସାଧାରଣ ରୂପ ହେଉଛି $ax + b = 0$, ଯେଉଁଠାରେ $a \neq 0$ । ଏଠାରେ a ଓ b ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ଓ a କୁ x ର ସହଗ (coefficient) ଓ b କୁ ଧୂବକ ରାଶି କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ ସମୀକରଣଟିର ସମାଧାନ (ମୂଳ) $-\frac{b}{a}$ ବୋଲି ଅମେ ଜାଣିଛେ । ଦୁଇଟି ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିରେ ଗୋଟିଏ ସରଳ ସମୀକରଣ (ଏକଘାତୀ) ର ସାଧାରଣ ରୂପ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ (1)

ଯେଉଁଠାରେ a_1 ଓ b_1 ଯଥାକ୍ରମେ x ଓ y ର ସହଗ ଓ c_1 ଧୂବକ ରାଶି ଏବଂ a_1 , b_1 ଓ c_1 ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ଅଟନ୍ତି । ଏଠାରେ a_1 ଓ b_1 ସହଗଦ୍ୟ ଏକ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ନୁହଁନ୍ତି ।

ସମୀକରଣ (1) ର ଜ୍ୟାମିତିକ ରୂପ xy ସମତଳ (ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳରେ) ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା । ଏହି ବିଷୟଟିର ଆଲୋଚନା ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀର ବୀଜଗଣିତ ପୁସ୍ତକ ରେ ଅନୁଲେଖ 5.3 ରେ କରାଯାଇଛି । x ଓ y ରେ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣ (1) ର ଲେଖନିତ୍ର ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା ଓ ଏହାର ଆଲୋଚନା ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଇଁ ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।

x ଓ y ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଘାତୀ ସହ ସମୀକରଣ (1)ର ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆମକୁ ସମୀକରଣ (1) ବ୍ୟତୀତ ଆଉ ଗୋଟିଏ ସମୀକରଣର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । ଯଥା -

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

ଯେଉଁଠାରେ a_2 , b_2 ଓ c_2 ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ଅଟନ୍ତି । ଏଠାରେ x ଓ y ସହଗ ଓ a_2 , b_2 ଦ୍ୟ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଶୂନ୍ୟ ନୁହଁନ୍ତି । c_2 ଏକ ଧୂବକ ରାଶି ।

ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନ ସହ ଜଡ଼ିତ କେତେକ ପରିମ୍ଲିଟିର ସମାଧାନରେ ଉଚ୍ଚ ଏକଘାତୀ ସହ-ସମୀକରଣର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । କେତେକ ପାଚାଗାଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନରେ ଏହାର ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏହି ଅଧ୍ୟାୟର ଶେଷ ଭାଗରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

1.2 ସହ-ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଜ୍ୟାମିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ (Geometrical Representation) :

$$\text{ମନେକର ଦ୍ୱାରା ଏକ ଘାତୀ ସହ ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟ } a_1x + b_1y + c_1 = 0 \dots\dots(1)$$

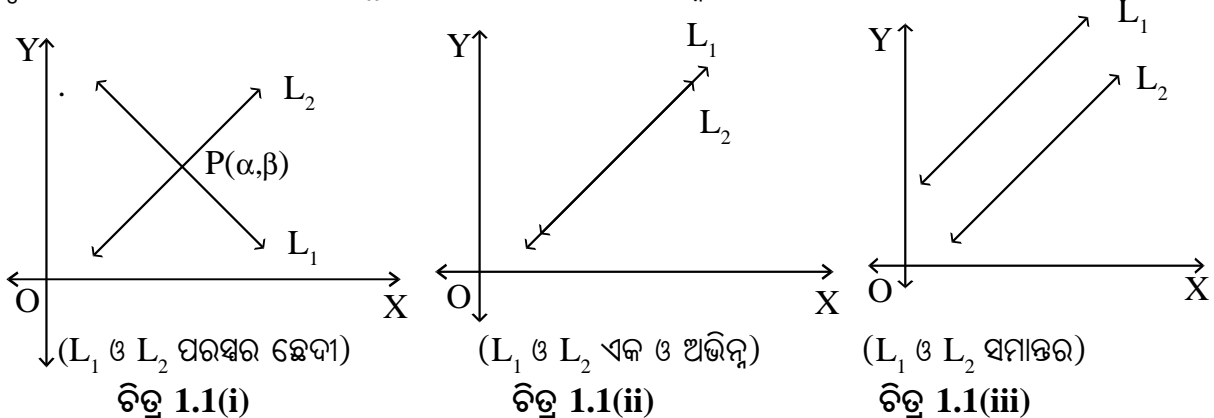
$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \dots\dots(2)$$

ଯେଉଁଠାରେ $a_1^2 + b_1^2 \neq 0$ ଏବଂ $a_2^2 + b_2^2 \neq 0$ ଅର୍ଥାତ୍ a_1, b_1 ଏବଂ a_2, b_2 ଏକ ସଙ୍ଗେ 0 ସହ ସମାନ ନୁହୁଁଛି ।

ମନେକର ସମୀକରଣ (1) ଓ (2) ର ଲେଖଚିତ୍ର (ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ xy- ସମତଳ ରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା) ଯଥାକ୍ରମେ L_1 ଓ L_2 ଭାବେ ନାମିତ । ଏହାକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖିବା -

$$L_1 : a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad \text{ଏବଂ} \quad L_2 : a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

ଅନୁଧାନ କଲେ ଆମେ ଦେଖିପାରିବା ଯେ, ଏହି ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟ xy - ସମତଳରେ (ମନେକର ପ୍ରଥମ ବୃତ୍ତପାଦରେ) ତିନି ପ୍ରକାରରେ ଅବସ୍ଥା ହୋଇ ପାରିବେ ଓ ଏହା ନିମ୍ନରେ ଚିତ୍ର 1.1 (i), (ii) ଏବଂ (iii) ରେ ଦର୍ଶିତ ।



ଚିତ୍ର 1.1 (i) : L_1 ଓ L_2 ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟ ପରଷ୍ପର ଛେଦୀ, ସେମାନଙ୍କର କେବଳ ଗୋଟିଏ ଛେଦବିନ୍ଦୁ P ଓ ଏହି ବିନ୍ଦୁଟି ଉଭୟ L_1 ଓ L_2 ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏହାର ସ୍ଥାନଙ୍କ (α, β) ଅର୍ଥାତ୍ $x = \alpha$ ଓ $y = \beta$ ଦ୍ୱାରା ଉଭୟ ସମୀକରଣ (1) ଓ (2) ସିଙ୍ଗ ହୁଅନ୍ତି ।

ବି.ବ୍ର. : ଏଠାରେ ମନେରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ x ଓ y ରେ ଗୋଟିଏ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାଧାନ ଦ୍ୱାରା ସମୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ସରଳରେଖା ଉପରିସ୍ଥିତ ଏକ ଏକ ବିନ୍ଦୁକୁ ସୂଚାଇବ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ଏକ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନଙ୍କ ହେବ ।

ଅତେବର ସମୀକରଣ (1) ଓ (2) ର କେବଳ ଗୋଟିଏ (ଅନନ୍ୟ) ସମାଧାନ ରହିବ; ଯଦି ଓ କେବଳ ଯଦି ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟ ପରଷ୍ପର ଛେଦୀ ହେବେ ।

ଚିତ୍ର 1.1(ii) : ଏଠାରେ L_1 ଓ L_2 ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ (Coincident) ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ଏବଂ ଅଭିନ୍ନ ଅଟେଛି । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କର ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ଅସଂଖ୍ୟ । ଅତେବର ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ।

ଚିତ୍ର 1.1 (iii) : ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ L_1 ଓ L_2 ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟ ପରଷ୍ପର ସହ ସମାନ୍ତର । ଅର୍ଥାତ୍ ସରଳରେଖାଦ୍ୱୟ ପରଷ୍ପର ଛେଦୀ ହେବେ ନାହିଁ ।

ସହ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ସରଳ ରେଖା ଦ୍ୱୟଟି ସମାନ୍ତର ହେଲେ, ସହ ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

1.3 ଲେଖଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ସହସମୀକରଣଦୟର ସମାଧାନ (Solution of simultaneous equations by use of Graphs) :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଗୋଟିଏ ସରଳସମୀକରଣର ଲେଖଚିତ୍ର କିପରି ଅଙ୍କନ କରାଯାଏ ସେ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦୁଇଟି ଏକଘାତୀ ସହ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କିପରି କରାଯାଏ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମର ଆଲୋଚନା ନିମ୍ନରେ ଉଦାହରଣମାନଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ କରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 1 : ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହ ସମୀକରଣ ଦୟର ସମାଧାନ କର ।

$$x + 2y - 3 = 0 \quad \dots \dots \dots \text{(i)} \qquad \qquad \qquad 2x - y - 1 = 0 \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

ସମାଧାନ : ସମୀକରଣ ଦୟରୁ y କୁ x ରୂପରେ (ଅଥବା x କୁ y ରୂପରେ) ପ୍ରକାଶ କଲେ,

$$x + 2y - 3 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}(3-x) \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$2x - y - 1 = 0 \Rightarrow y = 2x - 1 \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

ସମୀକରଣ (i) ରେ x ର ମାନ 3 ଓ 1 ପାଇଁ y ର ଆନୁସର୍ଜିକ ମାନ ନିମ୍ନ ଟେବୁଲରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

x	3	1
y	0	1

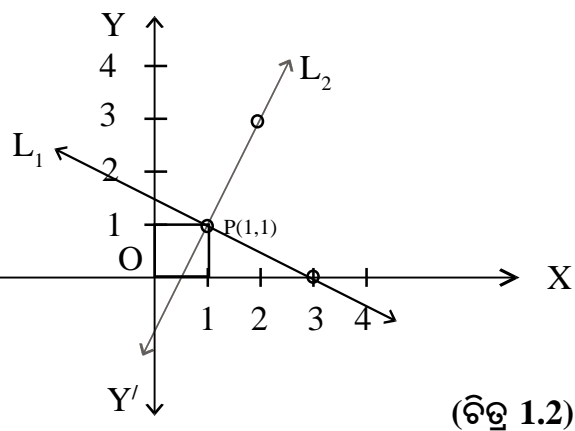
$\therefore P_1$ ଓ P_2 ବିନ୍ଦୁ ଦୟର ସ୍ଥାନଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ $(3,0)$ ଓ $(1,1)$ ଅଟେ ।

ସେହିପରି ସମୀକରଣ (ii) ରେ x ର ମାନ 1 ଓ 2 ପାଇଁ y ର ଆନୁସର୍ଜିକ ମାନ ନିମ୍ନ ଟେବୁଲରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

x	1	2
y	1	3

$\therefore Q_1$ ଓ Q_2 ର ସ୍ଥାନଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ $(1,1)$ ଓ $(2,3)$ ଅଟେ ।

ଲେଖ କାଗଜରେ x ଓ y ଅକ୍ଷଦୟ ଅଙ୍କନ କରି L_1 ରେଖାପାଇଁ $P_1(3,0)$ ଓ $P_2(1,1)$ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ xy ସମତଳରେ ସ୍ଥାପନ କର ।



(ଚିତ୍ର 1.2)

ସ୍ଥାପନ କର ଏବଂ L_2 ରେଖା ପାଇଁ $Q_1(1, 1)$ ଓ $Q_2(2, 3)$ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ xy ସମତଳରେ ସ୍ଥାପନ କର । ଏହାପରେ $P_1P_2(L_1)$ ଓ $Q_1Q_2(L_2)$ ରେଖାଦୟ ଅଙ୍କନ କରି ସେମାନଙ୍କର ଛେଦବିନ୍ଦୁ P ଚିହ୍ନଟ କର, ଯାହାର x- ସ୍ଥାନଙ୍କ 1 ଏବଂ y- ସ୍ଥାନଙ୍କ 1 ହେବ । \therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନଟି $(1, 1)$ ।

ଦ୍ୱାଷ୍ଟବ୍ୟ : ସମତଳରେ ଦୁଇ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଏକ ଅନନ୍ୟ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରେ । ତେଣୁ ଏକ ସରଳରେଖାର ଲେଖଚିତ୍ର ପାଇଁ ଅତି କମରେ ଦୁଇଗୋଟି ବିନ୍ଦୁର କ୍ରମିତ ଯୋଡ଼ି ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଆବଶ୍ୟକ; କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁର କ୍ରମିତ ଯୋଡ଼ି ନେଇ ସରଳରେଖାର ଅନନ୍ୟତା ଦର୍ଶାଇବା ବିଧେୟ ।

ଉଦାହରଣ - 2 : ଲେଖ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସମାଧାନ କର : $x - 2y - 7 = 0$; $x + y + 2 = 0$

ସମାଧାନ : ଦଉ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ରୁ y ର x ରୂପ

$$x - 2y - 7 = 0; \text{ କିମ୍ବା } y = \frac{1}{2}(x - 7) \dots\dots\dots \text{(i)}$$

$$\text{ଏବଂ } x + y + 2 = 0 \text{ କିମ୍ବା } y = -2 - x \dots\dots\dots \text{(ii)}$$

(i) ରେ x ର ଦୁଇଗୋଟି ମାନ ପାଇଁ y ର ଆନୁସଞ୍ଚିକ ମାନ ସ୍ଥିର କରି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ କ୍ରମିତ ଯୋଡ଼ି ସ୍ଥିର କରିପାରିବା ।

x	-1	3
y	-4	-2

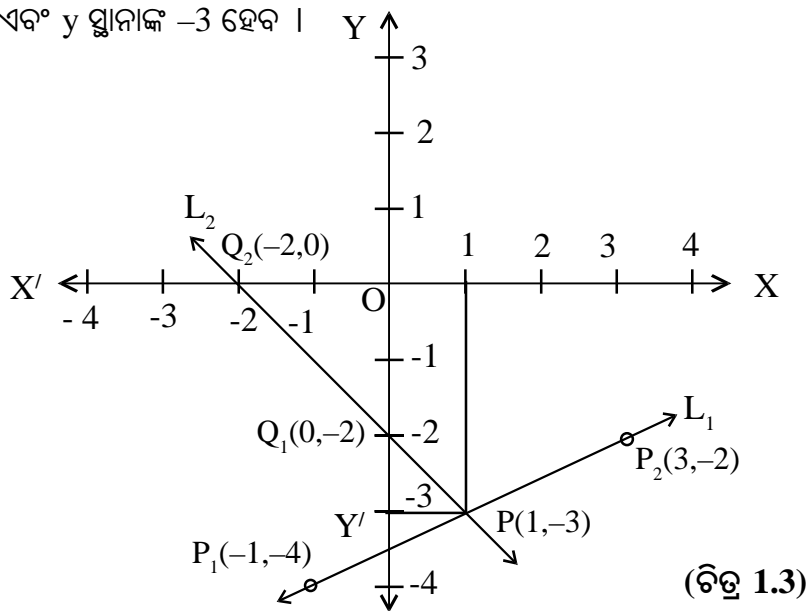
$P_1(-1, -4)$ ଏବଂ $P_2(3, -2)$

x	0	-2
y	-2	0

$Q_1(0, -2)$ ଏବଂ $Q_2(-2, 0)$

ଲେଖ କାଗଜରେ x ଓ y ଅକ୍ଷଦୟ ଅଙ୍କନ କରି L_1 ରେଖାପାଇଁ $P_1(-1, 4)$ ଓ $P_2(3, -2)$ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ xy ସମତଳରେ ସ୍ଥାପନ କର ଏବଂ L_2 ରେଖା ପାଇଁ $Q_1(0, -2)$ ଓ $Q_2(-2, 0)$ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ xy ସମତଳରେ ସ୍ଥାପନ କର ।

ଏହାପରେ $\overleftrightarrow{P_1P_2}$ (L_1) ଓ $\overleftrightarrow{Q_1Q_2}$ (L_2) ରେଖାଦୟ ଅଙ୍କନ କରି ସେମାନଙ୍କର ଛେଦବିନ୍ଦୁ P ଚିହ୍ନିତ କର, ଯାହାର x- ସ୍ଥାନାଙ୍କ 1 ଏବଂ y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ -3 ହେବ ।



L_1 ଓ L_2 ସରଳରେଖାଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁଟି $P(1, -3)$ ଅତଏବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ $x = 1, y = -3$ ।

ଉଦାହରଣ - 3 : ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହ ସମୀକରଣମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନନ୍ୟ (ଏକମାତ୍ର) ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ କି ନୁହେଁ ପରିମା କରି ଦେଖ ।

$$(a) x + y - 3 = 0 \quad \text{ଓ} \quad 2x + 2y - 6 = 0, \quad (b) x + y - 3 = 0 \quad \text{ଓ} \quad x + y - 5 = 0$$

ସମାଧାନ : (a) ଏଠାରେ ସମୀକରଣ ଦୟ

$$x + y - 3 = 0 \dots \dots \dots \text{(i)} \quad \text{ଓ} \quad 2x + 2y - 6 = 0 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{ସମୀକରଣ (ii)} \Rightarrow 2x + 2y - 6 = 0 \Rightarrow x + y - 3 = 0$$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ସମୀକରଣଦୟ ଅଭିନ୍ନ ଅଟନ୍ତି । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମୀକରଣ $(0,3)$ ଓ $(3,0)$ ସଂଖ୍ୟାଯୋଡ଼ିମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସିନ୍ଧ ହେଉଛନ୍ତି । ସୁଚରାଂ ସମୀକରଣଦୟ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିତ ସରଳରେଖା ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ।

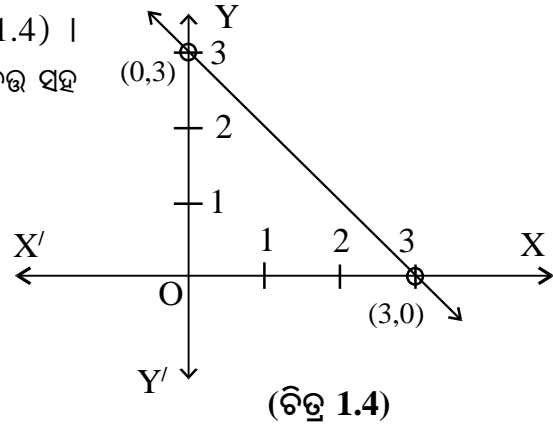
ଯେହେତୁ ସରଳରେଖା ଦୟ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ (ଚିତ୍ର 1.4) । ସେମାନଙ୍କର ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅସଂଖ୍ୟ । ଅର୍ଥାତ୍ ଦଭ ସହ ସମୀକରଣ ଦୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

(b) ଦଭ ସମୀକରଣ ଦୟ $x + y - 3 = 0$

$$\Rightarrow y = 3 - x \dots \dots \text{(i)}$$

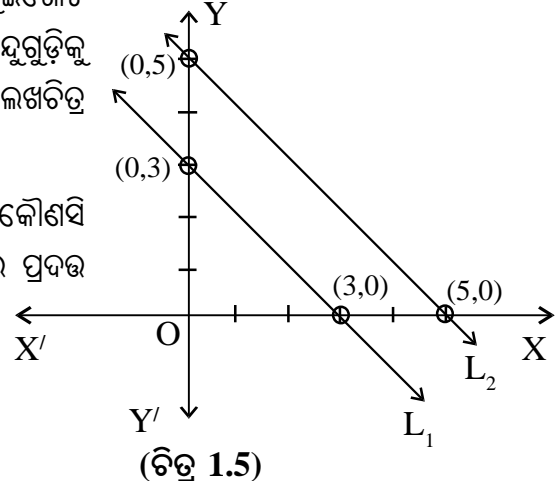
$$x + y - 5 = 0$$

$$\Rightarrow y = 5 - x \dots \dots \text{(ii)}$$



ପ୍ରଥମ ସମୀକରଣର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ମଧ୍ୟରୁ ଦ୍ୱାରା ଗୋଟି ସମାଧାନ $(0, 3)$ ଓ $(3, 0)$ ଏବଂ ସେହିପରି ଦ୍ୱାରା ସମୀକରଣର ଦ୍ୱାରା ଗୋଟି ସମାଧାନ $(0, 5)$ ଓ $(5, 0)$ । ସ୍ଥାନଙ୍କ ଅକ୍ଷ ନେଇ ଦଭ ବିନ୍ଦୁଶୁଦ୍ଧିକୁ ସଂପ୍ଲାପନ କରି ଏହି ସରଳରେଖା ଦୟ ଅଙ୍କନ କଲେ ଆମେ ଲେଖିବୁ 1.5 ପାଇବା ।

ଏହି ସରଳରେଖା ଦୟ ସମାନର ହେତୁ ସେମାନଙ୍କର କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ (ଛେଦବିନ୍ଦୁ) ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ସୁଚରାଂ (b) ରେ ପ୍ରଦର ସହସମୀକରଣ ଦୟର କୌଣସି ସମାଧାନ ନାହିଁ ।



1.4 ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ ପାଇଁ ସର୍ବ

(Conditions of solvability of two linear simultaneous equations) :

ମନେକର ଏକଘାଡ଼ୀ ସହ ସମୀକରଣ ଦୁଇଟି $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ଓ $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମୀକରଣର ଲେଖଚିତ୍ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା । ଯେଉଁ ଠାରେ a_1 , b_1 ଏକ ସଙ୍ଗେ ଶୂନ୍ୟ ନୁହଁଛି ଓ a_2 , b_2 ମଧ୍ୟ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଶୂନ୍ୟ ନୁହଁଛି ।

ଉଦାହରଣ -1 ଏବଂ ଉଦାହରଣ - 2 ରେ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ମିଳୁଅଛି ।

ଉଦାହରଣ -1 ରୁ ପାଇବା - $a_1 = 1, b_1 = 2, c_1 = -3$ ଏବଂ $a_2 = 2, b_2 = -1, c_2 = -1$

$$\therefore \frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{2} \quad \text{ଓ} \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{2}{-1} = -2 \Rightarrow \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

$$\text{ସେହିପରି ଉଦାହରଣ - 2 କ୍ଷେତ୍ରରେ} \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{ଓ} \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{-2}{1} = -2 \Rightarrow \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

ଉପରୋକ୍ତ ଅନୁଶୀଳନରୁ ପାଇଲେ, ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି x ର ସହଗ ଦ୍ୱୟର ଅନୁପାତ ଓ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି y ର ସହଗ ଦ୍ୱୟର ଅନୁପାତ ଅସମାନ ହେଲେ ସହସମୀକରଣ ଦୁଇଟିର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟ ସଙ୍ଗତ ଓ ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ବିଶିଷ୍ଟ । କାରଣ ଲେଖଚିତ୍ର ଦ୍ୱୟ ପରିଷ୍ଵରକୁ ଏକମାତ୍ର ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁଛନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ କହିଲେ ସହ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ସଙ୍ଗତ ଓ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର (Consistent and Independent) ।

ଉଦାହରଣ 3(i) ରେ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ, $a_1 = 1, b_1 = 1, c_1 = -3$ ଏବଂ $a_2 = 2, b_2 = 2, c_2 = -6$

$$\text{ଏଠାରେ} \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{2} \quad \text{ଓ} \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{-3}{-6} = \frac{1}{2}$$

ଆର୍ଥାତ୍, $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ ଏବଂ ଦର ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ହେଉ ନଥିଲା ବେଳେ ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ । କାରଣ ଲେଖଚିତ୍ରଦ୍ୱୟ ଏକ ଏବଂ ଅଭିନ୍ନ ଅଟନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ କହିଲେ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ସଙ୍ଗତ ଓ ନିର୍ଭରଣୀଳ (Consistent and Dependent) ।

ଉଦାହରଣ 3(ii) ରେ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ $a_1 = 1, b_1 = 1, c_1 = -3$

$$a_2 = 1, b_2 = 1, c_2 = -5$$

$$\text{ଏଠାରେ} \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{ଏବଂ} \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{-3}{-5} = \frac{3}{5}$$

ଆର୍ଥାତ୍, $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ ଏବଂ ଦର ସହସମୀକରଣ ଦୁଇଟିର କୌଣସି ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ହେଉନାହିଁ । କାରଣ ଲେଖଚିତ୍ର ଦ୍ୱୟ ସମାନ ଅଟନ୍ତି । ଏପରି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହ ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟ ଅସଙ୍ଗତ (Inconsistent) ।

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-1, ଉଦ୍‌ବିଷୟ-2 ଓ ଉଦ୍‌ବିଷୟ-3 ରୁ ପାଇଥିବା ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ସଂକିଳିତ କରିଛି ।

$a_1x+b_1y+c_1=0$ ଏବଂ $a_2x+b_2y+c_2=0$ $\frac{a_1}{a_2}, \frac{b_1}{b_2}, \frac{c_1}{c_2}$ ଅନୁପାତ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ତୁଳନା	$L_1 : a_1x+b_1y+c_1=0$ $L_2 : a_2x+b_2y+c_2=0$	ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ ଅନୁଯାୟୀ ସେମାନଙ୍କର ନାମକରଣ
$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	L_1 ଓ L_2 ରେଖାଦ୍ୱୟ ପରିଷ୍ଵର ଛେଦୀ	ସଙ୍ଗତ ଓ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଅର୍ଥାତ୍ ଅନନ୍ୟ (ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଏକମାତ୍ର ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ)
$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	L_1 ଓ L_2 ରେଖାଦ୍ୱୟ ସମାପତ୍ତିତ ଅଥବା ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ	ସଙ୍ଗତ ଓ ନିର୍ଭରଶୀଳ (ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ବିଶିଷ୍ଟ)
$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$	L_1 ଓ L_2 ରେଖାଦ୍ୱୟ ସମାନ୍ତର	ଅସଙ୍ଗତ (ସମାଧାନ ଅସମ୍ଭବ)

ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାଖ୍ୟା : ସମୀକରଣ $a_1x+b_1y=0$ ଓ $a_2x+b_2y=0$ ଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନଟି $(0,0)$; ଯଦି $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ ଓ
ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ; ଯଦି $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ । ଏ କେତେବେଳେ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ସର୍ବଦା ସଙ୍ଗତ ଅଟନ୍ତି ।

ଉଦ୍‌ବିଷୟ - 4

- (i) k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ $4x + ky + 8 = 0$, $2x + 2y + 2 = 0$ ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ?
- (ii) k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ $kx + 3y - (k-3) = 0$ ଓ $12x + ky - k = 0$ ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ?
- (iii) k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ $5x - 3y = 0$ ଓ $2x + ky = 0$ ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିବ ?

ସମାଧାନ (i) ଏଠାରେ $a_1 = 4$, $b_1 = k$ ଓ $c_1 = 8$, $a_2 = 2$, $b_2 = 2$ ଓ $c_2 = 2$ ।

ସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସର୍ତ୍ତ : $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \Rightarrow \frac{4}{2} \neq \frac{k}{2} \Rightarrow k \neq 4$

$\therefore k = 4$ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ମାନ ପାଇଁ ଦର ସହ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ।

(ii) ଏଠାରେ $a_1 = k$, $b_1 = 3$, $c_1 = -(k-3)$, $a_2 = 12$, $b_2 = k$, $c_2 = -k$

ଦର ସହ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସର୍ତ୍ତ :

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \Rightarrow \frac{k}{12} = \frac{3}{k} = \frac{-(k-3)}{-k}$$

$$\text{ପ୍ରଥମ ସମାନତା ରୁ } k^2 = 12 \times 3 \Rightarrow k = \pm 6 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{ଦ୍ୱିତୀୟ ସମାନତା ରୁ } -3k = -k(k-3) \Rightarrow k^2 - 6k = 0 \Rightarrow k(k-6) = 0 \Rightarrow k=0 \text{ କିମ୍ବା } k=6$$

(1) ଓ (2) ରୁ ଏହା ସୁନ୍ଦର ଯେ $k = 6$ ହେଲେ ଦଉ ସହସମୀକରଣ ଦୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ।

ଦ୍ରୁଷ୍ଟିକ୍ୟ : $k = -6$ ହେଲେ $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{2} \neq \frac{c_1}{c_2} = \frac{3}{2}$ ହେତୁ ସମୀକରଣ ଦୟ ଅସଙ୍ଗତ ହେବ ଓ $k \neq \pm 6$ ପାଇଁ ସମୀକରଣ ଦୟର ଅନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ।

(iii) ଏଠାରେ $a_1 = 5, b_1 = -3, a_2 = 2, b_2 = k$

ସମୀକରଣଦୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିବାର ସର୍ତ୍ତ : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{-3}{k}$

ଅର୍ଥାତ୍ $k = -\frac{6}{5}$ ହେଲେ ଦଉ ସହସମୀକରଣଦୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିବ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(a)

1. ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(i) $x + y = 0$ ସମୀକରଣ ର ଅନ୍ୟତମ ସମାଧାନ ----- $[(4,5), (5,5), (-4, 4), (-4, 5)]$

(ii) $x - 2y = 0$ ସମୀକରଣର ଅନ୍ୟତମ ସମାଧାନ ----- $[(4,2), (-4,2), (4, -2), (-4, -2)]$

(iii) $2x + y + 2 = 0$ ସମୀକରଣର ଅନ୍ୟତମ ସମାଧାନ ----- $[(0,2), (2,0), (-2,0), (0, -2)]$

(iv) $x - 4y + 1 = 0$ ହେଲେ $x =$ ----- $[4y - 1, 4y+1, -4y+1, -4y - 1]$

(v) $2x - y + 2 = 0$ ହେଲେ $y =$ ----- $[2x - 2, 2x+2, 2x - 2, -2x - 2]$

(vi) $x - 2y + 3 = 0$ ହେଲେ $y =$ ----- $[\frac{1}{2}(x+3), -\frac{1}{2}(x - 3), -\frac{1}{2}(-x+3), -\frac{1}{2}(x+3)]$

2. ନିମ୍ନରେ ଦଉ ସହସମୀକରଣ ଯୋଡ଼ିରୁ କେଉଁ ସମୀକରଣ ଯୋଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ରରେ (i) ଅନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ (ii) ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ଏବଂ (iii) ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ?

(i) $x+y+1 = 0, x - y + 1 = 0,$ (ii) $x+y+1 = 0, 2x + 2y + 2 = 0$

(iii) $x+y+1 = 0, x + y + 3 = 0,$ (iv) $2x - y + 3 = 0, -4x + 2y - 6 = 0$

(v) $2x - y + 3 = 0, 2x + y - 3 = 0,$ (vi) $2x - y + 3 = 0, -6x + 3y + 5 = 0$

3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକର ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ଯେ କୌଣସି ତିନିଗୋଟି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିରୂପଣ କର ।

(i) $x - y = 0$ (ii) $x + y = 0$

(iii) $x - 2y = 0$ (iv) $x + 2y - 4 = 0$

(v) $x - 2y - 4 = 0$ (vi) $2x - y + 4 = 0$

4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉଭର ଆବଶ୍ୟକ ।

- (i) $kx + my + 4 = 0$ ଓ $2x + y + 1 = 0$ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ଅସଂଗତ ହେଲେ $k : m$ କେତେ ?
- (ii) $2x + 3y - 5 = 0$ ଓ $7x - 6y - 1 = 0$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ $(1, \beta)$ ହେଲେ β ର ମୂଳ୍ୟ କେତେ ?
- (iii) ‘ t ’ ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ $(1,1)$, ସମୀକରଣ $3x + ty - 6 = 0$ ଅନ୍ୟ ଏକ ସମାଧାନ ହେବ ?
- (iv) ‘ t ’ ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ $(1,1)$, $tx - 2y - 10 = 0$ ର ଅନ୍ୟତମ ସମାଧାନ ହେବ ?
- (v) ‘ t ’ ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ $tx + 2y = 0$ ଓ $3x + ty = 0$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ?
- (vi) ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $6x - 3y + 10 = 0$ ଓ $2x - y + 9 = 0$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ ଅସମ୍ଭବ ।
- (vii) ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $2x + 5y = 17$ ଏବଂ $5x + 3y = 14$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ସଂଗତ ଓ ସ୍ଥତସ୍ତ ।
- (viii) ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $3x - 5y - 10 = 0$ ଏବଂ $6x - 10y = 20$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିଛି ।

5. ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ କର ।

- | | |
|---|---|
| (i) $x + y - 4 = 0$ ଓ $x - y = 0$, | (ii) $x - y = 0$ ଓ $x + y - 2 = 0$ |
| (iii) $x + y = 0$ ଓ $-x + y - 2 = 0$, | (iv) $2x + y - 3 = 0$ ଓ $x + y - 2 = 0$ |
| (v) $3x + y + 2 = 0$ ଓ $2x + y + 1 = 0$, | (vi) $x + 2y + 3 = 0$ ଓ $2x + y + 3 = 0$ |
| (vii) $2x + y - 6 = 0$ ଓ $2x - y + 2 = 0$, | (viii) $x + y - 1 = 0$ ଓ $2x + y - 8 = 0$ |
| (ix) $3x + y - 11 = 0$ ଓ $x - y - 1 = 0$, | (x) $2x - 3y - 5 = 0$ ଓ $-4x + 6y - 3 = 0$ |
| (xi) $2x + y + 2 = 0$ ଓ $4x - y - 8 = 0$, | (xii) $3x + 4y - 7 = 0$ ଓ $5x + 2y - 7 = 0$ |

- 6.(i) ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $2x - 2y = 2$ ଏବଂ $4x - 4y - 8 = 0$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ ଅସମ୍ଭବ ।
- (ii) ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $2x - 3y = 1$ ଏବଂ $3x - 4y = 1$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ଏକ ଅନ୍ୟ ସମାଧାନ ଅଛି ।
- (iii) ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $9x + 3y + 12 = 0$ ଏବଂ $18x + 6y + 24 = 0$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ସଂଗତ ଓ ନିର୍ଭରଶୀଳ ।
- (iv) ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ $2x - y = 1$ ଏବଂ $x + 2y = 8$ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକର y - ଛେଦାଂଶ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ k ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।

(i) $x - 2y - 3 = 0$, $3x + ky - 1 = 0$, (ii) $kx - y - 2 = 0$, $6x + 2y - 3 = 0$
 (iii) $kx + 3y + 8 = 0$, $12x + 5y - 2 = 0$, (iv) $kx + 2y = 5$, $3x + y = 1$
 (v) $x - ky = 2$, $3x + 2y + 5 = 0$, (vi) $4x - ky = 5$, $2x - 3y = 12$

୪. ନିମ୍ନରେ ଦଉ ସହସମୀକରଣ ଦୂୟର ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ k ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।

(i) $7x - y - 5 = 0$, $21x - 3y - k = 0$, (ii) $8x + 2y - 9 = 0$, $kx + 10y - 18 = 0$
 (iii) $kx - 2y + 6 = 0$, $4x - 3y + 9 = 0$, (iv) $2x + 3y = 5$, $6x + ky = 15$
 (v) $5x + 2y = k$, $10x + 4y = 3$, (vi) $kx - 2y - 6 = 0$, $4x + 3y + 9 = 0$

9. k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ଦଉ ସହସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ଅସଙ୍ଗତ ହେବେ ?

(i) $8x + 5y - 9 = 0$, $kx + 10y - 15 = 0$, (ii) $kx - 5y - 2 = 0$, $6x + 2y - 7 = 0$
 (iii) $kx + 2y - 3 = 0$, $5x + 5y - 7 = 0$, (iv) $kx - y - 2 = 0$, $6x - 2y - 3 = 0$
 (v) $x + 2y - 5 = 0$, $8x + ky - 10 = 0$, (vi) $3x - 4y + 7 = 0$, $kx + 3y - 5 = 0$

1.2. ସହେ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ବୀଜଗଣିତିକ ସମାଧାନ :

ମନେକର ଦଉ ସହ ସମୀକରଣଦ୍ୟ ସଙ୍ଗତ ଓ ସୃତନ୍ତ ।

ଏ ଦୁଇ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ ବୀଜଗାଣିତିକ ପ୍ରଶାଳୀ କିମ୍ବା ଲେଖଚିତ୍ର ପ୍ରଶାଳୀରେ କରାଯାଇ ପାରିବ । ପ୍ରଥମେ ବୀଜଗାଣିତିକ ପ୍ରଶାଳୀର ଆଲୋଚନା କରିବା ।

(i) ପ୍ରତିକଞ୍ଚନ ପଦ୍ଧତି (Method of Substitution) : ଏହି ପ୍ରଶାଳୀରେ ଦଉ ସମୀକରଣ (1) ଓ (2) ରୁ ଯେକୋଣସିଟିକୁ ନେଇ ସେଥିରେ x କୁ y ମାଧ୍ୟମରେ କିମ୍ବା y କୁ x ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ମନେକର ସମୀକରଣ (1) କୁ ବିଚାର କରାଯାଇ y କୁ x ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ସମୀକରଣ (1)ରେ ଯଦି $b_1 \neq 0$ ତେବେ $b_1y = -c_2 - a_1x \Rightarrow y = \frac{1}{b_1}(-c_1 - a_1x)$ (3)

(3) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ y ର ମାନ $\frac{1}{b_1}(-c_1 - a_1x)$ କୁ ସମୀକରଣ (2)ରେ ବ୍ୟବହାର କଲେ ଗୋଟିଏ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣ ମିଳିବ ଓ ଏହା

(4) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ x ର ମାନକୁ (1) କିମ୍ବା (2) ସମୀକରଣରେ ବ୍ୟବହାର କଲେ ପାଇବା

$$a_1 \left(\frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \right) + b_1 y + c_1 = 0 \Rightarrow y = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \dots\dots\dots (5)$$

$$x = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}, \quad y = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \dots\dots\dots (6)$$

ଦ୍ୱାରା : ଯଦି $a_1 \neq 0$ ହୁଏ ତେବେ ଅନୁରୂପ ଭାବେ x କୁ y ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରି ଅଗ୍ରସର ହେଲେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସମାଧାନ ମିଳିପାରିବ ।

ଉଦାହରଣ - 5 :

$$\text{ସମାଧାନ କର : } 5x + 2y + 2 = 0, \quad 3x + 4y - 10 = 0$$

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ଦଉ ସହ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ

$$5x + 2y + 2 = 0 \quad \text{(i)}$$

$$3x + 4y - 10 = 0 \quad \text{(ii)}$$

ସମୀକରଣ (i)କୁ ବିଚାର କରି y କୁ x ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଉ ।

$$\therefore 2y = -5x - 2 \Rightarrow y = \frac{1}{2}(-5x - 2) \quad \text{(iii)}$$

$$\text{(ii) ଓ (iii)ରୁ } 3x + \frac{4}{2}(-5x - 2) - 10 = 0 \Rightarrow 6x + 4(-5x - 2) - 20 = 0$$

$$\Rightarrow 6x - 20x - 8 - 20 = 0 \Rightarrow -14x - 28 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$\text{ସମୀକରଣ (i)ରେ } x = -2 \text{ ସ୍ଥାପନକଲେ ପାଇବା } 5(-2) + 2y + 2 = 0$$

$$\Rightarrow 2y - 8 = 0 \Rightarrow y = 4$$

\therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ $(-2, 4)$ ଅଟେ । (ଉତ୍ତର)

ଦ୍ୱାରା :

ଦଉ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟରେ $x = -2, y = 4$ ନେଇ ପରିଷା କରି ଦେଖିବା ଉଚିତ ଯେ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ $(-2, 4)$ ଦ୍ୱାରା ସିଙ୍ଗ ହେଉଛନ୍ତି ।

(II) ଅପସାରଣ ପକ୍ଷତି (Method of Elimination) :

ଏହି ପକ୍ଷତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସହସମୀକରଣ (1) ଓ (2)ରୁ x କୁ କିମ୍ବା y କୁ ଅପସାରଣ କରାଯାଇଥାଏ । ମନେକର ଆମେ x କୁ ଅପସାରଣ କରିବା । ସମୀକରଣ (1)ରେ x ର ସହି a_1 କୁ ସମୀକରଣ (2)ର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଗୁଣନକଲେ ଏବଂ ସମୀକରଣ (2)ରେ x ର ସହି a_2 କୁ ସମୀକରଣ (1)ର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଗୁଣନ କଲେ ପାଇବା ।

$$a_2 \times (1) \Rightarrow a_1 a_2 x + a_2 b_1 y + a_2 c_1 = 0 \quad \dots\dots\dots (7)$$

$$a_1 \times (2) \Rightarrow a_1 a_2 x + a_1 b_2 y + a_1 c_2 = 0 \quad \dots\dots\dots (8)$$

ସମୀକରଣ (7) ଓ (8)ରେ xର ସହିତ ସମାନ। (7) ରୁ (8)କୁ ବିଯୋଗ କଲେ ପାଇବା

$$\Rightarrow y = \frac{-(a_2c_1 - a_1c_2)}{a_2b_1 - a_1b_2} \Rightarrow y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

ପରିଶୋଷରେ yର ମାନକୁ ସମୀକରଣ (1) [କିମ୍ବା ସମୀକରଣ (2)]ରେ ବ୍ୟବହାର କଲେ

$$x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \text{ ଲକ୍ଷ ହେବ।}$$

α ଓ β ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ ହେଲେ, $\alpha = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$, $\beta = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$ ହେବ।

ଉଦ୍‌ଧରଣ - 6 :

$$\text{ସମାଧାନ କର : } 2x + 3y - 8 = 0, 3x + y - 5 = 0$$

ସମାଧାନ : ଦଉ ସହ ସମୀକରଣଦୟ

$$3 \times (\text{i}) \Rightarrow 6x + 9y - 24 = 0 \quad \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

$$2 \times (\text{ii}) \Rightarrow 6x + 2y - 10 = 0 \quad \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

— — +

$$(iii) - (iv) \Rightarrow 7y - 14 = 0 \Rightarrow y = 2$$

ସମୀକରଣ (i) ରେ $y = 2$ ସ୍ଥାପନକଲେ ପାଇବା

$$2x + 6 - 8 = 0 \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

∴ ନିଶ୍ଚୟ ସମାଧାନ (1, 2).

(ଉତ୍ତର)

(iii) বক্তু গুণন (Cross Multiplication) :

ଆମର ପୂର୍ବ ଆଲୋଚନାରୁ ଆମେ ଦେଖିଛେ ଯେ ଦଉ ସହ ସମୀକରଣଦୟର ସମାଧାନ

$$x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad \text{アルゴリズム}$$

ସମାଧାନରୁ ଆମକୁ ମିଳିବ

ଉପରେ (3)ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ସମାନତାର ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ ସମାନ ହେତୁ (3)କୁ

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad \dots \dots \dots (4)$$

ରୂପରେ ଲେଖିଛେବ । ଏଠାରେ ସ୍କୁରଣ ରଖିବା ଉଚିତ ଯେ $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ ।

ସମୀକରଣ (4)ରେ ପ୍ରଦର ଉଚିତକୁ ବକ୍ରଗୁଣନ କୁହାଯାଏ । ଏହାକୁ ସହଜରେ ମନେ ରଖିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଢ଼ି ଅବଳମ୍ବନ କରାଯାଇଥାଏ ।

$$\frac{x}{\frac{b_1}{c_1}} = \frac{y}{\frac{c_1}{a_1}} = \frac{1}{\frac{a_1}{b_1}}$$

$$\frac{x}{\frac{b_1}{c_1}} = \frac{y}{\frac{c_2}{a_2}} = \frac{1}{\frac{a_2}{b_2}}$$

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ x ଲବ ଥିବା ପଦର ହରରେ (b_1 ଗୁଣନ c_2) ଫେଡ଼ାଣ (c_1 ଗୁଣନ b_2) ହୁଏ । ସେହିପରି y ଲବ ଥିବା ପଦର ହର ୩ ୧ ଲବ ଥିବା ପଦର ହର ନିର୍ଣ୍ଣତ ହୋଇଥାଏ ।

ଦ୍ୱାଷ୍ଟବ୍ୟ :

- (1) $c_1 = c_2 = 0$ ଓ $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ ହେଲେ, $a_1x + b_1y = 0, a_2x + b_2y = 0$ ସମୀକରଣଦ୍ୱାରା ସମାଧାନଟି (0, 0) ଅଟେ । ଏଠାରେ ସମୀକରଣଦ୍ୱାରକୁ ସମ ସହସମୀକରଣ (Homogeneous Simultaneous equation) କୁହାଯାଏ । $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ ହେଲେ, ସରଳରେଖାଦ୍ୱାରା ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ହେବେ ଓ ଦର ସହସମୀକରଣଦ୍ୱାରା ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିବ ।
- (2) ଦୁଇଗୋଟି ସହସମୀକରଣ ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଦିଆଯାଇଥିଲେ ପ୍ରଥମେ $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ ସର୍ବଟି ସତ୍ୟ ବୋଲି ପରୀକ୍ଷା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଉଦାହରଣ - 7 :

ସମାଧାନ କର : $2x - 3y - 1 = 0, 4x + y - 9 = 0$

ସମାଧାନ : ଦର ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱାରା, $2x - 3y - 1 = 0, 4x + y - 9 = 0$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର $2 \times 1 - 4(-3) = 2 + 12 = 14 \neq 0$ ତେଣୁ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ।

ବକ୍ର ଗୁଣନ ପ୍ରଶାଳୀ ଅବଳମ୍ବନରେ,

$$\begin{aligned} \frac{x}{\frac{-3}{1}} &= \frac{y}{\frac{-1}{-9}} = \frac{1}{\frac{2}{4}} \\ \Rightarrow \frac{x}{\frac{(-3)(-9) - 1(-1)}{27+1}} &= \frac{y}{\frac{(-1)4 - (-9)2}{2+12}} = \frac{1}{\frac{2 \times 1 - 4(-3)}{28}} \\ \Rightarrow \frac{x}{\frac{-4+18}{27+1}} &= \frac{y}{\frac{1}{2+12}} \Rightarrow \frac{x}{14} = \frac{y}{14} = \frac{1}{14} \Rightarrow x = \frac{14}{14} = 1, y = \frac{14}{14} = 1 \\ \therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ } (2, 1) & \quad (\text{ଉତ୍ତର}) \end{aligned}$$

୧.୪. ଅଣ ସରଳରେଖାଯ ସହସମୀକରଣ :

ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ ସରଳରେଖା ସହସମୀକରଣ $a_r x + b_r y + c_r = 0$, $r = 1, 2 \dots \dots \dots (1)$

ର ସମାଧାନ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଛେ । ଅନେକ ସହ ସମୀକରଣ ଯାହାକି ଏକଘାଡ଼ୀ ମୁହଁ, ସେମାନଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଏକଘାଡ଼ୀ ରୂପକୁ ଅଣାଯାଇ ପାରିବ ଓ ଉପରେ ଆଲୋଚିତ ବୀଜଗାଣିତିକ ପ୍ରଣାଳୀର ଅବଲମ୍ବନରେ ସମାଧାନ କରିଛେ । ମାତ୍ର ଏପରି ଆମେ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ କରି ପାରିବା ନାହିଁ । କେତେଗୁଡ଼ିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏପରି କରାଯାଇ ପାରିବ ।

ଉଦ୍‌ଧରଣ - 8 :

ସମାଧାନ କର : $6x + 3y = 7xy$, $3x + 9y = 11xy$ ($x \neq 0, y \neq 0$)

ସମାଧାନ : ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ଦଉ ସହସମୀକରଣଦୟ ଏକଘାତୀ ନୁହଁଛି । କିନ୍ତୁ ଉତ୍ତର ସମୀକରଣର ଦ୍ୱାରା ପାର୍ଶ୍ଵକୁ xy ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ($\therefore x \neq 0$ ଓ $y \neq 0$ ତେବେ $xy \neq 0$)

$$\frac{6}{y} + \frac{3}{x} = 7, \quad \frac{3}{y} + \frac{9}{x} = 11$$

ଏଠାରେ $\frac{1}{x} = v$ ଓ $\frac{1}{y} = v$ ଲେଖିଲେ ଦଉ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ପରିବର୍ତ୍ତତ ରୂପ

$$3v + 6v - 7 = 0 \quad \text{et} \quad 9v + 3v - 11 = 0$$

$$(\forall \text{Ol} \in \mathbb{Q} \quad 3x^3 - 9 \times 6 = -45 \neq 0)$$

ବିଜ୍ଞାନ ପାଠୀ

$$\frac{v}{\cancel{6} \quad -7} = \frac{v}{\cancel{-7} \quad 3} = \frac{1}{\cancel{3} \quad \cancel{6}}$$

3 -11 -11 9 9 3

$$\Rightarrow \frac{v}{-66+21} = \frac{v}{-63+33} = \frac{1}{9-54} \Rightarrow \frac{v}{-45} = \frac{v}{-30} = \frac{1}{-45}$$

$$\Rightarrow v = \frac{-45}{-45} = 1 \quad \text{and} \quad v = \frac{-30}{-45} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{x} = 1 \quad \text{and} \quad \frac{1}{y} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = 1 \quad \text{and} \quad y = \frac{3}{2}$$

∴ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ ଅଟେ ।

(୭୭୭)

ଉଦ୍‌ବାହିରଣ - ୨ :

$$\text{ସମାଧାନ କର : } \frac{1}{2(2x+3y)} + \frac{12}{7(3x-2y)} = \frac{1}{2}, \quad \frac{7}{2x+3y} + \frac{4}{3x-2y} = 2$$

ସମାଧାନ :

$$\text{ମନେକର } v = \frac{1}{2x+3y} \quad \text{ଓ } v = \frac{1}{3x-2y} \quad \dots\dots\dots \quad (i)$$

$$\therefore \text{ଦଉ } \text{ସହ } \text{ସମୀକରଣଦୟନର \text{ପରିବର୍ତ୍ତତ} \text{ ରୂପ } \frac{1}{2}v + \frac{12}{7}v = \frac{1}{2}, \quad 7v + 4v = 2$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍} \quad 7v + 24v - 7 = 0 \quad (\text{ii})$$

$$7v + 4v - 2 = 0 \quad (\text{iii})$$

$$(\text{ii}) - (\text{iii}) \Rightarrow 20v - 5 = 0 \Rightarrow v = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 3x - 2y = 4 \quad (\text{iv})$$

$$(\text{iii})\text{ରେ } v = \frac{1}{4} \text{ ଲେଖିଲେ \text{ ପାଇବା } 7v + 1 - 2 = 0 \Rightarrow v = \frac{1}{7}$$

$$\therefore 2x + 3y = 7 \quad (\text{v})$$

$$2(\text{iv}) - 3(\text{v}) \Rightarrow 2(3x - 2y) - 3(2x + 3y) = 8 - 21$$

$$\Rightarrow -13y = -13 \Rightarrow y = 1$$

$$(\text{iv}) \text{ ରେ } y = 1 \text{ ଲେଖିଲେ \text{ ପାଇବା } 3x - 2 = 4 \Rightarrow x = 2$$

\therefore ଦଉ ସହ ସମୀକରଣଦୟନର ନିଶ୍ଚୟ ସମାଧାନ $(2, 1)$ ଅଟେ। (ଉଦ୍ଦର)

ବିଶେଷ ଆଲୋଚନା :

$$\text{ଦଉ } \text{ଚିତ୍ରଟିକୁ \text{ ବିଚାର କର : } A = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

ଏହି ଚିତ୍ରରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦୁଇଗୋଟି ଧାଡ଼ି (row) ଓ ଦୁଇଗୋଟି ପ୍ରମ୍ବନ (Column)ରେ ଲେଖାଯାଇଛି ଓ ସମସ୍ତ ଧାଡ଼ି ଓ ପ୍ରମ୍ବନଗୁଡ଼ିକୁ ଦୁଇଟି ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରେ ରଖାଯାଇଛି । ଏହାକୁ A ରୂପେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି । ଏଠାରେ A କୁ ଏକ 2×2 ମାଟ୍ରିକ୍ସ (Matrix) କୁହାଯାଏ । ଆମେ ମଧ୍ୟ $3 \times 3, 4 \times 4$ ମାଟ୍ରିକ୍ସ ଲେଖିପାରିବା । ଉଚ୍ଚତର ଗଣିତରେ ମାଟ୍ରିକ୍ସର ବ୍ୟବହାର ବହୁଳ ଭାବେ କରାଯାଏ । ଯେହେତୁ ଏଠାରେ ଧାଡ଼ିସଂଖ୍ୟା ସହ ପ୍ରମ୍ବନସଂଖ୍ୟା ସମାନ, ତେଣୁ ଏହି ମାଟ୍ରିକ୍ସଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଗ ମାଟ୍ରିକ୍ସ (Square matrix) କୁହାଯାଏ । କେବଳ 2×2 ମାଟ୍ରିକ୍ସକୁ ଏଠାରେ ବିଚାର କରାଯାଉଛି । ପ୍ରତି ବର୍ଗ ମାଟ୍ରିକ୍ସ ସହ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଏହାକୁ ବର୍ଗ ମାଟ୍ରିକ୍ସର ଡିଟରମିନାଣ୍ଟ (determinant) କୁହାଯାଏ । ଯଦି ମାଟ୍ରିକ୍ସ $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ହୁଏ ତେବେ ଏହାର ଡିଟରମିନାଣ୍ଟ $|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ । ଉଦାହରଣ ସ୍ବରୂପ, $A = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ହେଲେ

$$|A| = 5 \times 1 - 7 \times 2 = 5 - 14 = -9 \text{ ଅଟେ ।}$$

$$\text{ସେହିପରି, } \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 1 \times 3 - 0 \times (-4) = 3 - 0 = 3;$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 - 1 \times (-1) = 6 + 1 = 7$$

ଆমେ ଦେଖିଛେ ଯେ, $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ଏବଂ $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ସମୀକରଣ ଦୟର ସମାଧାନ
 $x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$, $y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$

ବର୍ତ୍ତମାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର :

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \Rightarrow a_1x + b_1y = -c_1 \quad \text{ଏବଂ}$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \Rightarrow a_2x + b_2y = -c_2$$

$a_1, b_1, -c_1, a_2, b_2, -c_2$ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ନିମ୍ନ ତିକିଗୋଟି ଡିଟରମିନାଣ୍ଟକୁ ବିଚାର କର :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} -c_1 & b_1 \\ -c_2 & b_2 \end{vmatrix} \quad \text{ଏବଂ} \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_1 & -c_1 \\ a_2 & -c_2 \end{vmatrix}$$

[Δର ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ ଧ୍ୱବକ ଶ୍ରେଣୀ
ଦ୍ୱାରା ବଦଳାଇଲେ] [Δର ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ ଧ୍ୱବକ ଶ୍ରେଣୀ
ଦ୍ୱାରା ବଦଳାଇଲେ]

$$\text{ଯେଉଁଠାରେ } \Delta = a_1b_2 - a_2b_1, \quad \Delta_x = -c_1b_2 - b_1(-c_2), \quad \Delta_y = -a_1c_2 - a_2(-c_1) \\ = b_1c_2 - b_2c_1 \quad = c_1a_2 - c_2a_1$$

ଅତେବ ଡିଟରମିନାଣ୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad \text{ଯେଉଁଠାରେ } \Delta \neq 0 \text{ କାରଣ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ ସଙ୍ଗେ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।$$

ବଜ୍ରଗୁଣନ ପଦ୍ଧତିରେ ଲକ୍ଷ ସମାଧାନକୁ ଡିଟରମିନାଣ୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ ଲେଖିଲେ,

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{b}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \Rightarrow \frac{x}{\begin{vmatrix} -c_1 & b_1 \\ -c_2 & b_2 \end{vmatrix}} = \frac{b}{\begin{vmatrix} a_1 & -c_1 \\ a_2 & -c_2 \end{vmatrix}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\Delta_x} = \frac{y}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta} \Rightarrow x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$$

ଏହାକୁ ସ୍ଵପ୍ନରିଚିତ Cramer's ନିୟମ କୁହାଯାଏ । ବଜ୍ରଗୁଣନ ସ୍ଵତ୍ତୁ ହିଁ Cramer's Rule ର ଅନ୍ୟରୂପ ।

ଉଦାହରଣ - 10 :

Cramer ଙ୍କ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରି ନିମ୍ନ ସହସମୀକରଣ ଦୟର ସମାଧାନ କର ।

$$x + 2y = -1 \quad \text{ଓ} \quad 2x - 3y = 12$$

$$\text{ସମାଧାନ : ଏଠାରେ } \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = 1 \times (-3) - 2 \times 2 = -3 - 4 = -7 \quad \therefore \Delta \neq 0$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 12 & -3 \end{vmatrix} = (-1) \times (-3) - 2 \times 12 = 3 - 24 = -21$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 12 \end{vmatrix} = 1 \times 12 - 2 \times (-1) = 12 + 2 = 14$$

$$\therefore x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-21}{-7} = 3, y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{14}{-7} = -2$$

\therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ : $(x, y) = (3, -2)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1 (b)

1. ପ୍ରତିକଷନ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହସମୀକରଣ ଦୟର ସମାଧାନ କର ।

(i) $x + y - 8 = 0, 2x - 3y - 1 = 0$	(ii) $3x + 2y - 5 = 0, x - 3y - 9 = 0$
(iii) $2x - 5y + 8 = 0, x - 4y + 7 = 0$	(iv) $11x + 15y + 23 = 0, 7x - 2y - 20 = 0$
(v) $ax + by - a + b = 0, bx - ay - a - b = 0$	(vi) $x + y - a = 0, ax + by - b^2 = 0$
2. ଅପସାରଣ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହ ସମୀକରଣ ମାନଙ୍କର ସମାଧାନ କର ।

(i) $x - y - 3 = 0, 3x - 2y - 10 = 0$	(ii) $3x + 4y = 10, 2x - 2y = 2$
(iii) $3x - 5y - 4 = 0, 9x = 2y - 1$	(iv) $0.4x - 1.5y = 6.5, 0.3x + 0.2y = 0.9$
(v) $\sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 0, \sqrt{5}x + \sqrt{2}y = 0$	(vi) $ax + by = 0, x + y - c = 0 (a+b \neq 0)$
3. ବଜ୍ରଗୁଣନ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହସମୀକରଣମାନଙ୍କ ସମାଧାନ କର ।

(i) $x + 2y + 1 = 0, 2x - 3y - 12 = 0$	(ii) $2x + 5y = 1, 2x + 3y = 3$
(iii) $x + 6y + 1 = 0, 2x + 3y + 8 = 0$	(iv) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = a + b, \frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 2$
(v) $x + 6y + 1 = 0, 2x + 3y + 8 = 0$	(vi) $4x - 9y = 0, 3x + 2y - 35 = 0$
4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହସମୀକରଣମାନଙ୍କ ସମାଧାନ କର ।

(i) $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 17, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7$ ($x \neq 0, y \neq 0$)	(ii) $\frac{5}{x} + 6y = 13, \frac{3}{x} + 20y = 35$ ($x \neq 0$)
(iii) $2x - \frac{3}{y} = 9, 3x + \frac{7}{y} = 2$ ($y \neq 0$)	(iv) $4x + 6y = 3xy, 8x + 9y = 5xy$ ($x \neq 0, y \neq 0$)
(v) $(a-b)x + (a+b)y = a^2 - 2ab - b^2$ $(a+b)x + (a+b)y = a^2 + b^2$	(vi) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2, ax - by = a^2 - b^2$

$$(vii) \frac{5}{x+y} - \frac{2}{x-y} + 1 = 0$$

$$\frac{15}{x+y} + \frac{7}{x-y} - 10 = 0$$

$$(ix) 6x + 5y = 7x + 3y + 1 = 2 (x + 6y - 1)$$

$$(x) \frac{x+y-8}{2} = \frac{x+2y-14}{3} = \frac{3x+y-12}{11}$$

$$(xi) \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 8, \quad \frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{4} = 11 \quad (xii) \frac{x}{a} = \frac{y}{b}, ax + by = a^2 + b^2$$

5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଡିଟରମିନାଣ୍ଟର ମୂଳ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

$$(i) \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} \quad (ii) \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \quad (iii) \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} \quad (iv) \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{5} \end{vmatrix}$$

6. Cramer ଙ୍କ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରି ନିମ୍ନ ସହସମୀକରଣମାନଙ୍କର ସମାଧାନ କର :

$$(i) 2x + 3y = 5, \quad 3x + y = 4 \quad (ii) x + y = 3, \quad 2x + 3y = 8$$

$$(iii) x - y = 0, \quad 2x + y = 3 \quad (iv) 2x - y = 3, \quad x - 3y = -1$$

1.7 ପାଟିଗଣିତ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନରେ ପ୍ରୟୋଗ

ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର ପ୍ରୟୋଗ କରି ଅନେକ ପାଟିଗଣିତ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କ ସମାଧାନ ସହଜରେ କରିଛେ । ସେହିପରି ଦୁଇ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକଘାତୀ ସହ ସମୀକରଣର ପ୍ରୟୋଗରେ ଜଟିଳ ପାଟିଗଣିତ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କ ସହଜ ସମାଧାନ କିପରି କରିପାରିବା, ତାହା ଆଲୋଚନା କରିବା । ଏଥିପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ - 11 : ପିତାଙ୍କ ବୟସର ଦୁଇଗୁଣ ୩ ଓ ପୁତ୍ରର ବୟସର ସମନ୍ତି 105 ବର୍ଷ । ମାତ୍ର ପିତାଙ୍କ ବୟସ ଓ ପୁତ୍ରର ବୟସର ଦୁଇଗୁଣର ସମନ୍ତି 75 ବର୍ଷ । ତେବେ ପିତା ଓ ପୁତ୍ରଙ୍କ ବୟସ ନିରୁପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ପିତାଙ୍କ ବୟସ = x ବର୍ଷ ଓ ପୁତ୍ରର ବୟସ = y

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନୁୟାୟୀ } 2x + y = 105 \text{ ଓ } x + 2y = 75$$

$$\therefore \text{ସମୀକରଣଦ୍ୱୟ } 2x + y - 105 = 0 \text{ ଓ } x + 2y - 75 = 0$$

$$\text{ବକ୍ରଗୁଣନ ପଦ୍ଧତିରେ ସମାଧାନ କଲେ ପାଇବା } \frac{x}{1x(-75) - 2x(-105)} = \frac{y}{-105x1 - (-75)x2} = \frac{1}{2x2 - 1x1}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{135} = \frac{y}{45} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{135}{3} = 45 \text{ ଓ } y = \frac{45}{3} = 15$$

$$\therefore \text{ପିତାଙ୍କ ବୟସ } = 45 \text{ ବର୍ଷ ଓ ପୁତ୍ରର ବୟସ } = 15 \text{ ବର୍ଷ ।}$$

ଉଦ୍‌ବିରଣ - 12 : ଦୁଇଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଦୟର ସମନ୍ତି 12 । ସଂଖ୍ୟାଟିର ଅଙ୍କ ଦୟର ସ୍ଥାନ ବଦଳାଇ ଲେଖିଲେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଳିବ ତାହା ମୂଳ ସଂଖ୍ୟା 0ରୁ 18 ଅଧିକ । ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟିର ଦଶକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ = x ଓ ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ = y

\therefore ସଂଖ୍ୟାଟି = $10x + y$ ଓ ଅଙ୍କ ଦୟର ସ୍ଥାନ ବଦଳାଇ ଲେଖୁଲେ ମୂତ୍ରନ ସଂଖ୍ୟାଟି = $10y+x$

$$(10y+x) - (10x + y) = 18 \Rightarrow 9y - 9x = 18 \Rightarrow y - x = 2 \dots\dots \text{(ii)}$$

(i) ഓ (ii) കു യോഗ കലെ പാര്ക്കാ 2y = 14 \Rightarrow y = 7

y ର ମୂଳ୍ୟ ସମୀକରଣ (i) ରେ ସ୍ଥାପନ କଲେ ପାଇବା $x + 7 = 12 \Rightarrow x = 5$

∴ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସଂଖ୍ୟାଟି = 57 (ଉତ୍ତର)

ଉଦ୍ବାହରଣ - 13 : ଗୋଟିଏ ଉତ୍ତରାଂଶର ଲବ ଓ ହର ଉଭୟ ରେ 1 ଯୋଗକଲେ ଉତ୍ତରାଂଶଟି $\frac{4}{5}$ ହୁଏ । ଯଦି ଲବ ର ଉଭୟରୁ 5 ବିଯୋଗ କଲେ ଉତ୍ତରାଂଶଟି $\frac{1}{2}$ ହୁଏ, ତେବେ ଉତ୍ତରାଂଶଟି କେତେ ?

ସାମାଧାନ : ମନେକର ଭଗ୍ନାଂଶ୍ଟି

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାକୁ ଯାଏ } 1 \quad \frac{x+1}{y+1} = \frac{4}{5} \quad \text{ଏବଂ} \quad \frac{x-5}{y-5} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 5x + 5 = 4y + 4 \quad \forall \theta \quad 2x - 10 = y - 5$$

$$\text{সমীকরণ (i)} \Rightarrow 5x - 4y + 1 = 0 \dots\dots\dots \text{(iii)}$$

$$\text{ସମୀକରଣ (ii)} \times 4 \Rightarrow 8x - 4y - 20 = 0 \dots\dots\dots\dots\dots (iv)$$

ସମୀକରଣ (iii) ରୁ ସମୀକରଣ (iv) ବିଯୋଗ କଲେ, $-3x + 21 = 0 \Rightarrow x = 7$

$$x \text{ ର } y \text{ ମାନକୁ ସମୀକରଣ (i) } \text{ ରେ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ } 5x - 4y + 1 = 0 \Rightarrow 4y = 36 \Rightarrow y = 9$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭଗ୍ନାଂଶଟି} = \frac{7}{9} \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

ଉଦାହରଣ - 14 : 8 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 12 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 10 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି । 6 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 8 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 14 ଦିନରେ ଶେଷ କରି ପାରିଲେ ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ ?

ସମାଧାନ : ମନେକର ଜଣେ ପୁରୁଷ x ଦିନରେ ଓ ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକ y ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ ।

ତେବେ ଜଣେ ପୁରୁଷ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ କାର୍ଯ୍ୟର $\frac{1}{x}$ ଅଂଶ କରିପାରେ ଓ ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ $\frac{1}{y}$ ଅଂଶ କରିପାରେ । ମାତ୍ର 8 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 12 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ କାର୍ଯ୍ୟର $\frac{1}{10}$ ଅଂଶ ଏବଂ ଜଣେ ପୁରୁଷ ୩ ଓ 6 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ କାର୍ଯ୍ୟର $\frac{1}{14}$ ଅଂଶ କରନ୍ତି ।

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତୁୟାୟୀ} \frac{8}{x} + \frac{12}{y} = \frac{1}{10}, \quad \frac{6}{x} + \frac{8}{y} = \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{x} = v \text{ ଓ } \frac{1}{y} = v \text{ ଲେଖିଲେ ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ପରିବର୍ତ୍ତତ ରୂପ ପାଇବା—}$$

$$80v + 120v - 1 = 0 \text{ ଏବଂ } 84v + 112v - 1 = 0$$

ସମୀକରଣଦ୍ୱୟର ସମାଧାନ ପାଇଁ ବନ୍ଦ୍ରଗୁଣନ ପଢ଼ନ୍ତି ଅବଳମ୍ବନ କଲେ

$$\begin{aligned} \frac{v}{120(-1) - 112(-1)} &= \frac{v}{84(-1) - 80(-1)} = \frac{1}{80 \times 112 - 120 \times 84} \\ \Rightarrow \frac{v}{-8} &= \frac{v}{-4} = \frac{1}{-1120} \Rightarrow v = \frac{8}{1120} = \frac{1}{140} \text{ ଓ } v = \frac{4}{1120} = \frac{1}{280} \\ \Rightarrow x &= 140 \text{ ଓ } y = 280 \end{aligned}$$

\therefore ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ 280 ଦିନରେ ସମାପ୍ତ କରିପାରିବ । (ଉଭର)

ଉଦାହରଣ - 15 : ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 15 ଓ ସେମାନଙ୍କ ବ୍ୟତକ୍ରମ ରାଶିଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ $\frac{3}{10}$ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟ x ଓ y । \therefore ସେମାନଙ୍କର ବ୍ୟତକ୍ରମ $\frac{1}{x}$ ଓ $\frac{1}{y}$ ।

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତୁୟାୟୀ} : x + y = 15 \dots \text{(i)} \quad \text{ଏବଂ} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{10} \dots \text{(ii)}$$

$$\Rightarrow \frac{x+y}{xy} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{15}{xy} = \frac{3}{10} \quad ((\text{i}) \text{ ର ବ୍ୟବହାର ହେତୁ})$$

$$\Rightarrow xy = \frac{15 \times 10}{3} = 50$$

$$\text{କିନ୍ତୁ } x - y = \pm \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} = \pm \sqrt{15^2 - 4 \times 50} = \pm \sqrt{25} = \pm 5$$

$$\therefore x - y = 5 \dots \text{(iii)} \quad \text{କିମ୍ବା } x - y = -5 \dots \text{(iv)}$$

(i) ଓ (iii) କୁ ସମାଧାନ କଲେ ପାଇବା $x = 10, y = 5$

କିମ୍ବା (i) ଓ (iv) କୁ ସମାଧାନ କଲେ $x = 5$ ଓ $y = 10$

ସୁଚରାଂ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟ 10 ଓ 5 ।

(ଉଭର)

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 1 (c)

1. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 137 ଓ ସେମାନଙ୍କର ବିଯୋଗ ଫଳ 43 । ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ନିରୂପଣ କର ।
2. ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁ ତ୍ରୟର ଦେଖିଏ $x + 4$ ସେ.ମି., $4x-y$ ସେ.ମି. ଓ $y+2$ ସେ.ମି. ହେଲେ ବାହୁର ଦେଖିଏ ସ୍ଥିର କର ।
3. ABCD ଆକ୍ଷତକ୍ଷେତ୍ରର $AB = 3x + y$ ସେ.ମି., $BC = 3x + 2$ ସେ.ମି., $CD = 3y - 2x$ ସେ.ମି. ଓ $DA = y + 3$ ସେ.ମି. ହେଲେ ଆକ୍ଷତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିରୂପଣ କର ।
4. ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା, ତାହାର ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଯୋଗ ଫଳର 4 ଗୁଣ । କିନ୍ତୁ ସଂଖ୍ୟାଟିରେ 18 ଯୋଗ କଲେ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନ ବଦଳି ଯାଏ । ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
5. ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଓ ତାହାର ଅଙ୍କଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନ ବଦଳାଇ ଲେଖିଲେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଳିବ, ସେ ଦୁଇଙ୍କର ଯୋଗଫଳ 99 ଓ . ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତର 3 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
6. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ ବିଯୋଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଯୋଗଫଳ 8 । ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି କେତେ ?
7. ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ସମନ୍ତି 10; କିନ୍ତୁ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାନ ବଦଳାଇ ଲେଖିଲେ ଉପରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣରୁ 1 ଉଣା ହୁଏ, ସଂଖ୍ୟାଟି ସ୍ଥିର କର ।
8. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମଟିର 3 ଗୁଣରୁ ଦ୍ୱିତୀୟଟିର 2 ଗୁଣ ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗଫଳ 2 ହେବ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟଟିରେ 7 ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ପ୍ରଥମଟିର 2 ଗୁଣ ହେବ । ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିର କର ।
9. ଗୋଟିଏ ଉଚ୍ଚାର ଲବ ୩ ହର ରେ 2 ଯୋଗ କଲେ ତାହା $\frac{9}{11}$ ହୁଏ । ମାତ୍ର ଲବ ୩ ହରରେ 3 ଯୋଗ କଲେ ତାହା $\frac{5}{6}$ ହୁଏ । ତେବେ ଉଚ୍ଚାରଟି କେତେ ?
10. ଗୋଟିଏ ଉଚ୍ଚାର ଲବର 3 ଗୁଣ ଓ ହରରୁ 3 ବିଯୋଗ କଲେ ଉଚ୍ଚାରଟି $\frac{18}{11}$ ହୁଏ । ମାତ୍ର ଲବରେ 8 ଯୋଗ କଲେ ଓ ହରକୁ 2 ଗୁଣ କଲେ ତାହା $\frac{2}{5}$ ହୁଏ । ତେବେ ଉଚ୍ଚାର କେତେ ?
11. 5 ଟି କଲମ ଓ 6 ଟି ପେନସିଲର ଦାମ ମିଶି 9 ଟଙ୍କା ଏବଂ 3 ଟି କଲମ ଓ 2 ଟି ପେନସିଲର ଦାମ ମିଶି 5 ଟଙ୍କା ହୁଏ । ତେବେ ଗୋଟିଏ କଲମ ଓ ଗୋଟିଏ ପେନସିଲର ଦାମ କେତେ ?
12. ପିତାଙ୍କ ବୟସ ପୁତ୍ର ବୟସର 3 ଗୁଣ । 12 ବର୍ଷ ପରେ ପିତାଙ୍କ ବୟସ ପୁତ୍ର ବୟସର 2 ଗୁଣ ହେବ । ତେବେ ପିତା ଓ ପୁତ୍ରର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ କେତେ ?

13. ଏକ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ 5 ସେ.ମି. କମାଇ ପ୍ରସ୍ଥକୁ 3 ସେ.ମି. ବଡ଼ାଇବା ଦ୍ୱାରା ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 9 ବର୍ଗ ସେ.ମି. କମିଯାଏ । ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ 3 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥକୁ 2 ସେ.ମି. ବଡ଼ାଇବା ଦ୍ୱାରା କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 67 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ବଡ଼ିଯାଏ । ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
14. 2 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 3 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ ଏକତ୍ର ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 5 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି । ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ 4 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 9 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ ଏକତ୍ର 2 ଦିନରେ ଶେଷ କରି ପାରନ୍ତି । ତେବେ ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ କିମ୍ବା ଜଣ ପୁରୁଷ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ ?
15. A ଓ B ଏକତ୍ର କାମ କରି ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 8 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି । ସେମାନେ ଏକତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରି 3 ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ A ଚାଲିଗଲା ଓ ଅବଶିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଆଉ 15 ଦିନରେ ଶେଷ କଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏକାକୀ କାମ କଲେ କେତେ ଦିନରେ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଶେଷ କରି ପାରିବେ ।
16. A ଓ B ର ଆୟର ଅନୁପାତ 8:7 ଓ ବ୍ୟନ୍ଧର ଅନୁପାତ 19:16 । ଯଦି ଉଭୟେ 1250 ଟଙ୍କା ସଂଚର କରିପାରନ୍ତି ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଆୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
17. 5 ବର୍ଷ ପରେ ପିତାର ବୟସ ପୁତ୍ରର ବୟସର ତିନିଗୁଣ ହେବ ଓ 5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ପିତାର ବୟସ ପୁତ୍ର ବୟସର ସାତଗୁଣ ଥିଲା । ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ ସ୍ଥିର କର ।
18. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2 ମି. ଅଧିକ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 2 ମି. କମ ହେଲେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 28 ବ.ମି. କମିଯାଏ; ମାତ୍ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମି. କମ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 2 ମି. ଅଧିକ ହେଲେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 33 ବ.ମି. ବଡ଼ିଯାଏ । ମୂଳ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
19. 50 କୁ ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର ଯେପରିକି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମର ସମନ୍ତି $\frac{1}{12}$ ହେବ ।
20. ଗୋଟିଏ ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାର ଲବ ଓ ହରକୁ ଯୋଗ କରି ଯୋଗଫଳର ଏକ-ତୃତୀୟାଂଶ ନେଲେ, ତାହା ହରଠାରୁ 4 ଉଣା ହୁଏ ଓ ହରରେ 1 ଯୋଗ କରି ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଲାଗିଷ୍ଟ ଆକାରରେ ଲେଖିଲେ ତାହା $\frac{1}{4}$ ହୁଏ । ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

■ ■ ■

ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣ (QUADRATIC EQUATIONS)

2.1 ଉପକ୍ରମ (Introduction) :

$P(x) = a x^2 + b x + c$ ($a \neq 0$) ଗୋଟିଏ ଦ୍ୱିତୀୟ ପଲିନୋମିଆଲ୍ (Quadratic Polynomial), ଯେଉଁଠାରେ a ଓ b ଯଥାକ୍ରମେ x^2 , x ର ସହଗ ଏବଂ c ଏକ ଧୂର ସଂଖ୍ୟା ।

$ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0$) କୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣ (Quadratic Equation) କୁହାଯାଏ ।

ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣ $ax + b = 0$, ($a \neq 0$) ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଏହାର ସମାଧାନ ସଂପର୍କରେ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର କେବଳ ଗୋଟିଏ ବୀଜ ବା ମୂଳ ଥାଏ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣର ଦୁଇଟି ବୀଜ ଥାଏ ।

ମନେରଖ : ଗୋଟିଏ n ଘାତୀ ସମୀକରଣ $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$, ($a_n \neq 0$) ର n ସଂଖ୍ୟକ ବୀଜ ବା ମୂଳ ଅଛି । ଉକ୍ତ ତଥ୍ୟଟି “ବୀଜଗଣିତରେ ମୌଳିକ ଉପପାଦ୍ୟ” (Fundamental Theorem of Algebra) ରୂପେ ପରିଚିତ ।

ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚିତ $ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0$) ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ ସଂପର୍କତ ଏକ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ ।

$$\begin{aligned} \text{ମନେକର ସମୀକରଣଟି } & x^2 - 5x + 6 = 0 \mid \text{ଉଦ୍ୟାଦକୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପାଇବା,} \\ & \Rightarrow x^2 - 3x - 2x + 6 = 0 \Rightarrow x(x - 3) - 2(x - 3) = 0 \\ & \Rightarrow (x - 2)(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ କିମ୍ବା } x = 3 \\ & \therefore \text{ମୂଳଦ୍ୱୟ } 2 \text{ ଓ } 3 \quad | \end{aligned}$$

ଯଦି $x = \alpha$ ପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ପଲିନୋମିଆଲ୍ $ax^2 + bx + c$ ର ମାନ ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ, ତେବେ α କୁ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଏକ ଶୂନ୍ୟ (zero) କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, $3, x^2 - 5x + 6$ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଏକ ଶୂନ୍ୟ, କାରଣ $x = 3$ ପାଇଁ

$x^2 - 5x + 6$ ର ମାନ 0 ଥିଲେ । ଏଠାରେ ମନେରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ, ଦିଗ୍ବାତ ସମୀକରଣର ‘ଶୂନ୍ୟ’ ଉଚ୍ଚ ସମୀକରଣର ଏକ ମୂଳ (root) ଥିଲେ । ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟରେ ‘ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗରେ ପରିଣତ କରି ସମାଧାନ କରିବା ପ୍ରଶାଳୀ’ ଅବଳମ୍ବନରେ ଦିଗ୍ବାତ ସମୀକରଣର ମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କିପରି ହୁଏ, ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ଦୁଷ୍ଟବ୍ୟ : ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିଘାତ ପଲିନୋମିଆଲ୍ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ସହ ସଂପୃକ୍ତ ଅଟେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ: ax^2+bx+c ଦିଘାତ ପଲିନୋମିଆଲ୍ $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ସହ ସଂପୃକ୍ତ ।

୨.୨. ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗରେ ପରିଶତ କରି ଦ୍ୱାତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ (Solution by Completing the squares):

ମନେକର ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣଟି $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad (\text{ଉଦୟପାର୍ଶ୍ଵକୁ 'a' ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରାଗଲା ।)$$

$\Rightarrow x^2 + 2.x \cdot \frac{b}{2a} = -\frac{c}{a}$ ($\frac{c}{a}$ ଧୂବକର ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଗଲା ।)

$$\Rightarrow x^2 + 2.x \cdot \frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a} \quad (\text{ഇരുപാർശ്വരെ } \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \text{ യോഗ കരാണ്ടാണ്})$$

$$\Rightarrow \left\{ x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right\} = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \Rightarrow \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = \left(\pm \frac{\sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} \right)^2$$

(એઠારે લક્ષ્ય કર યે ઉત્તે પાર્શ્વકુ પૂર્ણ બર્ગને પરિણત કરાયાછે ।)

$$\Rightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} \Rightarrow x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ କିମ୍ବା, } x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{ତେଣୁ ମୂଳଦ୍ୱୟ } \alpha \text{ ଓ } \beta \text{ ହେଲେ } \alpha = \frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a}; \quad \beta = \frac{-b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a}$$

ବିଜ୍ଞାନ ପଣାଳୀ :

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$\Rightarrow ax^2 + bx = -c$ ('c' කුදා පාර්ශ්ව පරිඛුණ කරගලා)

$$\Rightarrow 4a(ax^2 + bx) = -4ac \quad (\text{ଉଦ୍‌ବିନ୍ଧୁ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 4a ଗୁଣନ କଲେ})$$

$$\Rightarrow 4a^2x^2 + 4abx = -4ac$$

$$\Rightarrow (2ax)^2 + 2 \cdot 2ax \cdot b = -4ac$$

$$\Rightarrow (2ax)^2 + 2 \cdot 2ax \cdot b + b^2 = b^2 - 4ac \quad (\text{ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ } b^2 \text{ ଯୋଗ କରାଗଲା)$$

$$\Rightarrow (2ax + b)^2 = \left(\pm \sqrt{b^2 - 4ac} \right)^2 \quad (\text{ଉତ୍ତମ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗରେ ପରିଣତ କରାଗଲା)$$

$$\Rightarrow 2ax + b = \pm\sqrt{(b^2 - 4ac)} \Rightarrow 2ax = -b \pm\sqrt{(b^2 - 4ac)}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{କିମ୍ବା} \quad x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ଅତେବ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳ α ଓ β ହେଲେ :

(i) ରେ ନିଶ୍ଚିତ ସୂଚିକୁ ଦ୍ୱାରା ସୂଚି (Quadratic Formula) କୁହାଯାଏ ।

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗରେ ପରିଣତ କରି ଦିଘାତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ ପ୍ରଥମ କରି ଦଶମ ଶତାବ୍ଦିରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଭାରତୀୟ ଗଣିତଜ୍ଞ ଶ୍ରୀଧର ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପଦିତ ହୋଇଥିଲା ।

ଉଦ୍‌ବାହିରଣ - 1 :

ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗରେ ପରିଶତ କରି $6x^2 + 11x + 3 = 0$ ସମୀକରଣଟିର ସମାଧାନ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $a = 6$, $b = 11$ ଓ $c = 3$

4a ଅର୍ଥାତ୍ 24 ଦ୍ୱାରା $6x^2 + 11x = -3$ ର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଗୁଣନ କଲେ ଆମେ ପାଇବା

$$24(6x^2 + 11x) = (-3)x24$$

$$\Rightarrow 144x^2 + 264x = -72 \Rightarrow (12x)^2 + 2(12x)x + 11 = -72$$

$$\Rightarrow (12x)^2 + 2(12x) \times 11 + (11)^2 = (-72) + (11)^2$$

$$\Rightarrow (12x + 11)^2 = -72 + 121 = 49 = (\pm 7)^2$$

$$\Rightarrow 12x + 11 = \pm 7 \Rightarrow 12x = -11 \pm 7$$

$$\Rightarrow 12x = -11 + 7 \text{ किम्बा } -11 - 7$$

$$\Rightarrow 12x = -4 \text{ किम्बा} - 18$$

$$\Rightarrow x = \frac{-4}{12} = -\frac{1}{3} \text{ କିମ୍ବା } \frac{-18}{12} = \frac{-3}{2}$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ମୂଳଦ୍ୱୟ} - \frac{1}{3} \text{ } \& \text{ } \frac{-3}{2} \quad | \text{ (ଉଦ୍ଧର)}$$

ବିକଳ୍ପ ପ୍ରଣାଳୀ :

$$\text{ଦର୍ଶାନ ସମୀକରଣଟି } 6x^2 + 11x + 3 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{11}{6}x + \frac{1}{2} = 0 \text{ (୬ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତର ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଭାଗ କରାଗଲା)}$$

$$\begin{aligned}
& \Rightarrow x^2 + 2.x \cdot \frac{11}{12} + \left(\frac{11}{12}\right)^2 = \left(\frac{11}{12}\right)^2 - \frac{1}{2} \\
& \Rightarrow \left\{ x^2 + 2.x \cdot \frac{11}{12} + \left(\frac{11}{12}\right)^2 \right\} = \frac{121}{144} - \frac{1}{2} = \frac{49}{144} \\
& \Rightarrow \left(x + \frac{11}{12} \right)^2 = \left(\pm \frac{7}{12} \right)^2 \Rightarrow x + \frac{11}{12} = \pm \frac{7}{12} \\
& \Rightarrow x = \frac{-11}{12} \pm \frac{7}{12} \Rightarrow x = \frac{-11}{12} + \frac{7}{12} \text{ କିମ୍ବା } \frac{-11}{12} - \frac{7}{12} \\
& \Rightarrow x = -\frac{4}{12} = -\frac{1}{3} \text{ କିମ୍ବା } \frac{-18}{12} = \frac{-3}{2} \\
& \therefore \text{ନିଶ୍ଚୟ ମୂଳଦ୍ୱୟ } \frac{-1}{3} \text{ ଓ } \frac{-3}{2} \quad | \quad (\text{ଉତ୍ତର})
\end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ଦିଗ୍ନାତ ସ୍ଵତ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ କରି $x^2 + 2x - 63 = 0$ ସମୀକରଣର ବାଜଦ୍ୱୟ α ଓ β ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $a = 1, b = 2$ ଓ $c = -63$

$$\begin{aligned}
\text{ଅତେବ } \alpha &= \frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{(2^2 - 4 \times 1 \times (-63))}}{2 \times 1} = \frac{-2 + \sqrt{(4 + 252)}}{2} = \frac{-2 + 16}{2} = 7 \\
\text{ଓ } \beta &= \frac{-b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} = \frac{-2 - \sqrt{(2^2 - 4 \times 1 \times (-63))}}{2 \times 1} = \frac{-2 - \sqrt{(4 + 252)}}{2} = \frac{-2 - 16}{2} = \frac{-18}{2} = -9
\end{aligned}$$

ଅତେବ ନିଶ୍ଚୟ ବାଜ ଦ୍ୱୟ $\alpha = 7$ ଓ $\beta = -9$ | (ଉତ୍ତର)

2.3. ପ୍ରଭେଦକ (Discriminant) :

$b^2 - 4ac$ କୁ ଦିଗ୍ନାତ ସମୀକରଣ $ax^2 + bx + c = 0$ ର ପ୍ରଭେଦକ କୁହାଯାଏ ଓ ଏହାକୁ 'D' ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ $D = b^2 - 4ac$ |

ଦିଗ୍ନାତ ସମୀକରଣ $ax^2 + bx + c = 0$ କୁ ବିଚାରକୁ ନେଲାବେଳେ, ସେଥିରେ a, b ଓ c ରାଶିତ୍ରୟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଓ $a \neq 0$ |

$$\begin{aligned}
\text{ମୂଳ ଦ୍ୱୟକୁ } D \text{ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ, } \alpha &= \frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} \\
\text{ଏବଂ } \beta &= \frac{-b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} \quad |
\end{aligned}$$

2.4 ମୂଳଦ୍ୱୟର ସ୍ଵରୂପ (Nature of roots) :

ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ପ୍ରତ୍ୟେକ (D) କୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ସମୀକରଣଟିର ମୂଳଦ୍ୱୟର ସ୍ଵରୂପ ନିରୂପଣ କରାଯାଏ ।

- (i) $D > 0$ ହେଲେ, ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପରିଷ୍ଵରତାରୁ ପୃଥକ ହେବେ । ଅର୍ଥାତ୍ $\alpha \neq \beta$ ।
- (ii) $D = 0$ ହେଲେ ମୂଳଦ୍ୱୟ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ହେବେ । ଅର୍ଥାତ୍ $\alpha = \beta$ ।
- (iii) $D < 0$ ହେଲେ ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β ବାନ୍ଧବ ହେବେ ନାହିଁ ।

ଆମର ଆଲୋଚନାର ପରିସରଭୁକ୍ତ ସମସ୍ତ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣମାନଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟେକ $D \geq 0$ ଅର୍ଥାତ୍ ସେମାନଙ୍କ ମୂଳଦ୍ୱୟ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ପରିଷ୍ଵରତାରୁ ପୃଥକ କିମ୍ବା ଅଭିନ୍ନ ହେବେ ।

- ବି.କ୍ର. : (i) $D > 0$ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, ମୂଳଦ୍ୱୟ ପରିମେୟ ଏବଂ ପୃଥକ୍ ହେବେ,
- (ii) $D > 0$ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ନ ହେଲେ, ମୂଳଦ୍ୱୟ ଅପରିମେୟ ଏବଂ ପୃଥକ୍ ହେବେ,

D ର ମାନ	ମୂଳଦ୍ୱୟର ସ୍ଵରୂପ	ବୀଜଦ୍ୱୟ
1. $D > 0$	<p>ମୂଳଦ୍ୱୟ ବାନ୍ଧବ ଏବଂ ଅସମାନ</p> <p>(i) ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା</p> <p>(ii) ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ</p>	$\frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$
2. $D = 0$	ବାନ୍ଧବ (ପରିମେୟ) ଏବଂ ସମାନ	$\frac{-b}{2a}$
3. $D < 0$	ଅବାନ୍ଧବ ଅର୍ଥାତ୍ ବାନ୍ଧବ ମୂଳ ନାହିଁ	

ଉଦାହରଣ - 3 : $x^2 - 2x - 8 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟର ସ୍ଵରୂପ ସ୍ଥିର କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $a = 1, b = -2$ ଓ $c = -8$

$$\therefore \text{ପ୍ରତ୍ୟେକ } D = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 4 + 32 = 36$$

ଯେହେତୁ $D > 0$, ମୂଳଦ୍ୱୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପରିଷ୍ଵର ପୃଥକ ଅଟନ୍ତି । (ଉତ୍ତର)

ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାଖ୍ୟ : 36 ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେତୁ ମୂଳଦ୍ୱୟ ପରିମେୟ ଏବଂ ଅସମାନ ହେବେ ।

2.5 ମୂଳଦ୍ୱୟ ଓ ସହଗ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ (Relation between roots and coefficients) :

ମନେକର ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣଟି $ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0$) ଓ ଏହାର ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β । ଅତିଥିବା

$$\alpha = \frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} \quad \text{ଏବଂ} \quad \beta = \frac{-b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a}$$

(a ଓ b ଯଥାକ୍ରମେ x^2 ଓ x ର ସହଗ ଏବଂ c ଏକ ଧୂଳିକା)

(I) ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମ୍ବନ୍ଧି :

$$\alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a}$$

$$= \frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)} - b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = \frac{-b}{a} = -\frac{x \text{ ର ସହଗ}}{x^2 \text{ ର ସହଗ}} \mid$$

$$\alpha + \beta = \frac{-b}{a} \quad \text{ଆର୍ଥାତ୍} \quad \boxed{\text{ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତି} = \frac{-b}{a}}$$

$$(II) \text{ ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣପଳ : } \alpha\beta = \left[\frac{-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} \right] \left[\frac{-b - \sqrt{(b^2 - 4ac)}}{2a} \right]$$

$$= \frac{(-b)^2 - (\sqrt{(b^2 - 4ac)})^2}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a} = \frac{\text{ଫୁଲକ ରାଶି}}{x^2 \text{ ର ସହଗ}} \mid$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} \quad \text{ଆର୍ଥାତ୍} \quad \boxed{\text{ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣପଳ} = \frac{c}{a}}$$

ଉଦାହରଣ - 4 :

ଯଦି $25x^2 + 30x + 7 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β ହୁଏ, ତେବେ $\alpha + \beta$ ଓ $\alpha\beta$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଖନ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $a = 25$, $b = 30$ ଓ $c = 7$ ।

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{30}{25} = -\frac{6}{5} \quad \text{ଏବଂ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{7}{25} \quad (ଉତ୍ତର)$$

2.6 କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ଫଳାଫଳ (Some known results) :

ମନେକର ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣଟି $ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0$) ଏବଂ ଏହାର ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β ।

$$\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{ଏବଂ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

$$(I) \alpha - \beta = \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta} = \pm \sqrt{\left(\left(-\frac{b}{a}\right)^2 - 4\frac{c}{a}\right)} = \pm \frac{\sqrt{(b^2 - 4ac)}}{a}$$

$$(II) \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \left(-\frac{b}{a}\right)^2 - 2\frac{c}{a} = \frac{b^2 - 2ac}{a^2}$$

$$(III) \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$$

$$= \left(-\frac{b}{a}\right) \frac{\sqrt{(b^2 - 4ac)}}{a} = \frac{-b\sqrt{(b^2 - 4ac)}}{a^2}$$

$$(IV) \alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= \left(-\frac{b}{a} \right)^3 - 3 \frac{c}{a} \left(-\frac{b}{a} \right) = \frac{-b^3 + 3abc}{a^3} = \frac{-b(b^2 - 3ac)}{a^3}$$

$$(V) \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{\left(\frac{-b}{a} \right)^2 - 2 \frac{c}{a}}{\frac{c}{a}} = \frac{b^2 - 2ac}{ca}$$

ଉଦାହରଣ - 5 : ଯଦି $2x^2 - 6x + 3 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟ ଅ ଓ ବ ହୁଏ,

$$\text{ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} + 3 \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) + 2\alpha\beta = 13 \mid$$

ସମାଧାନ : ଦଉ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣରେ, $a = 2, b = -6, c = 3$ ।

$$\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{-(-6)}{2} = 3 \quad \text{ଏବଂ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{3}{2}$$

$$\text{ବର୍ତ୍ତମାନ, } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = \frac{3}{\left(\frac{3}{2}\right)} = \frac{3 \times 2}{3} = 2 \quad \text{ଏବଂ} \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta}$$

$$= \frac{(3)^2 - 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)}{\left(\frac{3}{2}\right)} = \frac{(9 - 3) \times 2}{3} = \frac{12}{3} = 4$$

$$\therefore \text{ବାମପାର୍ଶ୍ଵ} = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} + 3 \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) + 2\alpha\beta = 4 + (3 \times 2) + 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)$$

$$= 4 + 6 + 3 = 13 = \text{ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

2.7 ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ଗଠନ (Formation of a quadratic equation) :

ମନେକର ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)ର ମୂଳଦ୍ୱୟ ଅ ଓ ବ ।

$$\text{ତେବେ } \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{ଏବଂ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} \quad (\text{ଆନ୍ତରିକ 2.5})$$

$$\text{ବର୍ତ୍ତମାନ, } ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad (a \text{ ଦ୍ୱାରା ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଭାଗ କଲେ)$$

$$\Rightarrow x^2 - \left(-\frac{b}{a}\right)x + \frac{c}{a} = 0 \Rightarrow x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଆବଶ୍ୟକ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ : $x^2 - (\text{ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତରି})x + \text{ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣପରିମା} = 0$ ।

ସୁଚନା : ମୂଳଦ୍ୱୟ ଜଣାଥିଲେ, ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ବ୍ୟବହାର କରି ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ ଗଠନ କରାଯାଇପାରେ ।

ଉଦ୍‌ବାହରଣ - 6 : ଗୋଟିଏ ଦିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତି - 5 ଓ ଗୁଣପଳ 3 ହେଲେ, ସମୀକରଣଟି ଗଠନ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର α ଓ β ଆବଶ୍ୟକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟ ।

ଏଠାରେ $\alpha + \beta = -5$ ଓ $\alpha\beta = 3$ (ଦଉ)

ଆବଶ୍ୟକ ସମୀକରଣ : $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$

$$\Rightarrow x^2 - (-5)x + 3 = 0 \Rightarrow x^2 + 5x + 3 = 0 \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦ୍‌ବାହରଣ - 7 : $ax^2 - 4x + (4a + 1) = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣପଳ 2 ହେଲେ a ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ଦଉ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β ।

$$\text{ଏଠାରେ } \alpha\beta = \frac{4a+1}{a} = 2 \Rightarrow 4a + 1 = 2a \Rightarrow 4a - 2a = -1 \Rightarrow 2a = -1 \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦ୍‌ବାହରଣ - 8 : ଯଦି $ax^2 + 4x + 6a = 0$, $a \neq 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତି ଓ ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣପଳ ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ, a ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : ଏଠାରେ } \alpha + \beta = -\frac{x \text{ ର ସହଗ}}{x^2 \text{ ର ସହଗ}} = -\frac{4}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{x \text{ ବିହାନ ପଦ}}{x^2 \text{ ର ସହଗ}} = \frac{6a}{a} = 6$$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତରେ, } \alpha + \beta = \alpha\beta \Rightarrow -\frac{4}{a} = 6 \Rightarrow a = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3} \quad (\text{ଉଭର})$$

ଅନୁଶୀଳନ 1 - 2 (a)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚି ଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ତୁଳିକୁ ସଂଶୋଧନ କରି ଲେଖ ।

$$(i) x^2 - 4x + 4 = 0 \text{ ସମୀକରଣର ମୂଳ ଦ୍ୱୟ ବାନ୍ଧବ ଓ ଭିନ୍ନ ।}$$

$$(ii) x^2 - 5x + 6 = 0 \text{ ସମୀକରଣର ପ୍ରତ୍ୟେକକ 2 ଅଟେ ।}$$

$$(iii) ax^2 + bx - c = 0 \text{ ସମୀକରଣର ମୂଳ ଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତି } \frac{c}{a} \quad |$$

$$(iv) ax^2 + bx + c = 0 \text{ ସମୀକରଣର ମୂଳ ଦ୍ୱୟର ଗୁଣପଳ } \frac{b}{a} \quad |$$

$$(v) 1 \text{ ଓ } -1 \text{ ମୂଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଦିଘାତ ସମୀକରଣଟି } x^2 + 1 = 0 \quad |$$

$$(vi) x^2 = 0 \text{ ଦିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳ ସମାନ ନୁହଁଛି ।$$

$$(vii) 3x^2 - 2x - 1 = 0 \text{ ସମୀକରଣର ମୂଳ ଦୟାର ସମ୍ପତ୍ତି } -\frac{3}{2} \mid$$

(viii) $3x^2 - 2x - 1 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳ ଦ୍ୱୟର ଗୁଣପଳ $\frac{1}{3}$ ।

୨ . ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନାନଙ୍କର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

(i) ଗୋଟିଏ ଦିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳଦୟ 3 ଓ -5 ହେଲେ, ସମୀକରଣଟି ନିର୍ଦ୍ଦୟ କର ।

(ii) $mx^2 - 2x + (2m-1) = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣପତ୍ର 3 ହେଲେ, m ର ମାନ ନିର୍ଧାରଣ କର ।

(iii) $x^2 - px + 2 = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ 2 ହେଲେ, p ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(iv) $4x^2 - 2x + c = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦୟ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ହେଲେ, c ର ମାନ ନିର୍ଧପଣ କର ।

(v) $5x^2 + 2x + k = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ -2 ହେଲେ, k ର ମାନ ନିର୍ଧାରଣ କର ।

(vi) $x^2 - kx + 6 = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ 3 ହେଲେ, k ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(vii) $2x^2 + kx + 3 = 0$ ସମୀକରଣର ଦ୍ୱାରା ମୂଳ ବାନ୍ଧବ ଓ ସମାନ ହେଲେ, k ର ମାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।

୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ଥୁବା ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାକ୍ଷି ଲେଖ ।

(i) ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି x ରେ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ?

$$(a) x^2 - x - 12 = 0 \quad (b) x^2 + \frac{1}{x^2} = 3$$

$$(c) x + \frac{3}{x} = x^2 \quad (d) x(x - 1)(x + 5) = 0$$

(ii) $7x^2 - 9x + 2 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୱୟର ସ୍ଵରୂପ କ'ଣ ?

(c) ବାସ୍ତବ ହେବେ ନାହିଁ ।

(d) ଏଥରୁ କେଉଁଟି ନହେଁ ।

(iii) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି -6 ଓ 8 ମୂଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ ?

$$(a) (x + 6)(x + 8) = 0$$

$$(b) (x + 6)(x - 8) = 0$$

$$(c) (x - 6)(x + 8) = 0$$

$$(d) (x - 6)(x - 8) = 0$$

(iv) $3x^2 + 2\sqrt{5}x - 5 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦୟ α ଓ β ହେଲେ $\alpha\beta$ ର ମୂଳ୍ୟ କେତେ ?

(a) 3 (b) $2\sqrt{5}$ (c) $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ (d) $\frac{-5}{3}$

(v) $4x^2 - 2x + \frac{1}{4} = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ ଅ ଓ ବ ହେଲେ $\alpha + \beta$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

- (a) $\frac{1}{16}$ (b) 4 (c) $\frac{1}{2}$ (d) -8

(vi) $4x^2 + 3x + 7 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ ଅ ଓ ବ ହେଲେ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

- (a) $\frac{3}{7}$ (b) $-\frac{3}{7}$ (c) $\frac{7}{3}$ (d) $-\frac{7}{3}$

(vii) ଗୋଟିଏ ଦ୍ଵିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟର ସମନ୍ତି ଓ ଗୁଣଫଳ ଯଥାକ୍ରମେ 4 ଓ $\frac{5}{2}$ ହେଲେ ସମୀକରଣଟି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ?

- (a) $2x^2 + 8x + 5 = 0$ (b) $2x^2 - 8x + 5 = 0$
 (c) $2x^2 + 8x - 5 = 0$ (d) $2x^2 - 8x - 5 = 0$

4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦ୍ଵିଘାତ ସମୀକରଣମାନଙ୍କୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗରେ ପରିଣତ କରି ସମାଧାନ କର ।

- (i) $x^2 + x - 6 = 0$ (ii) $2x^2 - 9x + 4 = 0$
 (iii) $14x^2 + x - 3 = 0$ (iv) $3x^2 - 32x + 12 = 0$
 (v) $x^2 + 2px - 3qx - 6pq = 0$ (vi) $\sqrt{3}x^2 + 10x + 8\sqrt{3} = 0$
 (vii) $25x^2 + 30x + 7 = 0$ (viii) $3a^2x^2 + 8abx + 4b^2 = 0$ ($a \neq 0$)
 (ix) $x^2 + ax + b = 0$ (x) $x^2 + bx = a^2 - ab$

5. ଦ୍ଵିଘାତ ସ୍କ୍ଵାର ପ୍ରୟୋଗ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣମାନଙ୍କର ବୀଜ ବା ମୂଳ ନିରୂପଣ କର ।

- (i) $4x^2 - 11x + 6 = 0$ (ii) $(2x - 1)(x - 2) = 0$
 (iii) $x^2 - (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$ (iv) $a(x^2 + 1) = x(a^2 + 1)$, $a \neq 0$
 (v) $6x^2 + 11x + 3 = 0$ (vi) $2x^2 + 41x - 115 = 0$
 (vii) $12x^2 + x - 6 = 0$ (viii) $(6x + 5)(x - 2) = 0$
 (ix) $15x^2 - x - 28 = 0$ (x) $(x + 5)(x - 5) = 39$

6. ଯଦି $4x^2 - 13x + k = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ ଅପରଟିର 12 ଗୁଣ ହେଲେ k ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

7. $x^2 - 5x + p = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ ଅପରଟି ଅପେକ୍ଷା 3 ଅଧିକ ହେଲେ p ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

8. ଯଦି $2x^2 - 5x + 3 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ ଅ ଓ ବ ହୁଏ ତେବେ $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

9. ଯଦି $2x^2 - 6x + 3 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ α ଓ β ହୁଏ ତେବେ $(\alpha+1)(\beta+1)$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
10. ଯଦି $2x^2 - (p+1)x + p - 1 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟର ଅନ୍ତର ଓ ଗୁଣଫଳ ସମାନ ହେଲେ p ର ମାନ ନିରୂପଣ କର ।
11. ଯଦି $5x^2 - 3x - 2 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ α ଓ β ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $\alpha^3 + \beta^3 = \frac{117}{125}$
12. ଯଦି $5x^2 + 17x + 6 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ α ଓ β ହୁଏ ତେବେ $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
13. $x^2 - 8x + 16p = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ α ଓ β ହେଲେ $\frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta}$ ପରିପ୍ରକାଶକୁ p ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କର ।
14. ଯଦି $x^2 - 2(5+2m)x + 3(7+10m) = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ହୁଏ, m ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
15. (i) ଯଦି $a = b = c$ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ସମୀକରଣ $(x-a)(x-b)+(x-b)(x-c) + (x-c)(x-a) = 0$ ର ମୂଳଦ୍ୟ ବାଷ୍ପବ ଏବଂ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ।
- (ii) ଯଦି $a + b + c = 0$ ଏବଂ $a, b, c \in Q$ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $(b+c-a)x^2 + (c+a-b)x + (a+b-c) = 0$ ସମୀକରଣର ବାଜଦ୍ୟ ପରିମେୟ ହେବେ ।
16. ଗୋଟିଏ ଦ୍ଵିଘାତ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟର ସମନ୍ତି 3 ଓ ମୂଳଦ୍ୟର ବର୍ଗର ସମନ୍ତି 29 ହେଲେ, ସମୀକରଣଟି ନିରୂପଣ କର ।
17. ଯଦି $2x^2 - 4x + 2 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ α ଓ β ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ
- $$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} + 4\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) + 2\alpha\beta = 12$$
- 18.(i) ଯଦି $ax^2 + bx + c = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ ଅପରଟିର 4 ଗୁଣ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $4b^2 = 25ac$ ।
- (ii) ଯଦି $x^2 - px + q = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ ଅପରଟିର 2 ଗୁଣ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $2p^2 = 9q$ ।
- 19.(i) ଯଦି $41x^2 - 2(5a+4b)x + (a^2+b^2) = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳଦ୍ୟ ସମାନ ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $\frac{a}{b} = \frac{5}{4}$

(ii) यदि $x^2 + px + q = 0$ समीकरणार बाजदृश्यर समष्टि सेमानक्कर बर्गर समष्टि सह समान हुए, तेवे दर्शाअ यें, $2q = p(p+1)$ ।

(iii) यदि $x^2 + px + q = 0$ समीकरणार गोटिए बाज अन्यतिर बर्ग हुए, तेवे दर्शाअ यें, $p^3 + q^2 + q = 3pq$

20. यदि $a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$ समीकरणार बाजदृश्य समान हुए तेवे दर्शाअ यें,

$$\frac{2}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{c}$$

2.8 द्विघात समीकरण रूपरे रूपात्ररण : (Equations reducible to quadratic form)

एपरि अनेक समीकरण अस्ति, येउमानक्क रूप द्विघात समीकरणार रूप यथा $ax^2 + bx + c = 0$ नुहेँ। मात्र अज्ञात राशीकू उपयुक्त भाबे परिवर्तन करि एमानक्कु द्विघात समीकरण रूपकू आणि समाधान करिहेब। एपरि केतेगुड्हिए समीकरणार उदाहरण दिआयाइल्ल।

उदाहरण - 9 : $4x^4 - 21x^2 + 20 = 0$ समीकरणाचिर मूळ निरूपण कर।

समाधान : दूर समीकरणाचिर घात 4 ओ एहा द्विघात नुहेँ। मात्र $x^2 = y$ लेखले एहार रूप

$$4y^2 - 21y + 20 = 0 \dots\dots\dots (i)$$

समीकरण (i) अज्ञात राशी y रे द्विघात समीकरण असें।

द्विघात सूत्र साहाय्यरे प्रथमे समीकरण (i) र मूळ निरूपण करायिब।

समीकरण (i) रे $a = 4, b = -21$ ओ $c = 20$ ।

$$\text{प्रत्येक} (D) = b^2 - 4ac = (-21)^2 - 4 \times 4 \times 20 = 441 - 320 = 121$$

$$\therefore y = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{-(-21) \pm \sqrt{121}}{2 \times 4} = \frac{21 \pm 11}{8} = \frac{21+11}{8} \text{ किम्बा } \frac{21-11}{8} = 4 \text{ किम्बा } \frac{5}{4}$$

$$y = 4 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\text{पूळक्ष } y = \frac{5}{4} \Rightarrow x^2 = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore \text{आवश्यकीय मूळगुड्हिक हेला } 2, -2, \frac{1}{2}\sqrt{5}, -\frac{1}{2}\sqrt{5} \text{ वा } (\pm 2, \pm \frac{1}{2}\sqrt{5}) \quad | \quad (\text{उरुर})$$

उदाहरण - 10 : समाधान कर : $4\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) - 29 = 0$

$$\text{समाधान : येहेतु } \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{ଦଉ } \text{ସମୀକରଣ} &\Rightarrow 4\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) - 29 = 0 \\ &\Rightarrow 4\left(\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4\right) + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) - 29 = 0 \\ &\Rightarrow 4\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) - 45 = 0 \quad \dots \dots \dots \text{(i)}\end{aligned}$$

ବର୍ତ୍ତମାନ $x + \frac{1}{x} = y$ ଲେଖିଲେ ସମୀକରଣର ରୂପ $4y^2 + 8y - 45 = 0$ ହେବ ।

ଏଠାରେ, $a = 4, b = 8$ ଓ $c = -45$ ।

$$\text{ପ୍ରତ୍ୟେକ } (D) = b^2 - 4ac = (8)^2 - 4 \times 4 \times (-45) = 64 + 720 = 784 = (28)^2 \quad |$$

\therefore ମୂଳଦ୍ୱୟ ପରିମେୟ ଏବଂ ଅସମାନ ହେବ ($\because D$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା) ।

$$\therefore y = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{-8 \pm \sqrt{784}}{2 \times 4} = \frac{-8 \pm 28}{8} = \frac{-8 + 28}{8} \text{ କିମ୍ବା } \frac{-8 - 28}{8} = \frac{5}{2} \text{ କିମ୍ବା } \frac{-9}{2} \quad |$$

$$\text{ଯଦି } x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \text{ ହୁଏ, ତେବେ } 2x^2 - 5x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{25 - 16}}{4} = \frac{5 \pm 3}{4}$$

$$= \frac{5+3}{4} \text{ କିମ୍ବା } \frac{5-3}{4} = 2 \text{ କିମ୍ବା } \frac{1}{2} \quad |$$

$$\text{ସେହିପରି ଯଦି } x + \frac{1}{x} = \frac{-9}{2} \text{ ତେବେ } 2x^2 + 9x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-9 \pm \sqrt{81 - 16}}{4} = \frac{-9 \pm \sqrt{65}}{4} \quad |$$

(ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ଯେ ଉଚ୍ଚ ସମୀକରଣର ବାଜଦ୍ୱୟ ଅପରିମେୟ ଓ ଅସମାନ)

$$\therefore \text{ଦଉ } \text{ସମୀକରଣର } \text{ମୂଳ } \text{ଗୁଡ଼ିକ } \text{ ହେଲେ } 2, \frac{1}{2}, \frac{-9 + \sqrt{65}}{4}, \frac{-9 - \sqrt{65}}{4} \quad | \text{ (ଉଚ୍ଚ)}$$

ଉଦାହରଣ - 11 :

$$\text{ସମାଧାନ କର : } \sqrt{\frac{x}{1-x}} + \sqrt{\frac{1-x}{x}} = \frac{13}{6}$$

$$\text{ସମାଧାନ : } \text{ମନୋକର } \sqrt{\frac{x}{1-x}} = y$$

$$\text{ତେବେ } \text{ଦଉ } \text{ସମୀକରଣଟି } \text{ ହେବ } y + \frac{1}{y} = \frac{13}{6} \Rightarrow 6y^2 - 13y + 6 = 0$$

$$\therefore y = \frac{-(-13) \pm \sqrt{(-13)^2 - 4 \times 6 \times 6}}{2 \times 6} = \frac{13 \pm \sqrt{169 - 144}}{12} = \frac{13 \pm \sqrt{25}}{12} = \frac{13 \pm 5}{12}$$

$$\therefore y = \frac{18}{12} \text{ କିମ୍ବା } \frac{8}{12} \Rightarrow y = \frac{3}{2} \text{ କିମ୍ବା } y = \frac{2}{3} \mid$$

$$\text{ବର୍ତ୍ତମାନ } y = \frac{3}{2} \Rightarrow \sqrt{\frac{x}{1-x}} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{x}{1-x} = \frac{9}{4} \Rightarrow 4x = 9 - 9x \Rightarrow 13x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{13} \mid$$

$$\text{ପୁନଃ } y = \frac{2}{3} \Rightarrow \sqrt{\frac{x}{1-x}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{x}{1-x} = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow 9x = 4 - 4x \Rightarrow 13x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{13} \mid$$

$$\therefore \text{ନିଶ୍ଚୟ ମୂଳଗୁଡ଼ିକ ହେଲା } \frac{9}{13} \text{ ଓ } \frac{4}{13} \mid \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

ଉଦାହରଣ - 12 : ସମାଧାନ କର : $x(x+5)(x+7)(x+12) + 150 = 0$

ସମାଧାନ : ଦଉ ସମୀକରଣ $x(x+5)(x+7)(x+12) + 150 = 0$

$$\Rightarrow \{x(x+12)\}\{(x+5)(x+7)\} + 150 = 0 \text{ (କାହିଁକି ?)}$$

$$\Rightarrow (x^2 + 12x)(x^2 + 12x + 35) + 150 = 0$$

$$\Rightarrow y(y+35) + 150 = 0 \text{ (ଏଠାରେ } x^2 + 12x = y \text{ ହେଲେ)}$$

$$\Rightarrow y^2 + 35y + 150 = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{-35 \pm \sqrt{(35)^2 - 4 \times 1 \times 150}}{2 \times 1} \text{ (ଦିଘାତ ସୂଚ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ)}$$

$$= \frac{-35 \pm \sqrt{1225 - 600}}{2} = \frac{-35 \pm \sqrt{625}}{2} = \frac{-35 \pm 25}{2} = -5 \text{ କିମ୍ବା } -30$$

$$y = -30 \Rightarrow x^2 + 12x = -30 \Rightarrow x^2 + 12x + 30 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 - 120}}{2} = \frac{-12 \pm \sqrt{24}}{2} = \frac{-12 \pm 2\sqrt{6}}{2} = -6 \pm \sqrt{6}$$

$$\text{ପୁନଃ } y = -5 \Rightarrow x^2 + 12x = -5 \Rightarrow x^2 + 12x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 - 20}}{2} = \frac{-12 \pm \sqrt{124}}{2} = \frac{-12 \pm 2\sqrt{31}}{2} = -6 \pm \sqrt{31}$$

\therefore ଦଉ ସମୀକରଣଟିର ମୂଳ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା $-6 + \sqrt{6}$, $-6 - \sqrt{6}$, $-6 + \sqrt{31}$, $-6 - \sqrt{31}$

ବା $-6 \pm \sqrt{6}$, $-6 \pm \sqrt{31}$ \mid (ଉଦ୍ଦର)

2.9 ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ପ୍ରୟୋଗ (Application of Quadratic Equation) :

କେତେକ ପାଠୀଗାଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନରେ ‘ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ’ର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । ପାଠୀଗାଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନର ତର୍ଜମା ଏବଂ ଅନୁଶୀଳନରେ ଆବଶ୍ୟକ ଥିବା ଉଭରକୁ ଏକ ଅଞ୍ଚାତରାଶି ରୂପେ ନେଇ ଏକ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ ଗଠନ କରାଯାଏ । ତପ୍ରରେ ଉଚ୍ଚ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ ପରେ ଲେଖିତ ଉଭର ମିଳିଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ସମୀକରଣର ସମାଧାନରେ ମିଳୁଥିବା ଦୁଇଟି ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ, ସମୀକରଣକୁ ସିଙ୍ଗ କରୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟଟି ସିଙ୍ଗ କରୁନଥାଏ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସିଙ୍ଗ କରୁଥିବା ମୂଳଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ହୋଇଥାଏ । ଉଚ୍ଚ ଅନୁଛ୍ଳେଦରେ ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ଘରୁଥିବା ଘରଣା ସଂପର୍କତ କିଛି ପାଠୀଗାଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନର ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 13 : ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଏହାର ଧନାମୂଳ ବର୍ଗମୂଳର ସମନ୍ତି 90 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି x^2

$\therefore x^2$ ର ଧନାମୂଳ ବର୍ଗମୂଳ x ।

ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତୁସାରେ, $x^2 + x = 90 \Rightarrow x^2 + x - 90 = 0 \Rightarrow x^2 + 10x - 9x - 90 = 0$

$$\Rightarrow x(x+10) - 9(x+10) = 0$$

$$\Rightarrow (x+10)(x-9) = 0 \Rightarrow x = -10 \quad \text{କିମ୍ବା} \quad x = 9 \mid$$

ଯେହେତୁ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ଧନାମୂଳ, x ର ମାନ -10 ହେବ ନାହିଁ । ତେବେ $x = 9$ ।

$$\therefore \text{ସଂଖ୍ୟାଟି } x^2 = 9^2 = 81 \quad | \quad (\text{ଉଭର})$$

ବିକଷ୍ଟ ପ୍ରଶାଳୀ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି x ।

$\therefore x$ ର ଧନାମୂଳ ବର୍ଗମୂଳ \sqrt{x}

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତୁସାରୀ } x + \sqrt{x} = 90 \Rightarrow \sqrt{x} = 90 - x$$

$$\Rightarrow x = (90 - x)^2 \Rightarrow x = 8100 - 180x + x^2 \Rightarrow x^2 - 181x + 8100 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 100x - 81x + 8100 = 0 \Rightarrow (x-100)(x-81) = 0$$

$$\Rightarrow x-100=0 \quad \text{କିମ୍ବା} \quad x-81=0 \Rightarrow x=100 \quad \text{କିମ୍ବା} \quad x=81$$

$x = 100$ ପାଇଁ ଦଉ ସମୀକରଣଟି ସିଙ୍ଗ ହେବ ନାହିଁ । (ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ)

କିନ୍ତୁ $x = 81$ ହେଲେ ଦଉ ସମୀକରଣଟି ସିଙ୍ଗ ହୁଏ ।

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସଂଖ୍ୟାଟି } 81 \quad | \quad (\text{ଉଭର})$$

ସୂଚନା : ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ପରିମୋଟି ମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ ଉପ୍ରାଦ୍ୟକାକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅବଳମ୍ବନରେ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କରାଯାଇପାରେ ।)

ଉଦ୍ବାହରଣ - 14 : ଦୁଇଗୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି 15 ଓ ସେମାନଙ୍କ ବୁୟତକୁମ ରାଶିଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତି $\frac{3}{10}$ ହେଲେ
ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ x ଓ $(15-x)$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନୁୟାୟୀ : } \frac{1}{x} + \frac{1}{15-x} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{15-x+x}{x(15-x)} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{15}{15x-x^2} = \frac{3}{10}$$

$$\Rightarrow 150 = 45x - 3x^2 \Rightarrow 3x^2 - 45x + 150 = 0 \text{ (ପାର୍ଶ୍ଵପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ)}$$

$$\Rightarrow x^2 - 15x + 50 = 0 \text{ (ଉତ୍ତର ପାର୍ଶ୍ଵକୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ)}$$

(ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ଯେ ଉଚ୍ଚ ସମୀକରଣର ପ୍ରତ୍ୱେଦକ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା, ତେଣୁ ସମୀକରଣର ପରିମେଯ
ମୂଳ ସମ୍ଭବ)

$$= x^2 - 10x - 5x + 50 = 0 \Rightarrow (x - 10)(x - 5) = 0 \Rightarrow x = 10 \text{ କିମ୍} | x = 5$$

ଯଦି ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ହୁଏ ତେବେ ଅନ୍ୟଟି 5 ହେବ । ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟାଟି 5 ହେଲେ ଅନ୍ୟଟି 10 ହେବ ।

\therefore ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟ 5 ଓ 10 । (ଉତ୍ତର)

ଉଦ୍ବାହରଣ - 15 :

ଏକ ନୌକାର ବେଗ ସ୍ଥିର ଜଳରେ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 11 କି.ମି. । ଏହା ସ୍ଥୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 12 କି.ମି. ଯାଇ ପୁନଃ
(ଅନୁକୂଳରେ) ଫେରିଆସିବାକୁ 2 ଘଣ୍ଟା 45 ମିନିଟ୍ ସମୟ ନେଲା । ତେବେ ସ୍ଥୋତର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ସ୍ଥୋତର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି x କି.ମି. ।

$$\text{ପ୍ରତିକୂଳ ସ୍ଥୋତରେ ନୌକାର ବେଗ} = (11-x) \text{ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା}$$

$$\text{ଅନୁକୂଳ ସ୍ଥୋତରେ ନୌକାର ବେଗ} = (11+x) \text{ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା} ।$$

$\therefore 12$ କି.ମି. ସ୍ଥୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ ଯିବା ପାଇଁ ଏବଂ 12 କି.ମି. ସ୍ଥୋତର ଅନୁକୂଳରେ ଯିବା ପାଇଁ ଯଥାକୁମେ

$$\frac{12}{11-x} \text{ ଘଣ୍ଟା ଏବଂ } \frac{12}{11+x} \text{ ଘଣ୍ଟା ସମୟ ଲାଗିବ ।}$$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନୁୟାୟୀ : } \frac{12}{11+x} + \frac{12}{11-x} = 2\frac{3}{4} \quad [2 \text{ ଘଣ୍ଟା } 45 \text{ ମିନିଟ୍} = 2\frac{45}{60} \text{ ଘଣ୍ଟା} = 2\frac{3}{4} \text{ ଘଣ୍ଟା}]$$

$$\Rightarrow \frac{12(11-x) + 12(11+x)}{121-x^2} = \frac{11}{4} \Rightarrow \frac{264}{121-x^2} = \frac{11}{4} \Rightarrow \frac{24}{121-x^2} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 121 - x^2 = 96 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = 5 ।$$

\therefore ସ୍ଥୋତର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ 5 କି.ମି. (ଉତ୍ତର)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2(b)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

- (i) ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ୩ ଏହାର ବ୍ୟତକ୍ରମର ସମନ୍ତି 2 । ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ x ନେଇ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ଗଠନ କର ।
- (ii) ଦୁଇଗୋଟି କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ 20 । ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିକୁ y ନେଇ ଆବଶ୍ୟକ 1ୟ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ଗଠନ କର ।
- (iii) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି 18 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ 72 । ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ x ନେଇ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ଗଠନ କର ।
- (iv) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା, ତାହାର ବର୍ଗ ସମାନ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (v) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି $S = \frac{n(n+1)}{2}$ । ଯଦି $S = 120$ ହୁଏ ତେବେ n ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ଗଠନ କର ।
- (vi) $\sqrt{x} + x = 6$ କୁ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର ।
- (vii) $\sqrt{x+9} + 3 = x$ କୁ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର ।
- (viii) $x - 2\sqrt{2} - 6 = 0$ ସମୀକରଣକୁ ଏକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର ।

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

- (i) ଗୋଟିଏ ଧନ୍ୟାକ ସଂଖ୍ୟା ତାହାର ବର୍ଗମୂଳ ଅପେକ୍ଷା 12 ଅଧିକ ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଟି ନିରୂପଣ କର ।
- (ii) ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ତାହାର ବ୍ୟତକ୍ରମ ସମନ୍ତି $\frac{41}{20}$ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି ସ୍ଥିର କର ।
- (iii) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟତକ୍ରମ ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ $\frac{11}{30}$ ହେଲେ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟକୁ ନିରୂପଣ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଦିଘାତ ସମୀକରଣଟି ଗଠନ କରି ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ନିରୂପଣ କର ।
- (iv) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟତକ୍ରମ ସମନ୍ତି $\frac{23}{132}$ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (v) ଯଦି 51 କୁ ଦୁଇଭାଗ କଲେ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ 378 ହୁଏ, ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. ଏକ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା, ତାହାର ଅଙ୍କ ଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳର 3 ଗୁଣ । ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କଟି ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କ 0ରୁ 2 ବୃଦ୍ଧତର । ସଂଖ୍ୟାଟି ନିରୂପଣ କର ।
4. ଗୋଟିଏ ପରିବାରରେ, ଆଲପାର ବନ୍ଦେ, ବିଟା ଓ ଗାମାର ବନ୍ଦେର ଗୁଣଫଳ ସହ ସମାନ । ଯଦି ବିଟା, ଗାମା 0ରୁ 1 ବର୍ଷ ବଡ଼ ହୁଏ ଏବଂ ଆଲପାର ବନ୍ଦେ 42 ହୁଏ, ତେବେ 5 ବର୍ଷ ପରେ ବିଟାର ବନ୍ଦେ କେତେ ହେବ ?

5. କୌଣସି ଏକ ଅରଣ୍ୟରେ ବାସ କରୁଥିବା ମର୍କଟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର ଏକ ଅଷ୍ଟମାଂଶର ବର୍ଗ କ୍ଳାଡ଼ାରତ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ବାରଟି ମର୍କଟ ଏକ ଶୃଙ୍କ ଉପରେ ବସିଥିଲେ । ଅରଣ୍ୟରେ ସମ୍ବତ୍ତଃ କେତେ ମର୍କଟ ଥିଲେ ?
6. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 30 ବ.ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା, ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟଠାରୁ 7 ସେ.ମି. ଅଧିକ ହେଲେ, ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସ୍ଥିର କର ।
7. ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣର ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $5x \text{ ସେ.ମି.}$ ଓ $(3x-1) \text{ ସେ.ମି.}$ ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 60 ବର୍ଗ ସେ.ମି. । ତେବେ ବାହୁଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. n ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବହୁଭୂଜର କର୍ତ୍ତ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା $\frac{1}{2}n(n-3)$ । ଯଦି ବହୁଭୂଜର 54 ଟି କର୍ତ୍ତ୍ଵ ରହିବ, ତେବେ ବହୁଭୂଜର ବାହୁର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
9. ଦୁଇଟି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମନ୍ତି 468 ବ.ମି. ଏବଂ ପରିସୀମାଦୟର ଅନ୍ତର 24 ମି. ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତାଙ୍କ ଚାଲିବାର ବେଗକୁ ଯଦି ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 1 କି.ମି. ବୃଦ୍ଧି କରେ ତେବେ 2 କି.ମି. ରାସ୍ତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ 10 ମିନିଟ୍ କମ୍ ସମୟ ନେଇଥାନ୍ତା । ତେବେ ବ୍ୟକ୍ତିର ଚାଲିବାର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ସ୍ଥିର କର ।
11. ଏକ ନୌକାର ବେଗ ସ୍ଥିର ଜଳରେ 15 କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା । ଏହା ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 30 କି.ମି. ଅତିକ୍ରମ କରି ପୁନଃ (ଅନୁକୂଳରେ) ଫେରି ଆସିବାକୁ 4 ଘଣ୍ଟା 30 ମି. ସମୟ ନେଲା । ତେବେ ସ୍ରୋତର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
12. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ଛାତ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ 250 ଟଙ୍କାକୁ ସମାନ ଭାଗରେ ବଣ୍ଣାଗଲା । ଯଦି 25 ଜଣ ଛାତ୍ର ଅଧିକ ହୋଇଥାନ୍ତେ, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ 0.50 ଟଙ୍କା ଲେଖାଏଁ କମ୍ ପାଇଥାନ୍ତେ । ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥିର କର ।
13. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଅପେକ୍ଷା 8 ମିଟର ଅଧିକ । କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 240 ବର୍ଗ ମିଟର ହେଲେ କ୍ଷେତ୍ରଟିର ପରିସୀମା କେତେ ?
14. ଏକ ରେଲଗାଡ଼ି 300 କି.ମି. ଦୀର୍ଘ ଯାତ୍ରା ପଥରେ ସମାନ ବେଗରେ ଗତି କରୁଥିଲା । ଯଦି ଗାଡ଼ିର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି 5 କି.ମି. ଅଧିକ ହୋଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ଗାଡ଼ିଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟର 2 ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ଯଥା ସ୍ଥାନରେ ପହଞ୍ଚାଇଥାନ୍ତା । ତେବେ ଗାଡ଼ିର ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
15. ଏକ ଆୟତକାର ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 25 ମିଟର , ପ୍ରସ୍ଥ 16 ମିଟର ଓ ପଡ଼ିଆର ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵରେ ସମାନ ଚଉଡ଼ାର ଏକ ରାସ୍ତା ଅଛି । ଯଦି ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ରାସ୍ତାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 230 ବର୍ଗ ମିଟର ହୁଏ ତେବେ ରାସ୍ତାର ଚଉଡ଼ା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

16. කෙතෙක ඛාතුහාටු1 අංශ තොජිර ආයෝජන කළේ | ඖාදය අගකල (Budget) 480 ගං | වෙමානං මධ්‍යරු 8 නිශා තොජිකු ගළේ නැහි; යාහා එකලරේ ඖාදය බාවද ප්‍රක් නිශ්පිළා 10 ගං | බඳුගලා | තෙබේ කෙතෙකා ඛාතුහාටු1 නිශා තොජිකු යාභ්‍යලේ ?

17. සමාධාන කර :

$$(i) (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) = 120$$

$$(ii) 5\sqrt{\frac{3}{x}} + 7\sqrt{\frac{x}{3}} = 22\frac{2}{3}$$

$$(iii) 3x + \frac{5}{16x} - 2 = 0$$

$$(iv) \left(\frac{2x+1}{x+1}\right)^4 - 6\left(\frac{2x+1}{x+1}\right)^2 + 8 = 0$$

$$(v) (3x^2 - 8)^2 - 23(3x^2 - 8) + 76 = 0$$

$$(vi) 5(5^x + 5^{-x}) = 26$$

$$(vii) (x^2 - 2x)^2 - 4(x^2 - 2x) + 3 = 0$$

$$(viii) x^{-4} - 5x^{-2} + 4 = 0$$

$$(ix) 2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) - 1 = 0$$

$$(x) \frac{3}{\sqrt{2x}} - \frac{\sqrt{2x}}{5} = 5\frac{9}{10}$$

$$(xi) \frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{34}{15} \quad (x \neq 0, x \neq -1)$$

$$(xii) x(2x+1)(x-2)(2x-3) = 63$$

$$(xiii) \frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} = 6\frac{6}{7} \quad (x \neq -3, 3)$$

$$(xiv) 3\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 4\left(x - \frac{1}{x}\right) - 6 = 0$$

$$(xv) \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2 - \left(\frac{x+1}{x-1}\right) - 3 = 0$$

$$(xvi) \sqrt{2x+9} + x = 13$$

$$(xvii) \sqrt{2x + \sqrt{2x+4}} = 4$$



ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି

(ARITHMETIC PROGRESSION)

3.1. ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ଗୋଟିଏ ନିଯମକୁ ଭିତ୍ତି କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କ୍ରମ (Order) ରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାସମୂହକୁ ଏକ ଅନୁକ୍ରମ (Sequence) କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ : $2, 4, 6, 8, \dots$; $1, 3, 5, 7, \dots$;

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$; $2, 6, 18, 54, \dots$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ଅନୁକ୍ରମରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପଦ (term) କୁହାଯାଏ । ଅନୁକ୍ରମର ବିଶେଷତା ହେଲା, ପ୍ରଥମ ତିନିଟି କିମ୍ବା ଚାରିଟି ପଦକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଜାଣି ହୁଏ ।

ସାଧାରଣ ଭାବେ ଲେଖିଲେ ଅନୁକ୍ରମକୁ $t_1, t_2, t_3, t_4, \dots$ ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ । ଏଠାରେ $t_1, t_2, t_3, t_4, \dots$ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ଯଥାକ୍ରମେ ପ୍ରଥମ ପଦ (first term), ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ (second term), ତୃତୀୟ ପଦ (third term) ଏବଂ ଚତୁର୍ଥ ପଦ (fourth term) ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ । ସେହିପରି n - ତମ ପଦକୁ t_n ଦାରା ସୁଚାଯାଇଥାଏ । n - ତମ ପଦକୁ ଅନୁକ୍ରମର ସାଧାରଣ ପଦ (General term) କୁହାଯାଏ ।

ଯଦି $t_{n+1} = t_{n+2} = \dots = 0$ (ଶୂନ୍ୟ) ତେବେ ଅନୁକ୍ରମଟି t_1, t_2, \dots, t_n ଓ ଏହା ସସାମ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ବିଶିଷ୍ଟ । ଆମର ଆଲୋଚନାରେ ଆସୁଥିବା ଯେ କୌଣସି ଅନୁକ୍ରମ ସସାମ (Finite sequence) । ଉଚ୍ଚ ଅନୁକ୍ରମକୁ $\{t_n\}$ ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ । ଅସାମ ଅନୁକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା ଉଚ୍ଚତର ଗଣିତରେ ପଡ଼ିବ ।

ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିଯମକୁ ନେଇ କ୍ରମରେ ଥିବା ଅନୁକ୍ରମକୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଗତି (Progression) କୁହାଯାଏ ।

ପ୍ରଗତି ସାଧାରଣତଃ ତିନି ପ୍ରକାରର -

- ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (Arithmetic progression)
- ଗୁଣୋଡ଼ର ପ୍ରଗତି (Geometric progression)
- ହରାମ୍ବକ ପ୍ରଗତି (Harmonic progression)

প্রত্যেক প্রগতি গোটিএ প্রকারর সংশ্লিষ্ট অনুক্রম সৃষ্টি করিথান্তি। এহি অধ্যয়েরে কেবল সমান্তর প্রগতি সমর্করে আলোচনা করামিতি ও জ্যামিতিক প্রগতি তথা হরামুক প্রগতি সমর্করে উজ্জ্বলাধিক গঠিতেরে অধ্যয়ন করিব।

3.2 সমান্তর প্রগতি (Arithmetic Progression (A.P.)) :

সমান্তর প্রগতিকু সংশ্লেষণে (A. P.) লেখায়া এ। যদি কৌশলি অনুক্রমের প্রত্যেক পদের (প্রথমটিকু ছাড়ি) পূর্বপদের বিয়োগফল সর্বদা সমান হুৰে, তেবে অনুক্রমটিকু সমান্তর প্রগতি (A. P.) কুহায়া এ। এটাৱে বিয়োগফলকু সাধাৰণ অন্তর (Common difference) কুহায়া ও এহাকু সংশ্লেষণে 'd' দ্বাৰা সূচিত কুহায়া এ।

অতএব সমান্তর প্রগতি পাইঁ $t_2 - t_1 = t_3 - t_2 = t_4 - t_3 = \dots\dots\dots = t_n - t_{n-1} = d$ আছে।

3.2.1 সমান্তর প্রগতিৰ n-তম পদ নির্ণয় :

কৌশলি A.P. র প্রথম পদ a এবং সাধাৰণ অন্তর d হেলে এহি অনুক্রমের সাধাৰণ রূপ

$$\begin{aligned}t_1 &= a \\t_2 &= a + d = a + (2 - 1)d \\t_3 &= a + 2d = a + (3 - 1)d \\t_4 &= a + 3d = a + (4 - 1)d \\&\dots\dots\dots \\&\dots\dots\dots \\t_n &= a + (n - 1)d\end{aligned}$$

অর্থাৎ A.P. রে থুবা অনুক্রমের সাধাৰণ রূপটি $a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots\dots, a + (n - 1)d$

সুতৰাং n তম পদৰ সূত্ৰ : $t_n = a + (n - 1)d$

সূচনা : A.P. রে সাধাৰণতঃ প্রথম পদকু a ও সাধাৰণ অন্তরকু d নিআয়াৰখাএ।

উদাহৰণ - 1 : নিম্নলিখিত প্রত্যেকটি গোটিএ গোটিএ A.P. আছে।

(i) $-18, -16, -14, -12, \dots\dots$

এটাৱে প্রথম পদ $a = -18$ সাধাৰণ অন্তর $d = -16 - (-18) = -14 - (-16) = -12 - (-14) = 2$

(ii) $-11, 0, 11, 22, 33, 44, \dots\dots$

এটাৱে প্রথম পদ $a = -11$ ও সাধাৰণ অন্তর $d = 0 - (-11) = 11 - 0 = 22 - 11 = 11$

(iii) $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \dots\dots$

এটাৱে প্রথম পদ $a = \frac{1}{3}$ ও সাধাৰণ অন্তর $d = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}$

ଉପରେ ଥୁବା A.P. ମାନଙ୍କର ସାଧାରଣ ପଦ t_n ଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ

$$(i) t_n = -18 + (n-1)2 = -18 + 2n - 2 = 2n - 20 \quad (\because t_n = a + (n-1)d)$$

$$(ii) t_n = -11 + (n-1)11 = -11 + 11n - 11 = 11n - 22$$

$$(iii) t_n = \frac{1}{3} + (n-1)\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}n - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}n$$

ପୁନଃ କୌଣସି A.P. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଦ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେଲେ, ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚ୍ରରେ a, n ମାନ ସ୍ଥାପନ କରି t_n ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ ।

ମନେକର ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଥମ A.P. ର ଦଶମ ପଦ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ ।

$$t_{10} = -18 + (10-1)2 = -18 + 18 = 0$$

3.2.2 ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ n - ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ଯୋଗଫଳ :

A.P. ର ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ଯୋଗଫଳର ସୂଚ୍ରକୁ ପ୍ରଥମେ ଜର୍ମାନୀର ବିଖ୍ୟାତ ଶଣିତଙ୍କ ଗସ (Gauss) ତାଙ୍କ ବାଲ୍ୟକାଳରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିପାରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ସ୍କୁଲ ଶିକ୍ଷକ 1 ରୁ 100 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ଗସଙ୍କୁ କହିଲେ । ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଧାରଣା ଥିଲା ଏଥୁପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ସମୟ ଲାଗିବ ଓ ଗସ ରୂପଚାପ ରହି ଏହା କରିବେ । ମାତ୍ର ଅଛି ସମୟରେ ଗସ ଏହାର ଉତ୍ତର ପାଇଥିଲେ । ସେ ଯେଉଁ ପରିଚିତରେ କଲେ ତାହା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା :

ମନେକର 1 ରୁ 100 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ଯୋଗଫଳ S_{100} ତେବେ

$$S_{100} = 1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100$$

$$S_{100} = 100 + 99 + 98 + \dots + 3 + 2 + 1$$

$$\text{ମିଶାଇଲେ} \quad 2S_{100} = 101 + 101 + 101 + \dots + 101 + 101 + 101$$

$$\therefore 2S_{100} = 101 \times 100 \Rightarrow S_{100} = \frac{101 \times 100}{2} = 5050$$

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ a, a+d, a+2d, a+3d, ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ n ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା । ମନେକର n ତମ ପଦଟି $t_n = a + (n-1)d = l$ ହେଉ । ତେବେ ଶେଷ ପଦ = l, ଏହାର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପଦ $l-d$, $l-d$ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପଦ $l-2d$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ମନେକର n ତମ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ S_n

$$\therefore S_n = a + (a+d) + \dots + (l-d) + l$$

$$S_n = l + (l-d) + \dots + (a+d) + a \quad (\text{ପଦଗୁଡ଼ିକ ଓଳଟାକ୍ରମରେ ଲେଖାଯାଇଛି})$$

ମିଶାଇଲେ $2S_n = (a+l) + (a+l) + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

$$\therefore 2S_n = n(a+l) \quad \therefore S_n = \frac{n}{2}(a+l)$$

$$\therefore n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମନ୍ତର ସୂଚ୍ର : } \boxed{S_n = \frac{n}{2}(a+l)}$$

$$\text{ଆର୍ଥିତ } S_n = \frac{n}{2} (\text{ପ୍ରଥମ ପଦ} + n \text{ ତମ ପଦ})$$

ପୁନଶ୍ଚ ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚ୍ରରେ $t = a + (n - 1) d$ ସ୍ଥାପନ କଲେ

$$S_n = \frac{n}{2} \{ a + a + (n - 1) d \} \Rightarrow S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n - 1) d \}$$

$$\therefore n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟିର ଅନ୍ୟ ଏକ ସୂଚ୍ର : } S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n - 1) d \}$$

$$\text{ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : 1. ପ୍ରଥମ } n \text{ ଗୋଟି ଗଣନସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ } S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

କାରଣ ପ୍ରଥମ ପଦ = 1 ଓ n ତମ ପଦ = n |

ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : 2. ଯଦି ପ୍ରଥମ ପଦ a ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d = 0 ହୁଏ ତେବେ ପ୍ରଗତିଟି

a, a, a, a, ହେବ ଏବଂ $S_n = a+a+a+.... n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ = na ହେବ |

ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : 3. ଏକ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର

- (i) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗକଲେ;
- (ii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରୁ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ବିଯୋଗ କଲେ;
- (iii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ ଶୂନ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କଲେ;
- (iv) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ ଶୂନ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳରେ ଲଞ୍ଚ ଅନୁକ୍ରମଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ |

ପ୍ରମାଣ : ମନେକର ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ ପଦ a ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d

ଓ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିଟି a, a+d, a + 2d, ..., a+(n-1)d,

(i) ର ସତ୍ୟତା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରେ k ସଂଖ୍ୟାଟି ଯୋଗ କଲେ ଲଞ୍ଚ ଅନୁକ୍ରମଟି

(a+k), (a+k) + d, (a+k) + 2d,, (a+k) + (n-1)d ହେବ |

ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ଯେଉଁଥରେ ପ୍ରଥମ ପଦ a+k ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d,

ଠିକ୍ ଅନୁରୂପ ଭାବେ (ii), (iii) ଓ (iv) ର ସତ୍ୟତା ପ୍ରତିପାଦନ କରାଯାଇପାରିବ |

ଉଦ୍ଦାହରଣ - 2 :

(a) ଓଳଚାଇ ମିଶାଇବା ପକ୍ଷତିରେ 15 ଠାରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର |

(b) ଗୋଟିଏ A.P. ର ପ୍ରଥମ ପଦ 4 ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର 3 ହେଲେ

(i) A.P. ଟି ଲେଖ,

(ii) A.P. ର 33 ତମ ପଦ (t_{33}) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଓ

(iii) A.P. ର ପ୍ରଥମ 40 ଟି ପଦର ସମଷ୍ଟି (s_{40}) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର |

ସମାଧାନ :

(a) 1 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନେ ହେଲେ 85 ଗୋଟି ଓ 1 ରୁ 14 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନେ ହେଲେ 14 ଗୋଟି |

$\therefore 15$ ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା = $85 - 14 = 71$

ବିକଳ୍ପ ହିସାବ : 15 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା = $(85 - 15) + 1 = 71$
 ମନେକର 15 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗଫଳ = S_{71} । ଅତେବ
 $S_{71} = 15 + 16 + 17 + 18 + \dots + 83 + 84 + 85$
 $S_{71} = 85 + 84 + 83 + 82 + \dots + 17 + 16 + 15$ (ଓଳଟାଇ ଲେଖିଲେ)

$$2S_{71} = 100 + 100 + 100 + 100 \dots + 100 + 100 + 100$$

$$\therefore 2S_{71} = 100 \times 71$$

$$\Rightarrow S_{71} = \frac{100 \times 71}{2} = 50 \times 71 = 3550 \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

$$\text{ସୁତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ, } S_{71} = \frac{71}{2} (15+85) = 50 \times 71 = 3550 \quad [\because S_n = \frac{n}{2} \{a+l\}]$$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ (a) = 15 ଏବଂ ଶେଷପଦ (l) = 85 ।

$$(b) \quad \begin{array}{ll} (i) A.P. = 4, 7, 10, 13, 17, \dots \dots & [\because a = 4 \text{ ଏବଂ } d = 3] \\ (ii) t_{33} = 4 + (33-1) \times 3 = 100 & [\because t_n = a + (n-1)d] \end{array}$$

$$(iii) 40 \text{ ଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମିଶାଣଫଳ } (S_{40}) = \frac{40}{2} \{2 \times 4 + (40-1) 3\} = 20(8+117)$$

$$\Rightarrow S_{40} = 20 \times 125 \quad [\because S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}]$$

$$\Rightarrow S_{40} = 2500 \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

ଉଦାହରଣ - 3 : ଗୋଟିଏ A.P. ର $t_4 = 11$, $t_{10} = 16$ ହେଲେ, t_{21} ଏବଂ ପ୍ରଥମ 40 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ପ୍ରଥମ ପଦ = a ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅତ୍ର = d

$$\text{ଦଉ ଅଛି : } t_4 = 11 \Rightarrow a + (4-1)d = 11 \Rightarrow a + 3d = 11 \quad \dots (1)$$

$$\text{ଦଉ } t_{10} = 16 \Rightarrow a + (10-1)d = 16 \Rightarrow a + 9d = 16 \quad \dots (2)$$

$$(1) \text{ ଓ } (2) \text{ ରୁ } \Rightarrow (a + 9d) - (a + 3d) = 16 - 11 \Rightarrow 6d = 5 \Rightarrow d = \frac{5}{6}$$

$$\text{ବର୍ତ୍ତମାନ } (1) \Rightarrow a + 3 \times \frac{5}{6} = 11 \Rightarrow a = 11 - \frac{5}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\text{ତେଣୁ } t_{21} = a + (21-1)d = \frac{17}{2} + 20 \times \frac{5}{6} = \frac{151}{6} = 25\frac{1}{6} \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

$$\text{ସୁତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ } S_{40} = \frac{40}{2} \left\{ 2 \times \frac{17}{2} + (40-1) \frac{5}{6} \right\}$$

$$\Rightarrow S_{40} = 20 \left(17 + \frac{65}{2} \right) = 340 + 650 = 990 \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 4 : 2, 4, 6, 8, ... ଅନୁକ୍ରମର S_{50} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $t_2 - t_1 = 4 - 2 = 2$, $t_3 - t_2 = 6 - 4 = 2$, $t_4 - t_3 = 8 - 6 = 2$ ଇତ୍ୟାଦି ।

∴ ଦର୍ଶାନ ଅନୁକ୍ରମଟି ଏକ A.P. ଅଟେ ଏବଂ ଏହାର $a = 2$ ଓ $d = 2$

$$\therefore S_{50} = \frac{50}{2} \{2 \times 2 + (50-1)2\} = 2550 \quad [\because S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}] \quad (\text{ଉଭୟ})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 5 : $27 + 24 + 21 + \dots \dots$ ର କେତୋଟି ପଦ ଯୋଗକଲେ ଯୋଗଫଳ 132 ହେବ ?

ଦୁଇଟି ଉଭୟର ତାତ୍ପର୍ୟ ବୁଝାଅ ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 27$ ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 24 - 27 = 21 - 24 = -3$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ତେଣୁ ଦର୍ଶାନ ଅନୁକ୍ରମଟି $27, 24, 21, \dots$ A.P. ରେ ଅଛି ।

$$\text{ମନେକର ପଦ ସଂଖ୍ୟା } n \text{ ହେଲେ ଯୋଗଫଳ} = 132 \quad \therefore S_n = 132$$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = 132 \Rightarrow \frac{n}{2} \{2 \times 27 + (n-1)(-3)\} = 132$$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} (57 - 3n) = 132 \Rightarrow n(57 - 3n) = 264 \Rightarrow -3n^2 + 57n - 264 = 0$$

$$\Rightarrow n^2 - 19n + 88 = 0 \Rightarrow (n-11)(n-8) = 0$$

$\Rightarrow n = 11$ ବା 8 ଅର୍ଥାତ୍ A.P. ର 11 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ 132 ହେବ ଏବଂ 8 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ମଧ୍ୟ 132 ହେବ । ।

ତାତ୍ପର୍ୟ : ବର୍ତ୍ତମାନ $t_9 = 27 + (9-1)(-3) = 3$, $t_{10} = t_9 + d = 3 + (-3) = 0$

$$t_{11} = t_{10} + d = 0 + (-3) = -3$$

$$\Rightarrow t_9 + t_{10} + t_{11} = 3 + 0 + (-3) = 0$$

$$\Rightarrow S_{11} = S_8 + t_9 + t_{10} + t_{11} = S_8 + 0 = S_8$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଯୋଗଫଳରେ 8 କିମ୍ବା 11 ଗୋଟି ପଦ ରହିଲେ ଯୋଗଫଳ 132 ହେବ ।

(ଉଭୟ)

ଉଦ୍ବାହରଣ - 6 : ଗୋଟିଏ ଅନୁକ୍ରମର $t_n = 2n + 3$ ହେଲେ S_n ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : $t_n = 2n + 3$ ଦ୍ୱାରା ପାର୍ଶ୍ଵରେ n ବଦଳରେ 1 ଲେଖିଲେ ପାଇବା

$$t_1 = 2 \times 1 + 3 = 5 \Rightarrow a = 5$$

ସେହିଭଳି n ବଦଳରେ 2 ଲେଖିଲେ ଏବଂ 3 ଲେଖିଲେ ପାଇବା

$$t_2 = 2 \times 2 + 3 = 7 \quad \text{ଏବଂ} \quad t_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$$

$$t_3 - t_2 = 9 - 7 = 2 \quad \text{ଏବଂ} \quad t_2 - t_1 = 7 - 5 = 2 \quad \therefore t_3 - t_2 = t_2 - t_1 = 2$$

∴ ଦର୍ଶାନ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର 2 ହେତୁ ଲକ୍ଷ ଅନୁକ୍ରମଟି ଏକ A.P. ଯାହାର $d = 2$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = \frac{n}{2} [2 \times 5 + (n-1) \times 2]$$

$$= \frac{n}{2} (10 + 2n - 2) = \frac{n}{2} (2n + 8) = n(n+4) = n^2 + 4n \quad (\text{ଉଭୟ})$$

ଟୀକା: n ସ୍ଥାନରେ ଗୋଟିଏ ଯେକୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମକ୍ଷି ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ । ଅର୍ଥାତ୍ $n = 30$ ନେଲେ, S_{30} ନିର୍ଣ୍ଣତ ହୋଇପାରିବ ।

$$\therefore S_{30} = 30^2 + 4 \times 30 = 900 + 120 = 1020$$

ଉଦାହରଣ - 7 : ଗୋଟିଏ ଅନୁକ୍ରମର $S_n = 3n + 4n^2$ ହେଲେ, t_7 କେତେ ?

ସମାଧାନ : ଦର ଅଛି $S_n = 3n + 4n^2$

($n-1$) ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମକ୍ଷି S_{n-1} ହେଲେ (S_n ରେ n ପରିବର୍ତ୍ତେ $n-1$ ଲେଖିଲେ)

$$S_{n-1} = 3(n-1) + 4(n-1)^2 = 3n-3 + 4n^2 - 8n + 4 = -5n + 4n^2 + 1$$

$$\begin{aligned} \text{ମାତ୍ର } S_n &= S_{n-1} + t_n \Rightarrow 3n + 4n^2 = -5n + 4n^2 + 1 + t_n \\ &\Rightarrow t_n = 8n - 1 \dots \dots \dots \text{(i)} \end{aligned}$$

$$\therefore t_7 = 8 \times 7 - 1 = 55 \quad [\text{(i) ରେ } n = 7 \text{ ଲେଖିଲେ}] \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 8 : ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, ଯଦି a^2, b^2, c^2 ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ A.P ରେ ରହନ୍ତି, ତେବେ

$$\frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b} \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

ସମାଧାନ : ଯେହେତୁ a^2, b^2, c^2 ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ A.P. ରେ ରହିଛନ୍ତି ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ $ab + bc + ca$ ଯୋଗ କଲେ ନୃତ୍ତନ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ ମଧ୍ୟ A.P. ରେ ରହିବେ । (ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ - 3)

$$\therefore a^2 + ab + bc + ca, b^2 + ab + bc + ca, c^2 + ab + bc + ca \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

$$\Rightarrow a(a+b) + c(a+b), b(a+b) + c(a+b), c(b+c) + a(b+c) \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

$$\Rightarrow (a+b)(c+a), (a+b)(b+c), (b+c)(c+a) \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ $(a+b)(b+c)(c+a)$ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ନୃତ୍ତନ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ ମଧ୍ୟ A.P. ରେ ରହିବେ ।

$$\frac{(a+b)(c+a)}{(a+b)(b+c)(c+a)}, \frac{(a+b)(b+c)}{(a+b)(b+c)(c+a)}, \frac{(b+c)(c+a)}{(a+b)(b+c)(c+a)} \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

$$\therefore \frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b} \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଉଦାହରଣ - 9 : ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଗୋଟିଏ A.P. ର $t_{m+n} + t_{m-n} = 2t_m$

ସମାଧାନ : ମନେକର A.P. ର ପ୍ରଥମ ପଦ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର ଯଥାକ୍ରମେ a ଓ d

$$\therefore t_{m+n} = a + (m+n-1)d \quad \text{ଏବଂ } t_{m-n} = a + (m-n-1)d$$

$$t_{m+n} + t_{m-n} = (a+a) + (m+n-1 + m-n-1)d = 2a + (2m-2)d$$

$$= 2\{a+(m-1)d\} = 2t_m$$

$$\therefore t_{m+n} + t_{m-n} = 2t_m \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (a)

(କ - ବିଭାଗ)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଚ୍ଚର ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉଚ୍ଚରଟି ବାହ୍ ।

- (i) 1, 2, 3, 4, ଅନୁକ୍ରମରେ $t_8 = \dots$ [(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9]
- (ii) 2, 4, 6, 8, ଅନୁକ୍ରମରେ $t_7 = \dots$ [(a) 12 (b) 14 (c) 16 (d) 18]
- (iii) -5, -3, -1, 1, ଅନୁକ୍ରମରେ $t_{11} = \dots$ [(a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19]
- (iv) 3, 6, 9, ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots$ [(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6]
- (v) -4, -2, 0, 2, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots$ [(a) -2 (b) -3 (c) 2 (d) 3]
- (vi) 10.2, 10.4, 10.6, 10.8, ରେ $t_5 = \dots$ [(a) 11.0 (b) 11.2 (c) 11.4 (d) 11.6]
- (vii) 2.5, 2.9, 3.3, 3.7, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots$ [(a) 1.5 (b) 1.4 (c) 0.5 (d) 0.4]
- (viii) 3, x, 9, ଏକ A.P. ହେଲେ $x = \dots$ [(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7]
- (ix) 1.01, 1.51, 2.01, 2.51, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots$ [(a) 1 (b) 0.5 (c) 1.5 (d) 1.05]
- (x) 5, 0, -5, -10, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots$ [(a) -5 (b) 5 (c) -10 (d) 10]

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ A.P. ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (i) 1, 4, 7, 10, 15, 16, 19, 22
- (ii) 1, 8, 15, 22, 29, 36, 43, 50
- (iii) 1, 6, 11, 15, 22, 28, 34, 40
- (iv) 1, 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20
- (v) -5, -3, -1, 0, 2, 4, 6, 8
- (vi) $a, a + d, a + 2d, a + 3d, a + 4d, a + 5d, a + 6d, a + 7d$
- (vii) 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0
- (viii) -7, -4, -1, 2, 5, 8, 11, 14

3. ପ୍ରଶ୍ନ 2 ରେ ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ A.P. ସେମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର ନିରୂପଣ କର ।

4. ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 5$ ନେଇ A.P. ର ପ୍ରଥମ ଚାରିଗୋଟି ପଦ ଲେଖ ଯେପରିକି ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର

- (i) $d = 5$
- (ii) $d = 4$
- (iii) $d = 2$
- (iv) $d = -2$
- (v) $d = -3$ ହେବ ।

5. ଏକ A.P. ର n ତମ ପଦ t_n ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ t_5, t_8 ଓ t_{10} କେତେ ନିରୂପଣ କର ।

- (i) $t_n = \frac{n+1}{2}$
- (ii) $t_n = -10 + 2n$
- (iii) $t_n = 10n + 5$
- (iv) $t_n = 4n - 6$
- 6. ନିମ୍ନଲିଖିତ A.P. ଗଠନ କର (କେବଳ ଦିତୀୟ, ତୃତୀୟ ଓ ଚତୁର୍ଥ ପଦ ତ୍ରୈ ଆବଶ୍ୟକ) ଯେଉଁଠାରେ
 - (i) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 4$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 3$
 - (ii) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = -8$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -2$
 - (iii) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 7$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -4$
 - (iv) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 10$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 5$
 - (v) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = \frac{1}{2}$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \frac{3}{2}$
 - (vi) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = \frac{1}{2}$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -1$

7. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଭୁଲ୍ ବା ଠିକ୍ ଲେଖ ।

- (a) 1, 2, 3, 4..... ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ।

(b) 1, -1, 1, -1,..... ଅନୁକ୍ରମଟି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ଆଣେ ।

(c) 2, 1, -1, -2 ସଂଖ୍ୟା ଚାରିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ବିଦ୍ୟମାନ ।

(d) ଯେଉଁ ଅନୁକ୍ରମର $t_n = n - 1$, ତାହା ଏକ A. P. ଆଣେ ।

(e) ଯେଉଁ ଅନୁକ୍ରମର $S_n = \frac{n(n-1)}{2}$ ତାହା A. P. ଆଣେ ।

(f) ଯଦି କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ $2 : 3 : 4$ ହୁଏ, ତେବେ କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ଗୋଟିଏ A.P. ଗଠନ କରିବେ ।

(g) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁତ୍ରୟର ଦେଖିଁ ଗୋଟିଏ A.P. ରେ ରହିପାରିବେ ।

(h) ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ସଂଖ୍ୟାମାନେ A.P. ଗଠନ କରନ୍ତି ନାହିଁ ।

(i) 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସମାନ୍ତର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଏକ A.P. ଆଣନ୍ତି ।

(j) 5, x, 9 ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିଲେ $x = 6$

(ଖ - ବିଭାଗ)

8. (a) $1 + 2 + 3 + \dots$ රෙ S_{30} කෙතේ ? (b) $1 + 3 + 5 + \dots$ රෙ S_{10} කෙතේ ?
 (c) $2 + 4 + 6 + \dots$ රෙ S_{15} කෙතේ ? (d) $1 - 2 + 3 - 4 + \dots$ රෙ S_{30} කෙතේ ?
 (e) $1 - 2 + 3 - 4 + \dots$ රෙ S_{41} කෙතේ ? (f) $1+1+2+2+3+3\dots$ රෙ S_{17} කෙතේ ?
 (g) $1 + 2 + 3 + 2 + 3 + 4 + 3 + 4 + 5 \dots$ රෙ S_{39} කෙතේ ?
 (h) $-7 - 10 - 13 - \dots$ රෙ S_{21} කෙතේ ? (i) $10 + 6 + 2 + \dots$ රෙ S_{15} කෙතේ ?
 (j) $20 + 9 - 2 + \dots$ රෙ S_{25} කෙතේ ? (k) $n+(n-1)+(n-2)+\dots$ රෙ S_n කෙතේ ?
 (l) $5 + 4\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} + \dots$ රෙ S_{20} කෙතේ ?

9. (a) යදි $a = 3, d = 4, n = 10$, තෙවෙ S_n කෙතේ ?
 (b) යදි $a = -5, d = -3$, තෙවෙ S_{17} කෙතේ ?
 (c) යදි $t_n = 2n - 1$, තෙවෙ පුථම 5 න් පද ලෙස |
 (d) යදි $t_n = 3n + 2$, S_{61} නිර්ණ කර |
 (e) යදි $t_n = 3n - 5$, තෙවෙ S_{50} නිර්ණ කර |

- (f) ଯଦି $t_n = 2 - 3n$, ତେବେ S_n ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (g) ଯଦି $S_n = n^2$, ତେବେ t_{15} କେତେ ?
- (h) ଏକ A. P. ର $a = 3$, $d = 4$, $S_n = 903$, ତେବେ n କେତେ ?
- (i) ଏକ A. P. ର $d = 2$, $S_{15} = 285$, ତେବେ a କେତେ ?
- (j) ଏକ A. P. ର $t_{15} = 30$, $t_{20} = 50$, ତେବେ S_{17} କେତେ ?
10. (i) ‘ଓଲଟାଇ ମିଶାଇବା କୌଶଳରେ’ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (a) 1 ଠାରୁ 105 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।
- (b) 25 ଠାରୁ 93 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।
- (c) 111 ଠାରୁ 222 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।
- (ii) 1, 2, 3, ଅନୁକ୍ରମର
- (a) S_{20} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (b) S_{50} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iii) 32 ଠାରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iv) 100 ଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ସମସ୍ତ ଧନାମୂଳ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (v) 150 ଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ସମସ୍ତ ଧନାମୂଳ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (ଗ - ବିଭାଗ)**
11. ଯେଉଁ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରଥମ ପଦ 17 ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର – 2 ତାହାର କେତୋଟି ପଦର ସମଷ୍ଟି 72 ହେବ ?
ଏହାର ଦୁଇଟି ଉଭୟ ମିଳିବାର କାରଣ ଲେଖ ।
- 12.(i) ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 18 ଏବଂ ଗୁଣଫଳ 192 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
(ସୂଚନା : ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ $a - d$, a , $a + d$ ହିସାବରେ ନେଇ ପ୍ରଶ୍ନଟି ସମାଧାନ କର ।)
- (ii) ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ଛଅଟି ରାଶି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାତି ରାଶିଦୟର ଯୋଗଫଳ 16 ଏବଂ ମଧ୍ୟ ରାଶିଦୟର ଗୁଣଫଳ 63 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
(ସୂଚନା : ମନେକର ରାଶିଗୁଡ଼ିକ $a - 5d$, $a - 3d$, $a - d$, $a+d$, $a + 3d$ ଏବଂ $a + 5d$)
13. ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 21 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ 155; ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କେତେ ?
14. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଥିଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ସେମାନଙ୍କର ଅନୁପାତ $3 : 4 : 5$ ହେବ ।
15. 100 ରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ଏବଂ 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସମସ୍ତ ଧନାମୂଳ ଯୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
16. 200 ରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ଓ 3 ଦ୍ୱାରା ଅବିଭାଜ୍ୟ ସମସ୍ତ ଧନାମୂଳ ଯୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
(ସୂଚନା : $1+2+\dots+199$ ଓ $3+6+\dots+198$ ନିରୂପଣ କରି ପ୍ରଥମରୁ ଦିତୀୟକୁ ବିଯୋଗ କର ।)

17. 15 କୁ ଏପରି 3 ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କର ଯେପରିକି ସେମାନେ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ରହିବେ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ 120 ହେବ ।
 18. A. P. ରେ ଥିଲେ ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 15 ଏବଂ ପ୍ରାତିସଂଖ୍ୟାଦୟର ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ 58 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଦୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 19. A. P. ରେ ଥିଲା ଚାରୋଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାତି ସଂଖ୍ୟା ଦୟର ଯୋଗଫଳ 8 ଏବଂ ମଧ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଦୟର ଗୁଣଫଳ 15 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
(ସୂଚନା : ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ $a - 3d, a - d, a + d$ ଏବଂ $a + 3d$ ମନେକରି ସମାଧାନ କର ।)
 20. A. P. ରେ ଥିଲେ ତିନୋଟି ରାଶିମାଳାର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି S_1, S_2 ଏବଂ S_3 ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଶିମାଳାର ପ୍ରଥମ ପଦ 1 ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର ଯଥାକ୍ରମେ 1, 2, 3 ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $S_1 + S_3 = 2S_2$
 21. ଏକ A.P. ର ତମ, P - ତମ, q - ତମ ଏବଂ r - ତମ ପଦଗୁଡ଼ିକର ମାନ ଯଥାକ୍ରମେ a, b ଏବଂ c ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $a(q - r) + b(r - p) + c(p - q) = 0$
 22. ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା a, b, c ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ତ୍ରୟୀ ମଧ୍ୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ ।

$$(i) \frac{1}{bc}, \frac{1}{ca}, \frac{1}{ab}$$

(ii) $b + c$, $c + a$, $a + b$

$$(iii) b + c - a, c + a - b, a + b - c$$

$$(iv) \frac{1}{a} \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right), \frac{1}{b} \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a} \right), \frac{1}{c} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$$

$$(v) \quad a^2(b+c), \quad b^2(c+a), \quad c^2(a+b)$$

23. (i) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ A.P රෙ ගිහිලේ අඟ $a + b + c \neq 0$ හේලේ, ප්‍රමාණ කර යේ,

$\frac{b+c}{a}$, $\frac{c+a}{b}$, $\frac{a+b}{c}$ ମଧ୍ୟ A.P.ର ରହିବେ ।

(ii) $\frac{a}{b+c}, \frac{b}{c+a}, \frac{c}{a+b}$ අනුකූල A.P රේ ගහිලේ අංක $a + b + c \neq 0$ හේලේ ප්‍රමාණ කර යුතු වේ,

$\frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b}$ A.P. രേഖയിൽ വരുന്നത് |

24. ଯଦି କୌଣସି A.P.ର ପ୍ରଥମ ପଦ a ଏବଂ ଶେଷ ପଦ l ହୁଏ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରଥମରୁ r^r - ତମ ପଦ ଏବଂ ଶେଷର r -ତମ ପଦର ସମନ୍ତ୍ଵି. ପ୍ରଥମ ଓ ଶେଷ ପଦର ସମନ୍ତ୍ଵି ସହିତ ସମାନ ।

25. ଗୋଟିଏ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପଥମ p ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମକ୍ଷି r , ପଥମ q ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମକ୍ଷି s ଏବଂ ସାଧାରଣ

ଅନ୍ତର d , ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $\frac{r}{p} - \frac{s}{q} = (p-q) \frac{d}{2}$ ହେବ ।

26. ଗୋଟିଏ ସମାନ୍ତର ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରଥମ p, q, r ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟି a, b, c ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,

$$\frac{a}{p}(q-r) + \frac{b}{q}(r-p) + \frac{c}{r}(p-q) = 0 \text{ ହେବ } |$$

27. କୌଣସି A.P. ର $t_p = q, t_q = p$ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $t_m = p + q - m$ |

ସୁଚନା : $a+(p-1)d = q$ ଓ $a+(q-1)d = p$ କୁ ସମାଧାନ କରି a ଓ d ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି t_{pq} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର |

28. କୌଣସି A.P. ର $S_m = n, S_n = m$ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $S_{m+n} = -(m+n)$ ହେବ |

3.3. ଅନ୍ତର ସୂଚ୍ର (Difference formula) :

ପୂର୍ବରୁ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ଥିବା ପଦମାନଙ୍କର ମିଶାଣ ପାଇଁ ‘ଓଲଟାଇ ମିଶାଇବା’ କୌଣସି ଭୁମେ ଜାଣିଛି । ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଏକ କୌଣସି ‘ଅନ୍ତର ସୂଚ୍ର’ ମଧ୍ୟ ଏକ ସୁନ୍ଦର କୌଣସି ଯାହାର ପ୍ରୟୋଗ ବିଷୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଜାଣିବା ।

$$\text{ଅନ୍ତର ସୂଚ୍ର} : \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \left[\because \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)} \right]$$

ଏହି ସୂଚ୍ରଟିକୁ ଅନ୍ତର ସୂଚ୍ର କୁହାଯାଏ । କାରଣ ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ପଦକୁ ଦୁଇଟି ପଦର ଅନ୍ତର ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସୂଚ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି ପାଇବା : $\frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$ ଏବଂ $\frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଉଦାହରଣ - 10 : $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ ର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ} : \text{ଅନ୍ତର ସୂଚ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ } \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

.....

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$\text{ମିଶାଇଲେ, } \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n(n+1)}$$

$$\therefore S_n = \frac{n+1-1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା, ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର କୌଣସି ଭୁମେମାନେ ଜାଣିଛି, ଯାହାକୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

(i) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (Natural Numbers) ର ଯୋଗଫଳ :

$$\text{ମନେକର } S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ = 1, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର = 1, ପଦସଂଖ୍ୟା = n

$$S_n = \frac{n}{2} \{2 \times 1 + (n-1)1\} = \frac{n}{2} (2+n-1) = \frac{n(n+1)}{2} \dots\dots\dots(1)$$

$$\text{ସୁଚ୍ରୁ : } 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(ii) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (Odd Natural Numbers) ମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ

$$\text{ମନେକର, } S_n = 1 + 3 + 5 + \dots + n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ}$$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ = 1, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର = 2, ପଦସଂଖ୍ୟା = n

$$S_n = \frac{n}{2} \{2 \times 1 + (n-1)2\} = \frac{n}{2} (2+n-2) = \frac{n}{2} \cdot 2n = n^2 \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{ସୁଚ୍ରୁ : } 1 + 3 + 5 + \dots + n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ} = n^2$$

(iii) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଯୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (Even Natural Numbers) ମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ :

$$\text{ମନେକର, } S_n = 2 + 4 + 6 + \dots + n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ}$$

$$= 2 (1 + 2 + 3 + \dots + n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ})$$

$$= 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = n(n+1); [(1) \text{ ସାହାଯ୍ୟରେ}] \dots\dots\dots(3)$$

$$\text{ସୁଚ୍ରୁ : } 2 + 4 + 6 + \dots + n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ} = n(n+1)$$

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ ତଥା ଘନର ଯୋଗଫଳ ନିରୂପଣ କରାଯିବ ।

ଏଥପାଇଁ ଏହି ଅନୁଛ୍ଵେଦର ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆଲୋଚିତ ଅନ୍ତର ସୁଚ୍ରୁର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବ ।

(A) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର (Squares of Natural Numbers) ଯୋଗଫଳ :

$$\text{ମନେକର, } S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, } n^3 - (n-1)^3 = n^3 - (n^3 - 3n^2 + 3n - 1) = 3n^2 - 3n + 1$$

ଏହା ଏକ ଅଭେଦ ଯାହାକି ଏକ ଅନ୍ତର ଅଟେ । ଏଥରେ n ବଦଳରେ 1, 2, 3, 4, ..., ଇତ୍ୟାଦି କ୍ରମରେ ଲେଖିଲେ

$$1^3 - 0^3 = 3 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 + 1$$

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 1$$

.....

.....

$$(n-1)^3 - (n-2)^3 = 3(n-1)^2 - 3(n-1) + 1$$

$$n^3 - (n-1)^3 = 3 \cdot n^2 - 3 \cdot n + 1$$

$$\underline{n^3 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + n}$$

ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ପଦଗୁଡ଼ିକ ଯୋଗ କରିବାରୁ

$$\Rightarrow n^3 = 3S_n - 3 \cdot \frac{1}{2}n(n+1) + n \quad (\text{ସୂଚ୍ତି } (1) \text{ ଅନୁସାରେ)$$

$$\Rightarrow -3S_n = -n^3 + n - \frac{3n}{2}(n+1) \Rightarrow 3S_n = n^3 - n + \frac{3n}{2}(n+1)$$

$$= n(n^2 - 1) + \frac{3n}{2}(n+1)$$

$$= n(n+1) \left\{ (n-1) + \frac{3}{2} \right\} = n(n+1) \left(\frac{2n-2+3}{2} \right) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\boxed{\text{ସୂଚ୍ତି : } [1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}]}$$

(B) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଘନ (Cubes of Natural Numbers)ର ଯୋଗଫଳ :

$$\text{ମନେକର, } S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$$

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, } (r+1)^2 - (r-1)^2 = 4r$$

$$\text{ଉତ୍ତମ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ } r^2 \text{ ଦାରା ଗୁଣନ କଲେ, } r^2(r+1)^2 - (r-1)^2 r^2 = 4r^3$$

ଏହା ଏକ ଅଭେଦ ଓ r ବଦଳରେ 1, 2, 3, ..., n ଲେଖିଲେ ଆମେ ନିମ୍ନଲିଖିତ n ଗୋଟି ଧାତ୍ରି ପାଇବା ।

$$1^2 \cdot 2^2 - 0^2 \cdot 1^2 = 4 \cdot 1^3$$

$$2^2 \cdot 3^2 - 1^2 \cdot 2^2 = 4 \cdot 2^3$$

$$3^2 \cdot 4^2 - 2^2 \cdot 3^2 = 4 \cdot 3^3$$

.....

.....

$$(n-1)^2 \cdot n^2 - (n-2)^2 \cdot (n-1)^2 = 4(n-1)^3$$

$$n^2 (n+1)^2 - (n-1)^2 \cdot n^2 = 4n^3$$

$$\text{ଯୋଗକଲେ, } n^2 (n+1)^2 = 4(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3)$$

$$\therefore 4S_n = n^2 (n+1)^2$$

$$\therefore S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4} = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

$$\text{ସୂଚ୍ର} : \left[1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 \right]$$

$$\text{ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ} : 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1+2+3+\dots+n)^2$$

ଅର୍ଥାତ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଘନର ସମକ୍ଷି, ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳର ବର୍ଗ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

$$\text{ବି.ଦ୍ର.} : n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1 \quad \text{ଆଜେଦର ପ୍ରୟୋଗରେ ମଧ୍ୟ } S_n \text{ ସ୍ଥିର କରାଯାଇପାରିବ ।}$$

Σ ଚିହ୍ନ (Sigma notation) :

ସୁବିଧା ସକାଶେ କେତେବୁନ୍ଦିଏ ପଦମାନଙ୍କର ସମକ୍ଷିକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଗ୍ରୀକ ଅକ୍ଷର ସିଗମା (Σ) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥାଏ ।

$$1+2+3 + \dots + n = \Sigma n = \frac{n(n+1)}{2},$$

$$1^2+2^2+3^2 + \dots + n^2 = \Sigma n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

$$1^3+2^3+3^3 + \dots + n^3 = \Sigma n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)^2}{2} \right\} \text{ ଇତ୍ୟାଦି ।}$$

ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କ ସମାଧାନ ପାଇଁ (1) ଠାରୁ (5) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୂଚ୍ର ଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ।

$$\text{ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ} : \Sigma n(n+1) = \Sigma(n^2 + n) = \Sigma n^2 + \Sigma n,$$

$$\Sigma(n+1)(n+2) = \Sigma(n^2 + 3n + 2) = \Sigma n^2 + 3\Sigma n + \Sigma 2 = \Sigma n^2 + 3\Sigma n + 2n$$

ଉଦାହରଣ - 11 : $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)$ ର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $t_n = n(n+1)$ ମନେକର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ଯୋଗଫଳ $= S_n$

$$\therefore S_n = \Sigma t_n = \Sigma n(n+1) = \Sigma(n^2 + n) = \Sigma n^2 + \Sigma n$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} \left(\frac{2n+1}{3} + 1 \right)$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{2(n+2)}{3} = \frac{1}{3}(n+1)(n+2)$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (\text{ଉଚ୍ଚର})$$

ଟେକା : Σn^2 ଓ Σn ସୂଚ୍ରଦୟର ସିଧାସଳଖ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି ।

ଉଦ୍ବାହରଣ -12 : $1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + \dots$ ର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $t_n = n(n+1)(n+2) = n(n^2+3n+2) = n^3+3n^2+2n$

$$\therefore S_n = \sum t_n = \sum (n^3 + 3n^2 + 2n) = \sum n^3 + 3 \sum n^2 + 2 \sum n$$

$$= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 + 3 \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

[$\Sigma n^3, \Sigma n^2, \Sigma n$ ସୂଚର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି)

$$= \frac{\{n(n+1)\}^2}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} + n(n+1) = \frac{n(n+1)}{4} \{n(n+1)+2(2n+1)+4\}$$

$$= \frac{n(n+1)}{4} (n^2 + n + 4n + 2 + 4) = \frac{n(n+1)(n^2 + 5n + 6)}{4}$$

$$= \frac{n(n+1)(n^2 + 2n + 3n + 6)}{4}$$

$$= \frac{n(n+1)\{n(n+2) + 3(n+2)\}}{4} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4} \quad (\text{ଉଭର})$$

୩୧କା : ଆମକୁ ଯଦି ଦର ପ୍ରଥମ 10 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ କୁହାଯାଇଥାଆନ୍ତା ତେବେ S_n ରେ

$n = 10$ ନେଇ S_{10} ସ୍ଥିର କରିପାରିବା ।

$$S_{10} = \frac{10 \times 11 \times 12 \times 13}{2} = 8580 \quad \text{ଉଭର ନିରୂପଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାନ୍ତା ।}$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 13 : $1 + (1+2) + (1+2+3) + (1+2+3+4) + \dots$ ର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ n ତମ ପଦଟି $t_n = (1 + 2 + \dots + n) = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}n^2 + \frac{n}{2}$

$$\therefore S_n = \sum t_n = \frac{1}{2} \sum n^2 + \frac{1}{2} \sum n$$

$$= \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{1}{2} \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{4} n(n+1) \left(\frac{2n+1}{3} + 1 \right)$$

$$= \frac{1}{4} \frac{n(n+1)(2n+4)}{3} = \frac{1}{6} n(n+1)(n+2)$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{6} \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 14 : $1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ 1ଟ ଯୋଗଫଳରେ n ତଥା ପଦ t_n ହେଲେ

$$t_n = \{1 + (n-1)2\}^2 = (2n-1)^2 = 4n^2 - 4n + 1$$

$$\therefore S_n = \sum t_n = 4 \sum n^2 - 4 \sum n + \sum 1$$

$$= 4 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 4 \frac{n(n+1)}{2} + n = 2n(n+1) \left(\frac{2n+1}{3} - 1 \right) + n$$

$$= \frac{2n(n+1).2(n-1)}{3} + n = \left\{ \frac{4n(n^2-1)}{3} + n \right\} = n \left(\frac{4n^2-4}{3} + 1 \right) = \frac{n}{3}(4n^2-1)$$

$$S_n = \frac{n}{3}(4n^2-1) \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 15 : $1 + 3 + 6 + 10 + 15 + \dots + (n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏହି ପୁଲରେ ଯଦିଓ ଦର ରାଶିମାଳା A.P ନୁହଁଛି ତଥାପି କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଅନ୍ତରଗୁଡ଼ିକ (ଅର୍ଥାତ୍ 2,3,4,5,... ଇତ୍ୟାଦି) A.P. ଅଛନ୍ତି ।

$$S_n = 1 + 3 + 6 + \dots + t_{n-1} + t_n$$

$$\text{ପୁନଃ } S_n = 1 + 3 + \dots + t_{n-2} + t_{n-1} + t_n \quad (\text{ଗୋଟିଏ ପଦକୁ ଘୁଞ୍ଚାଇ ଲେଖାଯାଇଛି})$$

ବିଯୋଗ କଲେ, $0 = 1 + (3-1) + (6-3) + (10-6) + \dots + (t_n - t_{n-1}) - t_n$

$$\therefore t_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n \quad \text{ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ}$$

$$\Rightarrow t_n = \frac{1}{2}n(n+1) = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$$

$$S_n = \sum t_n = \frac{1}{2} \sum n^2 + \frac{1}{2} \sum n = \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{1}{2} \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{1}{4}n(n+1) \left\{ \frac{(2n+1)}{3} + 1 \right\} = \frac{1}{4} \frac{n(n+1)(2n+4)}{3} = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$$

$$\therefore S_n = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2) \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

3.4 ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ (Arithmetic mean) :

ଦୁଇଗୋଟି ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ଦିଆଯାଇଥିଲେ ସେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ $x = \frac{a+b}{2}$

ଜ୍ୟାମିତିକ ଅନୁଶୀଳନ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଚାର କରିବା ।

\overline{AB} ର A ଓ B ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ a ଓ b ($b > a$) ।

$$\begin{array}{c} (a) \\ \hline A & M & B \\ (b) \end{array}$$

(ଚିତ୍ର 3.1)

$$\overline{AB} \text{ ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ } M \text{ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ } x = \frac{a+b}{2} \quad (\text{ଜ୍ୟାମିତିରେ ଅଧ୍ୟନ କରିଛି})$$

ଏଠାରେ $a, \frac{a+b}{2}, b$ ରାଶିତ୍ରୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (A.P.) ରେ ରହନ୍ତି କାରଣ,

$$\frac{a+b}{2} - a = b - \frac{a+b}{2} = \frac{b-a}{2} = d \quad (\text{ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର}) \quad [\text{ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର } \overline{AB} \text{ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ } = b-a]$$

$a, \frac{a+b}{2}, b$ A.P. ରେ ରହିଲେ $\frac{a+b}{2}$ କୁ a ଓ b ର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ବା A.M. କୁହାଯାଏ ।

ସୂଚ୍ର : $A.M. = \frac{a+b}{2}$ (ଯେଉଁଠାରେ $a, \frac{a+b}{2}, b$ A.P. ରେ ଅଛନ୍ତି)

$$\text{ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, } 7 \text{ ଓ } 15 \text{ ର } A.M. = \frac{7+15}{2} = \frac{22}{2} = 11, \text{ ସେହିପରି } -1 \text{ ଓ } 10 \text{ ର } AM = \frac{-1+10}{2} = 4.5$$

ଜ୍ୟୋତି ।

3.4.1 ଦୁଇଟି ଦଉ ରାଶି a ଓ b ମଧ୍ୟରେ n ସଂଖ୍ୟକ A.M. ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

(i) ମନେକର a ଓ b ଦଉ ରାଶି । ପ୍ରଥମେ ଏହି ରାଶିଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଗୋଟି A.M. ଯଥା x_1 ଓ x_2 ସ୍ଥାପନ କରିବା । ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟକର ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମାନ ଦୁଇ ଭାଗ କରି ବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁଟିକୁ ସୂଚାଉ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା $\frac{a+b}{2}$, a ଓ b ର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ । ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟକ ପାଇଁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡ କୁ ସମାନ ତିନି ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $\frac{b-a}{3}$ ଯାହା a, x_1, x_2, b ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d ସହ ସମାନ । ଅତେବା ଏଠାରେ $d = \frac{b-a}{3}$ । ($\therefore \overline{AB}$ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $= b-a$)

$$\text{ସୁଚରା } x_1 = a + d = a + \frac{b-a}{3} = \frac{2a+b}{3} \text{ ଏବଂ}$$

$$(a) \quad \begin{array}{c} x_1 \\ | \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} x_2 \\ | \\ P \end{array} \quad \begin{array}{c} x_2 \\ | \\ Q \end{array} \quad \begin{array}{c} (b) \\ | \\ B \end{array}$$

$$x_2 = a + 2d = a + 2\left(\frac{b-a}{3}\right) = \frac{a+2b}{3} \quad (\text{ଚିତ୍ର } 3.2)$$

$$\text{ଅତେବା ଦୁଇଟି ରାଶି } a \text{ ଓ } b \text{ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଦ୍ୱୟ } x_1 = \frac{2a+b}{3}, x_2 = \frac{a+2b}{3} \dots\dots\dots (iii)$$

(ii) ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ a ଓ b ମଧ୍ୟରେ ତିନିଗୋଟି A.M. ସ୍ଥାପନ କରିବା ।

a ଓ b ମଧ୍ୟରେ ତିନିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ଯଥା x_1, x_2 ଓ x_3 ହୁଅନ୍ତି । ଏଠାରେ a, x_1, x_2, x_3, b ପାଞ୍ଚ ଗୋଟି ରାଶି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ରେ ରହିବେ । x_1, x_2 ଓ x_3 କୁ a ଓ b ମଧ୍ୟମରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମାନ ଚାରି ଭାଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $d = \frac{b-a}{4}$ । ($\therefore \overline{AB}$ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $= b-a$)

$$(a) \quad \begin{array}{c} x_1 \\ | \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} x_2 \\ | \\ T \end{array} \quad \begin{array}{c} x_3 \\ | \\ R \end{array} \quad \begin{array}{c} x_3 \\ | \\ S \end{array} \quad \begin{array}{c} (b) \\ | \\ B \end{array}$$

(ଚିତ୍ର 3.3)

$$x_1 = a + d = a + \frac{b-a}{4} = \frac{3a+b}{4}, x_2 = a + 2d = a + 2 \times \frac{b-a}{4} = \frac{a+b}{2}$$

$$\text{এবং } x_3 = a + 3d = a + 3 \times \frac{b-a}{4} = \frac{a+3b}{4}$$

$$\therefore \text{দুইটি রাশি } a \text{ ও } b \text{ মধ্যের থবা সমান্তর মধ্যক হ্যায় } \frac{3a+b}{4}, \frac{a+b}{2} \text{ এবং } \frac{a+3b}{4} \dots \text{ (iv)}$$

(iii) দেহিপরি a ও b মধ্যের n সংখ্যক সমান্তর মধ্যক (A.M.) স্লাপন করিবাকু হেলে \overline{AB} কু $(n+1)$ সমান

ভাবে বিভক্ত করিবাকু হেব; যেଉৱাৰে প্ৰত্যেক ভাগৰ দৈৰ্ঘ্য $\frac{b-a}{n+1}$ হেব। যদি মধ্যকগুଡ়িক $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ হুঁচি, তেবে, $x_1 = a + \frac{b-a}{n+1}, x_2 = a + \frac{2(b-a)}{n+1}, x_3 = a + \frac{3(b-a)}{n+1}, \dots, x_n = a + \frac{n(b-a)}{n+1}$ হেব।

$$\text{এটাৰে, } a, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, b \text{ A.P. } \text{ৰে রহিবে, যাহাৰ সাধাৰণ অন্তৰ } d = \frac{b-a}{n+1} \text{ হেব।}$$

উদাহৰণ - 16 : 2 ও 62 মধ্যে (i) গোটি (ii) দুইগোটি (iii) তিনিগোটি (iv) চারিগোটি সমান্তর মধ্যক (A.M.) স্লাপন কৰ।

সমাধান : এটাৰে $a = 2$ ও $b = 62$ | $\therefore b - a = 60$

$$(i) \text{ সমান্তর মধ্যক } x_1 \text{ হেলে, } x_1 = a + \frac{b-a}{2} = 2 + \frac{60}{2} = 2 + 30 = 32$$

$\therefore 32, 2$ ও 62 মধ্যে গোটি সমান্তর মধ্যক।

(ii) সমান্তর মধ্যক দ্যায় x_1 ও x_2 হেলে, 2, $x_1, x_2, 62$ সমান্তর প্ৰগতি বিশিষ্ট ও এটাৰে

$$\text{সাধাৰণ অন্তৰ } d = \frac{b-a}{3} = \frac{60}{3} = 20$$

$$\therefore x_1 = a + d = 2 + 20 = 22 \text{ এবং } x_2 = a + 2d = 2 + 2 \times 20 = 42 |$$

$\therefore 22$ ও 42, 2 এবং 62 মধ্যে দুইটি সমান্তর মধ্যক।

(iii) সমান্তর মধ্যক ত্রয়ী x_1, x_2 ও x_3 হেলে,

$$2, x_1, x_2, x_3, 62 \text{ সমান্তর প্ৰগতিৰে রহিবে ও সাধাৰণ অন্তৰ } d = \frac{b-a}{4} = \frac{60}{4} = 15 | \text{ তেৱুঁ}$$

$$x_1 = a + d = 2 + 15 = 17, x_2 = a + 2d = 2 + 2 \times 15 = 32 \text{ এবং } x_3 = a + 3d = 2 + 3 \times 15 = 47 |$$

$\therefore 17, 32$ ও 47, 2 ও 62 মধ্যে তিনিটি সমান্তর মধ্যক।

(iv) ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ଚାରିଟି x_1, x_2, x_3 ଓ x_4 ହେଲେ,

$$2, x_1, x_2, x_3, x_4, 62 \text{ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର } d = \frac{b-a}{5} = \frac{60}{5} = 12 \text{ । ଅତେବଳୀ } x_1 = a + d = 2 + 12 = 14, \quad x_2 = a + 2d = 2 + 2 \times 12 = 26, \quad x_3 = a + 3d = 2 + 3 \times 12 = 38,$$

$$\text{ଏବଂ } x_4 = a + 4d = 2 + 4 \times 12 = 50 \quad |$$

$\therefore 14, 26, 38$ ଓ $50, 2$ ଏବଂ 62 ମଧ୍ୟରେ ଚାରୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 3 (b)

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$$(a) \frac{1}{15 \times 16} = \dots \dots - \frac{1}{16}$$

$$(b) \frac{1}{12 \times 11} = \frac{1}{11} - \dots \dots$$

$$(c) \frac{1}{n(n+1)} = \dots \dots - \frac{1}{n+1}$$

$$(d) \frac{1}{(n+1)n} = \frac{1}{n} - \dots \dots$$

$$(e) 5 \text{ ଓ } 9 \text{ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି \dots \dots \dots$$

$$(f) x \text{ ଓ } 7 \text{ ମଧ୍ୟରେ } 5 \text{ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି } 5 \text{ ହେଲେ } x = \dots \dots \dots$$

$$(g) (a+b) \text{ ଓ } (a-b) \text{ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି \dots \dots \dots$$

$$(h) ଦୁଇଟି ରାଶିର A.M. 11, ଯଦି ଗୋଟିଏ ରାଶି 7 ହୁଏ, ତେବେ ଅନ୍ୟଟି \dots \dots \dots$$

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମଗୁଡ଼ିକର ସମକ୍ଷି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(a) \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} \dots \dots 20 \text{ ଟି ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ};$$

$$(b) \frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} \dots \dots 16 \text{ ଟି ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ};$$

3. (a) $7 \times 15 + 8 \times 20 + 9 \times 25 + \dots$ ର t_n ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(b) 6\sum n^2 + 4\sum n^3 \text{ ର ସରଳକୃତ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।}$$

$$(c) 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 \dots + n(n+1) \text{ ପାଇଁ } S_n \text{ ଓ } S_{20} \text{ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।$$

$$(d) 1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 5 \dots \text{ ର } t_n, S_n \text{ ଓ } S_{10} \text{ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।$$

4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(a) 1. 1. + 2. 3. + 3. 5 + 4. 7 + \dots \quad (b) 1. 3 + 3. 5 + 5. 7 + 7. 9 + \dots \dots$$

$$(c) 3. 8 + 6. 11 + 9. 14 + \dots \dots \quad (d) 1 + (1 + 3) + (1 + 3 + 5) + \dots \dots$$

$$(e) 1^2 + 4^2 + 7^2 + 10^2 + \dots$$

$$(f) 2^2 + 4^2 + 6^2 + 8^2 + \dots$$

$$(g) 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + \dots$$

$$(h) \quad 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) + \dots$$

5. 15 ଓ 27 ମଧ୍ୟରେ (i) ଗୋଟିଏ ଓ (ii) ଦୁଇଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
 6. 12 ଓ 36 ମଧ୍ୟରେ (i) ଦୁଇଗୋଟି ଓ (ii) ତିନିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
 7. 6 ଓ 46 ମଧ୍ୟରେ (i) ଦୁଇଗୋଟି ଓ (ii) ଚାରିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
 8. 5 ଓ 65 ମଧ୍ୟରେ (i) ତିନିଗୋଟି ଓ (ii) ପାଞ୍ଚଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
 9. 11 ଓ 71 ମଧ୍ୟରେ ପାଞ୍ଚଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
 10. 20 ଓ 80 ମଧ୍ୟରେ n ସଂଖ୍ୟକ A.M. ଅଛି । ଯଦି ପ୍ରଥମ ମଧ୍ୟକ : ଶେଷ ମଧ୍ୟକ = 1:3 ହୁଏ ତେବେ, n ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।
 11. A.P. ରେ ଥିବା ଚାରିଗୋଟି ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯାହାର ଯୋଗଫଳ 2 ଏବଂ α ଆଦ୍ୟ ଓ ପ୍ରାତି ରାଶିଦ୍ୟମ୍ବର ଶୁଣଫଳ ମଧ୍ୟକ ଦୟର ଶୁଣଫଳର 10 ଶୁଣ ସହ ସମାନ ହେବ ।

10 of 10

ସମ୍ଭାବ୍ୟତା

(PROBABILITY)

4.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେମାନେ “ସମ୍ଭାବ୍ୟତା” ସଂପର୍କରେ ଅବଗତ ହୋଇ ସାରିଛ । ଏକ ପରୀକ୍ଷଣ (Experiment) ଏବଂ ଏହାର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (observation) ରୁ ଆସୁଥିବା ଫଳାଫଳକୁ ଆଧାର କରି “ସମ୍ଭାବ୍ୟତା”କୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ମାପ କରାଯାଉଥିବାର ସ୍ଵଚ୍ଛନା ମଧ୍ୟ ପାଇ ସାରିଛ । ଏକ ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା (Empirical Probability) ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସାଧାରଣତଃ ଏକ ପ୍ରକୃତ ପରୀକ୍ଷଣରୁ ଉଭୟ ଘଟଣାଟିର ବାରମ୍ବାରତା ଏବଂ ପରୀକ୍ଷଣ ସଂଖ୍ୟା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ; ଏହା ତୁମେମାନେ ଜାଣିଛ ଏବଂ ଏହାକୁ ଆଧାର କରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଛ । ଏତଦ୍ୱ ବ୍ୟତୀତ ସେଟ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ଉପରେ ଆଧାରିତ ସମ୍ଭାବ୍ୟତାର କିଛି ଧାରଣା ମଧ୍ୟ ହାସଲ କରିଛ ।

ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଉତ୍ସାଧାରିକ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା (Theoretical Probability) ଜାଣିବା ସହ କେତେକ ଘଟଣା ସହ ଜଡ଼ିତ ବିଭିନ୍ନ ପଦ ସଂପର୍କିତ ଧାରଣା ଏବଂ ‘ସେଟ୍ ତତ୍ତ୍ଵ’କୁ ଆଧାର କରି ଘଟଣା କିମ୍ବା ଘଟଣାବଳୀ ଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସଂପର୍କରେ ଜାଣିବ ।

4.2 ଆନ୍ତୁଭବିକ ଏବଂ ଉତ୍ସାଧାରିକ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା (Empirical and Theoretical Probability) :

ସମ୍ଭାବ୍ୟତାର ଧାରଣା ସାଧାରଣତଃ ପରୀକ୍ଷଣ (Experiments) ଏବଂ ଏହାର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (observations) ଉପରେ ଆଧାରିତ ହୁଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପରୀକ୍ଷା ସିଦ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ ପୂର୍ବଶ୍ରେଣୀରେ ଜାଣିଛ । ପରୀକ୍ଷଣରୁ ଉଭୟ ଫଳାଫଳର ପ୍ରକୃତ ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇ ଘଟଣାଟିର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ ସମ୍ଭବ । ଏହି ପ୍ରକାରର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣକୁ ଅନୁଭବ ସିଦ୍ଧ ବା ଆନ୍ତୁଭବିକ (Empirical) ସମ୍ଭାବ୍ୟତା କୁହାଯାଏ । ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦଉ ପରୀକ୍ଷଣ -1 କୁ ଅନୁଧାନ କଲେ ଜାଣିବା ଯେ, ମୁଦ୍ରାର ଟେସ୍ ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମାଗତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟେସ୍ରେ ପଢୁଥିବା H କିମ୍ବା T ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲିପିବନ୍ଦ କରି P(H) କିମ୍ବା P(T) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଗଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ୦.୫ ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{1}{2}$ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କ୍ରମେ କ୍ରମେ କମି ଆସୁଛି । ସେହିପରି ପରୀକ୍ଷଣ - 2 ରେ ଲୁଡ୍ରୁଗୋଟି ଗଡ଼ାଇବାର ସଂଖ୍ୟାର ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଫଳାଫଳ (1, 2, 3, 4, 5 ଓ 6)ର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା 0.166 କିମ୍ବା $\frac{1}{6}$ ର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହେଉଛି ।

ଉତ୍ତମ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପଳଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ଯଥାକ୍ରମେ $\frac{1}{2}$ ଓ $\frac{1}{6}$ ପାଇଲେ; ଯାହା ପରୀକ୍ଷା ସିଙ୍ଗ ବା ଅନୁଭବ ସିଙ୍ଗ ।

$$\therefore \text{'ଘଟଣା'ର ଆନୁଭବିକ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା} = \frac{\text{ଆବଶ୍ୟକ ପଳଟିର ବାରମ୍ବାରତା}}{\text{ପରୀକ୍ଷଣ ସଂଖ୍ୟା}}$$

ଆନୁଭବିକ (Empirical) ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିରୂପଣ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନ କେତେକ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ - 1 - ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 20 ଥର ଟସ୍ କରିବାରୁ 7 ଥର T ଆସିଲେ P(T) ଓ P(H) ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ :- ସମୁଦାୟ 20 ଥର ଟସ୍ରୁ 7 ଥର 'T' ଆସିଲେ, 'H' ଆସିବ 13 ଥର ।

$$P(T) = \frac{T \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା}}{\text{ଟସ୍ ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{7}{20} \text{ ଏବଂ } P(H) = \frac{H \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା}}{\text{ଟସ୍ ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{13}{20}$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ଗୁ ଗୋଟିକୁ 30 ଥର ଗଡ଼ାଇଲେ ସଂଖ୍ୟା 1 ଓ 2 ପ୍ରତ୍ୟେକେ 4 ଥର, ସଂଖ୍ୟା 3,4 ଓ 5 ପ୍ରତ୍ୟେକ 5 ଥର ପଢ଼ିଲେ P(6) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ} - \text{ଏଠାରେ} \quad 1 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} &= 4, & 2 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} &= 4, \\ 3 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} &= 5, & 4 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} &= 5 \text{ ଓ} \\ 5 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} &= 5 \end{aligned}$$

$$\therefore 6 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} = 30 - (4 + 4 + 5 + 5 + 5) = 7$$

$$P(6) = \frac{6 \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା}}{\text{ସମୁଦାୟ ଗୋଟି ଗଡ଼ିବା ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{7}{30}$$

ଉଦାହରଣ - 3 : ଏକ ଫୁଟବଲ୍ ଖେଳରେ 15 ଟି ଗୋଲ୍ ହୋଇଥିଲା । ଯଦି ଗୋଟିଏ ପକ୍ଷ 5 ଟି ଗୋଲ୍ ଦେଇଥାନ୍ତି, ତେବେ ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷ ଗୋଲ୍ ଦେବାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ :- ଅନ୍ୟପକ୍ଷର ଗୋଲ୍ ଦେବାର ଘଟଣାକୁ E ନିଆଯାଉ ।

$$E \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା} = 15 - 5 = 10$$

$$P(E) = \frac{E \text{ ର ବାରମ୍ବାରତା}}{\text{ସମୁଦାୟ ଗୋଲ୍ ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

ଉଦାହରଣ - 4 : ଏକ ପାଇକକୁ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଅତିକ୍ରମ କରୁଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଯାନବାହନମାଳଙ୍କର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରର ଅଟେ ।

$$P(\text{କାର}) = \frac{1}{4}, P(\text{ଗ୍ରାମ}) = \frac{1}{8}, P(\text{ଦୁଇ ଚକିଆ ଗାଡ଼ି}) = \frac{1}{2} \text{ ଓ } P(\text{ଗ୍ରାକଟର}) = \frac{1}{8}$$

ଯଦି ପ୍ରତି ଦିନ ହାରାହାରି 4000 ଖଣ୍ଡ ଯାନ ପାଇକ ଅତିକ୍ରମ କରୁଥାଏ ତେବେ ଯାନବାହନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ନିରୂପଣ କର ।

સમાધાન : મનેકર કાર, ટ્રક, દૂલચકિઅા ગાડી ઓ ટ્રાકટરમાનઙ્લ સંખ્યા યથાકુમે x, y, z ઓ w |
અતેએબ ન = x + y + z + w = 4000

$$\text{પ્રશ્નાનુયાય} \frac{x}{n} = \frac{1}{4}, \frac{y}{n} = \frac{1}{8}, \frac{z}{n} = \frac{1}{2} \text{ ઓ } \frac{w}{n} = \frac{1}{8}$$

$$\text{કિયા } \frac{x}{4000} = \frac{1}{4}, \frac{y}{4000} = \frac{1}{8}, \frac{z}{4000} = \frac{1}{2} \text{ ઓ } \frac{w}{4000} = \frac{1}{8}$$

$$x = \frac{4000}{4} = 1000, y = \frac{4000}{8} = 500, z = \frac{4000}{2} = 2000 \text{ ઓ } w = \frac{4000}{8} = 500$$

∴ પ્રતેયક દિન હારાહારિ 1000 કાર, 500 ટ્રક, 2000 દૂલચકિઅા ગાડી ઓ 500 ટ્રાકટર પાઠક અંદિકુમ કરન્ની |

દ્રવ્યબિધિ :

1. અષ્ટાદશ શતાબીને પરાસી પ્રકૃતિબિદ્દ Comte de Buffon ગોટિએ મુદ્રાકુ 4040 થર ટસ્ક કરી જાણીલે યે, H, 2048 થર આસ્ફુન્ની |

$$\text{એ ક્ષેત્રને } H \text{ ર સંખ્યાબ્યદા} = \frac{2048}{4040} = 0.507$$

2. ક્રિગેનર ગણિતજ્ઞ J.E. Kerrich, 10000 થર મુદ્રાટસ્ક કરી દેખીલે યે, 5067 થર H આસ્ફુન્ની |

$$\text{એ ક્ષેત્રને } H \text{ ર સંખ્યાબ્યદા} = \frac{5067}{10000} = 0.5067$$

3. Karl Pearson, 24000 થર મુદ્રાટસ્ક કરી 12012 થર 'H' આસ્ટિવાર દેખીથુલે |

$$\text{એ ક્ષેત્રને 'H' ર સંખ્યાબ્યદા} = \frac{12012}{24000} = 0.5005$$

ઉપરિસ્થી પ્રતેયક પરાક્રમાનુભૂતિ લક્ષ્ય કરી એઠારે આમે કહી પારિવા કિ, એક લક્ષ બા દશ લક્ષ થર મુદ્રાટસ્ક કરી આસ્ટાથુબા 'H' ર સંખ્યાબ્યદા કેટે ?

પૂર્વ અનુભૂતિરૂ કહિપારિવા યે, એ ક્ષેત્રને 'H' ર સંખ્યાબ્યદા 0.5 બા $\frac{1}{2}$ | એટિપરિ લૂઢુગોટિ ગઢાલે પ્રતેયક પંલાપનની સંખ્યાબ્યદા $\frac{1}{6}$ હેબ | એહાકુ તત્ત્વાધારિક (Theoretical) સંખ્યાબ્યદા કુહાયાએ; યાહા પૂર્વરૂ પરાક્રમા વિનિ | ઉક્કે તર્ફ આધારિત ધારણા વિધાસલખ ભાવરે યેકોણસી ઘટણાર સંખ્યાબ્યદા નિર્ણયરે સાહાય્ય કરિથાએ |

દ્રવ્યબિધિ : Theoretical probability કુ Classical Probability મધ્ય કુહાયાએ |

ઉદાહરણ - 5 : યદિ "ગોટિએ લૂઢુગોટિ ગઢાલે 4 રૂ કમ પઢિબા" એક ઘટણા હુએ, તેબે ઉક્કે ઘટણાર સંખ્યાબ્યદા મુશ્કેલી કર |

ସମାଧାନ : ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗୃହିତ (favourable) ଅଥବା ଘଟଣାର ଅନୁକୂଳ ଫଳାଫଳଗୁଡ଼ିକ 1, 2 ଓ 3

∴ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗୃହିତ ଫଳାଫଳ ସଂଖ୍ୟା = 3

ଲୁଡ୍ରୁଗୋଟି' ଗଡ଼ାଇଲେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମସ୍ତ ଫଳାଫଳ ସଂଖ୍ୟା = 6

$$\text{ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ} = \frac{\text{ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗୃହିତ ଫଳାଫଳ ସଂଖ୍ୟା}}{\text{ପରୀକ୍ଷଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମସ୍ତ ଫଳାଫଳ ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

ଉଚ୍ଚ ସମ୍ଭାବ୍ୟତାକୁ ତ୍ର୍ୟାଧାରିକ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା (Theoretical or Classical probability) କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ - 6 : ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସମାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଲାଲ, ନୀଳ ଏବଂ ହଳଦିଆ ଗୋଟି ଥିଲା । ଅନିଦିତା ବ୍ୟାଗ ଭିତରକୁ ନ ଚାହିଁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟି କାଢିଲା । ଗୋଟିଏ ଲାଲ, ଗୋଟିଏ ନୀଳ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ହଳଦିଆ ଗୋଟି ବାହାରିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର Y ହେଉଛି ଏକ ଘଟଣା “ବ୍ୟାଗରୁ ବାହାରିଥିବା ହଳଦିଆ ଗୋଟି” । ସେହିପରି B ଏବଂ R ଯଥାକ୍ରମେ ନୀଳ ଏବଂ ଲାଲ ଗୋଟି ବାହାରିବାର ଘଟଣା ।

ଏଠାରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମସ୍ତ ଫଳାଫଳ ସଂଖ୍ୟା = 3 ଏବଂ Y ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗୃହିତ ଫଳାଫଳ ସଂଖ୍ୟା = 1

$$\therefore P(Y) = \frac{1}{3} \quad | \quad \text{ସେହିପରି } P(B) = \frac{1}{3} \quad \text{ଏବଂ } P(R) = \frac{1}{3}$$

$$\text{ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : (i) } P(Y) + P(B) + P(R) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

(ii) ପରୀକ୍ଷଣରେ ଏକ ଉପାଦାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଘଟଣାଟିକୁ ମୌଳିକ ଘଟଣା (Elementary Event) କୁହାଯାଏ । ଉପରୋକ୍ତ ଉଦାହରଣରେ Y, B ଏବଂ R ଘଟଣାର ଫଳାଫଳ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ 1 ହୋଇଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଘଟଣା ଅଟନ୍ତି ।

ମନେରଖ : ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷଣରେ ମୌଳିକ ଘଟଣା ଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ମାନଙ୍କର ସମସ୍ତ 1 ।

ଉଦାହରଣ - 7 : ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଇଲେ (i) ‘4’ ରୁ ଅଧିକ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ (ii) 4 କିମ୍ବା 4 ରୁ କମ୍ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : (i) ଘଟଣା ‘E’ = 4 ରୁ ଅଧିକ ଲେଖା ଥିବା ସଂଖ୍ୟା । ଏଠାରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମସ୍ତ ଫଳାଫଳଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ, 1, 2, 3, 4, 5 ଓ 6 ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା 6 । ଘଟଣା E ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗୃହିତ ଫଳାଫଳଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ 5 ଏବଂ 6 ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା 2 ।

$$\therefore P(E) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

(ii) ଘଟଣା ‘F’ = “4 କିମ୍ବା 4 ରୁ କମ୍ ଲେଖା ଥିବା ସଂଖ୍ୟା” । ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମସ୍ତ ଫଳାଫଳଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ, 1, 2, 3, 4, 5 ଓ 6 ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା 6 । ଘଟଣା F ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗୃହିତ ଫଳାଫଳଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ 1, 2, 3 ଏବଂ 4 ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା 4 ।

$$\therefore P(F) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

এটাৰে লক্ষ্য কৰ $P(E) + P(F) = 1$ (i)

ক্ৰষ্ণব্য :

(1) ঘটণা ‘E’ এবং ‘F’ দুয়েকু অনুধান কৰ ।

ঘটণা ‘E’ = 4 রু অধৃক লেখা থৰা সংখ্যা এবং ঘটণা ‘F’ = 4 কিম্বা 4 রু কম লেখা থৰা সংখ্যা ।

4 রু অধৃক লেখা ন থৰা সংখ্যা ঘটণা, F ঘটণা সহ সমান ।

4 রু অধৃক লেখা ন থৰা সংখ্যাকু যদি ঘটণা \bar{E} কিম্বা E' দ্বাৰা সূচিত কৰায়াৰ, তেবে $P(\bar{E}) = P(F)$

$$\therefore P(E) + P(\bar{E}) = 1 \quad [(i) \text{ রু}]$$

$$\Rightarrow P(\bar{E}) = 1 - P(E)$$

মনেৱশ : যেকোণৈ ঘটণা E পাই $P(\bar{E}) = 1 - P(E)$

(2) ঘটণা \bar{E} ঘটণা E র পরিপূৰক ঘটণা । অৰ্থাৎ E এবং \bar{E} কিম্বা E' ঘটণা দুয়ে পৰিষ্কৰ পরিপূৰক ।

ଉদাহৰণ - ৪ : দুইটি মুদ্রাকু এক সঞ্চে টস্ক কলে, টস্রে অতিকমৰে গোটিএ (H) আৰিবাৰ সম্ভাব্যতা পুৰি কৰ ।

সমাধান : দুইটি মুদ্রাকু এক সঞ্চে টস্ক কৰিলে সম্ভাব্য সমষ্টি ফলাফলগুড়িক HH, HT, TH ও TT এবং এগুড়িকৰ সংখ্যা 4 ।

ঘটণা E অতিকমৰে গোটিএ H আৰিবা এক ঘটণা দ্বাৰা অনুগৃহিত ফলাফলগুড়িক হেলে, HH, HT, TH এবং এগুড়িকৰ সংখ্যা = 3

$$\therefore P(E) = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \text{দুইটি মুদ্রার টস্রে অতি কমৰে গোটিএ H আৰিবাৰ সম্ভাব্যতা} = \frac{3}{4}$$

$$\text{বিকল্প সমাধান : } \text{আমে জাণিছু } P(E) = 1 - P(\bar{E}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$(\text{যেৱারে } P(\bar{E}) = \text{ঘটণা “দুইটি মুদ্রার টস্রে কৌণিষিটি H নুহোঁ”} \text{ র সম্ভাব্যতা} = \frac{1}{4})$$

এটাৰে লক্ষ্য কৰ “দুইটি মুদ্রার টস্রে অতি কমৰে গোটিএ H আৰিবা” এবং “দুইটি মুদ্রার টস্রে কৌণিষিটি H নুহোঁ” ঘটণাদুয়ে পৰম্পৰ পরিপূৰক ।

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 4 (a)

1. (i) ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ର ଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଗଲା । “ଫଳ 8” ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
(ii) ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଗଲା । “ଫଳ 7 ରୁ କମ୍” ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
(iii) ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରଗୋଟି ଥରେ ଗଡ଼ାଗଲା । “ଫଳ ≤ 3 ” ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
(iv) ମିଳି ଓ ଲିମା ଚେନିସ ଖେଳୁଥିଲେ । ଯଦି ଖେଳରେ ମିଳି ଜିଣିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା 0.62 ହୁଏ, ତେବେ ଲିମା ହାରିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
(v) ଦୁଇଟି ମୁଦ୍ରାକୁ ଥରେ ଟସ୍ କରାଗଲା । “ଫଳ ଅତିକମ୍ରେ ଗୋଟିଏ T” ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସ୍ଥିର କର ।
(vi) ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷଣରେ ସମସ୍ତ ମୌଳିକ ବା ସରଳ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବ୍ୟତାର ସମସ୍ତ ସ୍ଥିର କର ।
(vii) $P(E) = 0.05$ ହେଲେ $P(\bar{E})$ କେତେ ସ୍ଥିର କର ।
2. ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 30 ଥର ଟସ୍ କଲେ 16 ଥର H ଆସିଲା । ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ରେ $P(H)$ ଓ $P(T)$ ନିରୂପଣ କର ।
3. ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 30 ଥର ଟସ୍ କରାଯିବାରୁ H ଯେତେ ଥର ଆସିଲା ତାର ଦ୍ୱାରା ଗୁଣ ଥର T ଆସିଲା । ତେବେ $P(H)$ ଓ $P(T)$ ନିରୂପଣ କର ।
4. ଯଦି ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ର ଗୋଟିକୁ 30 ଥର ଗଡ଼ାଇଲେ 4 ଥର ସଂଖ୍ୟା 1, 5 ଥର ସଂଖ୍ୟା 2, 6 ଥର ସଂଖ୍ୟା 3, 7 ଥର ସଂଖ୍ୟା 4 ଓ 8 ଥର ସଂଖ୍ୟା 5 ଆସେ; ତେବେ ସଂଖ୍ୟା 6 ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା କେତେ ?
5. 20 ଟି ଚାରା ଗଛ ଲଗାଗଲା । ସେଥିରୁ 8 ଚାରା ଗଛ ବଞ୍ଚିଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ ମରିଗଲା । ମରିଯାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଚାରାଗଛର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା କେତେ ?
6. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର 100 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମାଟ୍ରିକ ପରୀକ୍ଷାରେ 10 ଜଣ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀରେ, 15 ଜଣ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀରେ, 50 ଜଣ ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାଶ କଲେ । ଅବଶିଷ୍ଟ ଛାତ୍ର ଫେଲ ହେଲେ । ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାଶ କରିଥିବା ଛାତ୍ରଙ୍କର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଏବଂ ଫେଲ ଛାତ୍ରଙ୍କର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. 40 ଟି କଖାରୁ ମଞ୍ଜି ବୁଣାଗଲା । ସେଥିରୁ 15 ଟିର ଅଙ୍କୁରୋଦ୍ଗମ ହେଲା । 10 ଟି ଅଙ୍କୁରିତ ହୋଇ ମରିଗଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ ମଞ୍ଜି ଅଙ୍କୁରିତ ହେଲା ନାହିଁ । ଅଙ୍କୁରିତ ନ ହୋଇ ଥିବା ଓ ଅଙ୍କୁରିତ ହୋଇଥିବା ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜିର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. ଗୋଟିଏ ବାକୁରେ ଚିମୋଟି ନୀଳ, ଦୁଇଟି ଧଳା ଓ ଚାରୋଟି ଲାଲ ମାର୍ବଲ ରହିଛି । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ମାର୍ବଲ ବାକୁରୁ ଯଦୃଷ୍ଟା (randomly) ବଛାଗଲା । ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
 - (i) ଗୋଟିଏ ଧଳା ମାର୍ବଲ ଆସିବାର,
 - (ii) ଗୋଟିଏ ନୀଳ ମାର୍ବଲ ଆସିବାର ଓ
 - (iii) ଗୋଟିଏ ଲାଲ ମାର୍ବଲ ଆସିବାର

9. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ ପାଞ୍ଚଟି ଧଳା, ଚାରୋଟି ଲାଲ ଏବଂ ତିନୋଟି କଳା ଏକ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ବଲ ରହିଛି । ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିର୍ମିପଣ କର ।

- (i) ଗୋଟିଏ କଳା ବଲ୍ ଆସିବାର
 - (ii) ଗୋଟିଏ ଲାଲ୍ ବଲ୍ ନଅାସିବାର
 - (iii) ଗୋଟିଏ ଧଳାବଲ୍ ନ ଆସିବାର

10. ଗୋଟିଏ କାକୁରେ 60 ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବଲବ ଅଛି । ସେଥିର 12 ଟି ଖରାପ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଭଲ ବଲବ । ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବଲବ ଯଦୃକ୍କା ବାହାର କରାଗଲା । ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।

- (i) ଗୋଟିଏ ଭଲ ବଳବ ବାହାରିବା
(ii) ଗୋଟିଏ ଖରାପ ବଳବ ବାହାରି

4.3 ସେଟ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ଉପରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କେତେକ ଧାରଣା :

ସେଇ ତତ୍ତ୍ଵର ସହାୟତାରେ ସମ୍ବାଦ୍ୟତାର ଧାରଣା ପାଇବା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଏକ ଉଚ୍ଛ୍ଵଷ ପତ୍ର । ଏଥିପାଇଁ ସେଇ ତତ୍ତ୍ଵ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତେକ ଧାରଣା ଆବଶ୍ୟକ । ପ୍ରଥମେ ମୁଦ୍ରା ଚର୍ଚର ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ନେବା । ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରା (ନିରପେକ୍ଷ ମୁଦ୍ରା)କୁ ଚର୍ଚ କଲେ ଫଳ H କିମ୍ବା T ମିଳିବ । ଏହା ଫଳ ଦୟା କୁ ଉପାଦାନ ରୂପେ ନେଇ ଗଠିତ ସେଇ S ହେଲେ

$$S = \{H, T\} \dots\dots\dots (i)$$

ଉଚ୍ଚ ସେରକୁ ମୁଦ୍ରା ଟେଷ୍ ପରୀକ୍ଷଣର ସାମଲ ସ୍ଥେତ୍ର (Sample space) କୁହାଯାଏ । ଠିକ୍ ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ଲୁଡ଼ି ଗୋଟିକୁ ଗଡ଼ାଇଲେ ଫଳ 1, 2, 3, 4, 5, ଓ 6 ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ବି ମିଳିବ ।

এই পরীক্ষণ পাই সামল দ্বেষ $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (ii)

ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ ଦୁଇ ଥର ଟେସ୍ କଲେ ଅଥବା ଦୁଇଟି ମୁଦ୍ରାକୁ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଟେସ୍ କରାଗଲେ ସାମ୍ପଳ ସେସ

(ଯେଉଁଠାରେ ଗୋଟିଏ ଫଳ HT ର ଅର୍ଥ ହେଲା ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ଫଳ H ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଫଳ T ଅଟେ ।)

ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ର ଗୋଟିକୁ ଦୁଇ ଥର ଗଡ଼ାଇଲେ ବା ଦୁଇଟି ଲୁଡ୍ରଗୋଟିକୁ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଗଡ଼ାଇଲେ ଆମେ ଯେଉଁ ସାମ୍ପଳ ସେସଟି ପାଇବା ତାହା ନିମ୍ନରେ ପଦର ହେଲା ।

$$S = \{11, 12, 13, 14, 15, 16,$$

21, 22, 23, 24, 25, 26,

31, 32, 33, 34, 35, 36,

41, 42, 43, 44, 45, 46,

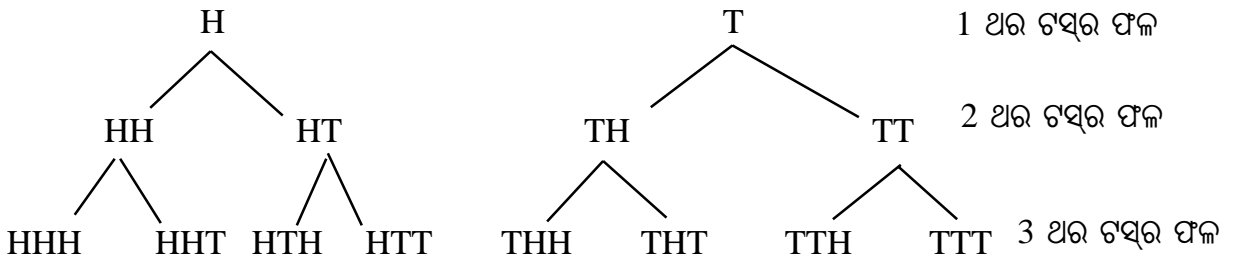
51, 52, 53, 54, 55, 56

61, 62, 63, 64, 65, 66

(i) ଓ (iii) ରୁ ଆମେ ଜାଣୁଛେ ଯେ ମୁଦ୍ରାକୁ n ଥର ଚସ୍ତ କଲେ ସମସ୍ତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଫଳ ସଂଖ୍ୟା = 2^n ଏବଂ

(ii) ଓ (iv) ରୁ ଆମେ ଜାଣୁଛେ ଯେ ଲୁଡ୍ଗୁ ଗୋଟିକୁ n ଥର ଗଡ଼ାଇଲେ ସମସ୍ତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଫଳ ସଂଖ୍ୟା = 6^n ହେବ ।

(ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରଟିରେ ଏକ ଥର, ଦୁଇ ଥର ଓ ଶେଷରେ 3 ଥର ମୁଦ୍ରା ଚସ୍ତର ଫଳାଫଳ ପ୍ରିରିକୃତ ହୋଇଛି ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ର ଫଳକୁ ଦୁଇଭାଗ କରି ଗୋଟିକରେ H ଓ ଅପରଟିରେ T ଲେଖିଲେ ଆମକୁ ସମସ୍ତ ଫଳ ମିଳିବ । ଉପରେ ଥିବା ଚିତ୍ରଟିର ଶେଷ ଧାର୍ତ୍ତିରେ ଥିବା 8 ଗୋଟି ଫଳ କୁ ନେଇ ଗଠିତ ସେଇ :

$S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\}$ ଓ ଏହା 3 ଥର ମୁଦ୍ରା ଚସ୍ତର ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛା ଅଟେ ।)

4.3.1 ଘଟଣା (Event) : ପରୀକ୍ଷଣ ରେ ଲକ୍ଷ ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛା S ହେଲେ ଏହାର ଯେ କୌଣସି ଉପସେର୍ କାରାଗଲା ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ ମନେକର 2 ଥର ଚସ୍ତ କରାଗଲା । ତେବେ ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛା

$$S = \{HH, HT, TH, TT\}$$

ମନେକର ଘଟଣା E ‘ଆତି କମରେ ଗୋଟିଏ T ଥିବ’ କୁ ସୂଚାଏ । ତେବେ ଏଠାରେ S ରେ ଥିବା ଫଳ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ HT, TH, TT ଫଳ ତିନିଗୋଟି E ଘଟଣାର ଅନୁକୂଳ ଅର୍ଥାତ୍ E ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗ୍ରହିତ ଫଳାଫଳ ଅଟନ୍ତି ।

ସୁତରାଂ ଘଟଣା E = {HT, TH, TT}

‘ଆତି କମରେ ଗୋଟିଏ T ଥିବ’ ଘଟଣାକୁ ‘E’ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ -9 : ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ଗୁ ଗୋଟିକୁ 2 ଥର ଗଡ଼ାଇଲେ ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛରେ 36 ଗୋଟି ଉପଦାନ

[4.3 ଅନୁଛ୍ଳେଦ (iv)] ଥାଏ ।

(i) ଘଟଣା E_1 : ସମସ୍ତ ≤ 3 ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗ୍ରହିତ ଉପଦାନଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ 12, 21 ଓ 11

$$\therefore E_1 = \{12, 21, 11\}$$

(ii) ଘଟଣା E_2 : ସମସ୍ତ 9 ଦ୍ୱାରା ଅନୁଗ୍ରହିତ ଉପଦାନଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ 63, 36, 45 ଓ 54

$$\therefore E_2 = \{63, 36, 45, 54\}$$

(iii) ଘଟଣା E_3 : ସମ୍ପତ୍ତି 13 ଏକ ଅନିଶ୍ଚିତ ଘଟଣା । $\therefore E_3 = \emptyset$

[ସୁଚନା : ଶୂନ୍ୟ ସେଟ ଫେରେ ଯେ କୌଣସି ସେଟ ର ଉପସେଟ ହେତୁ ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଘଟଣା ଭାବେ ନିଆଯିବ]

ବର୍ତ୍ତମାନ କେତେବୁଡ଼ିଏ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସେଟ ସଂପର୍କୀୟ ପଦ ସହ ପରିଚିତ ହେବା ବିଧୋୟ । ସେଗୁଡ଼ିକର ଆଲୋଚନା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା । ଏହି ଆଲୋଚନାରେ S ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛକୁ ଓ E ଘଟଣାକୁ ସୁଚାଏ ଏବଂ $E \subset S$ ଅଟେ ।

(i) ସରଳ ବା ମୌଳିକ ଘଟଣା (Simple or Elementary Event) : ଏକ ଉପାଦାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଘଟଣାକୁ ସରଳ ଘଟଣା ବା ମୌଳିକ ଘଟଣା କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଥରେ ମୁଦ୍ରା ଚର୍ଚ ରେ $\{H\}$ ଓ $\{T\}$ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସରଳ ଘଟଣା । ଦୁଇ ଥରେ ମୁଦ୍ରା ଚର୍ଚରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ $\{HH\}$, $\{HT\}$, $\{TH\}$ ଓ $\{TT\}$ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସରଳ ଘଟଣା ।

(ii) ଯୌଗିକ ଘଟଣା (Compound Events) : ଏକାଧିକ ଉପାଦାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଘଟଣାକୁ ଯୌଗିକ ଘଟଣା କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଦୁଇ ଥରେ ମୁଦ୍ରା ଚର୍ଚରେ $\{TH, HH, HT\}$ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଯୌଗିକ ଘଟଣା । ପ୍ରକାଶ ଥାଉକି, ଦୁଇଥର ମୁଦ୍ରା ଚର୍ଚରେ $S = \{TH, TT, HH, HT\}$

(iii) ପରିଷ୍ଵର ବହିର୍ଭୁକ୍ତ ଘଟଣା (Mutually exclusive events) : ଦୁଇଟି ଘଟଣା E_1 ଓ E_2 (ଯେଉଁ ଠାରେ $E_1, E_2 \subset S$) ପରିଷ୍ଵର ବହିର୍ଭୁକ୍ତ ଯଦି E_1 ଓ E_2 ଅଣଙ୍ଗେବେ ଅର୍ଥାତ୍ $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ମୁଦ୍ରାକୁ ଥରେ ଚର୍ଚ କଲେ $\{H\}$ ଓ $\{T\}$ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଦୁଇ ଥରେ ଚର୍ଚ ରେ $\{HH, TH\}$ ଓ $\{TT\}$ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ପରିଷ୍ଵର ବହିର୍ଭୁକ୍ତ ।

(iv) ପରିପୂରକ ଘଟଣା (Complementary events) :

E_1 ଓ E_2 ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ପରିଷ୍ଵର ପରିପୂରକ ହେବେ ଯଦି E_1 ଓ E_2 ପରିଷ୍ଵରର ବହିର୍ଭୁକ୍ତ ଓ ସେମାନଙ୍କ ସଂଯୋଗ ($E_1 \cup E_2$) ହେତୁ ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛ S ଉପନ୍ମୂଳ୍ୟ ହୁଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, $E_1 = \{H\}$ ଓ $E_2 = \{T\}$ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଥରେ ମୁଦ୍ରାଚର୍ଚରେ ପରିପୂରକ ଓ $E_1 = \{HH\}$, $E_2 = \{HT, TH, TT\}$ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ଦୁଇଥର ମୁଦ୍ରା ଚର୍ଚରେ ପରିଷ୍ଵର ପରିପୂରକ ।

4.3.2 ଏକ ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତାର ର ସଂଜ୍ଞା :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆମେ ଅଧ୍ୟନ କରିଛେ ଯେ E ଏକ ଘଟଣା ଓ S ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛ ହେଲେ E ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା $P(E)$ ନିମ୍ନମାତ୍ରେ ସଂଜ୍ଞାକୃତ ।

$$P(E) = \frac{E \text{ ରେ ଥିବା ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା}{S \text{ ରେ ଥିବା ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା} = \frac{|E|}{|S|}$$

ଅର୍ଥାତ୍ S ରେ ଥିବା ଫଳମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ E ଘଟଣାର ଅନୁକୂଳ ଅଥବା E ଘଟଣାଦ୍ୱାରା ଅନୁଗ୍ରହିତ ସେଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ($|E|$) ଏବଂ S ରେ ଥିବା ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମସ୍ତ ଫଳ ($|S|$) ର ଆନୁପାତିକ ସଂଖ୍ୟା ଆମକୁ E ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଦିଏ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ବରୂପ, ଥରେ ମୁଦ୍ରାଟେ କଲେ $S = \{H, T\}$ ସାମଳ ସେସ ଅଟେ । ଏଠାରେ $|S| = 2$ କାରଣ S ରେ ଦୁଇଟି ଉପାଦାନ ଅଛନ୍ତି । ଯଦି E_1, E_2, E_3 ଓ E_4 ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନମତେ ଲେଖିବା

$$E_1 = 'H \text{ ଫଳ ମିଳିବ}' = \{H\}, \quad E_2 = 'T \text{ ଫଳ ମିଳିବ}' = \{T\}$$

$$E_3 = 'H \text{ କିମ୍ବା } T \text{ ଫଳ ମିଳିବ}' = \{H, T\} \text{ ଏବଂ } E_4 = 'H \text{ ଓ } T \text{ ରୁ କୌଣସିଟି ନୁହଁ' = \emptyset \text{ ହୁଏ}$$

$$\text{ତେବେ } |E_1| = 1, |E_2| = 1, |E_3| = 2 \text{ ଓ } |E_4| = 0 \quad | \text{ସଂଜ୍ଞାନ୍ୟାୟ }$$

$$P(E_1) = \frac{|E_1|}{|S|} = \frac{1}{2}, \quad P(E_2) = \frac{|E_2|}{|S|} = \frac{1}{2}, \quad P(E_3) = \frac{|E_3|}{|S|} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{ଓ } P(E_4) = \frac{|E_4|}{|S|} = \frac{0}{2} = 0$$

4.3.3 ସମ୍ଭାବ୍ୟତାର କେତେ ଗୁଡ଼ିଏ ଧର୍ମ :

(i) $E \subset S$ ଘଟଣା ହେଲେ $P(\emptyset) = 0, P(S) = 1$ ଓ $0 \leq P(E) \leq 1$ । \emptyset ଅନିଶ୍ଚିତ ଘଟଣା (Impossible Event) ହୋଇଥିଲା ବେଳେ S ଏକ ନିଶ୍ଚିତ ଘଟଣା (Sure Event) ।

(ii) ଏକ ଘଟଣା (E) ଏବଂ ଏହାର ପରିପୂରକ ଘଟଣା (\bar{E} କିମ୍ବା E') ଦ୍ୱାରା S ର ଉପସେର । ଉକ୍ତ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ସମ୍ଭାବ୍ୟତାର ଯୋଗଫଳ 1 । ଅର୍ଥାତ୍ $P(E) + P(E') = 1$

(iii) E_1 ଓ E_2 ଦୁଇଗୋଟି ଘଟଣା ଅର୍ଥାତ୍ $E_1 \subset S$ ଓ $E_2 \subset S$ ହେଲେ, $E_1 \cup E_2$ ମଧ୍ୟ ଏକ ଘଟଣା କାରଣ $E_1 \cup E_2$ ସାମଳ ସେସ S ର ଏକ ଉପସେର । ଆମେ ଜାଣିଛେ ଯେ,

$$|E_1 \cup E_2| = |E_1| + |E_2| - |E_1 \cap E_2| \quad (\text{ଯେତେବେଳେ } E_1 \text{ ଓ } E_2 \text{ ସେବେଳେ ପରିଷରଙ୍ଗେ})$$

(ନବମ ଶ୍ରେଣୀର “ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ” ର ସେଇ ଅଧ୍ୟାୟରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଅନୁଧାନ କର)

$$\begin{aligned} \therefore P(E_1 \cup E_2) &= \frac{|E_1 \cup E_2|}{|S|} = \frac{|E_1| + |E_2| - |E_1 \cap E_2|}{|S|} = \frac{|E_1|}{|S|} + \frac{|E_2|}{|S|} - \frac{|E_1 \cap E_2|}{|S|} \\ &= P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2) \end{aligned}$$

ଅର୍ଥାତ୍ $P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$

ଦ୍ୱାରାବ୍ୟ : (i) ଏଠାରେ E_1 ଓ E_2 ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟରେ କିଛି ସାଧାରଣ ଉପାଦାନ ଅଥବା ସାଧାରଣ ଫଳାଫଳ (Sample Points) ରହିଛି ।

(ii) E_1 ଓ E_2 ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ପରିଷର ବହିଭୂକ୍ତ ଘଟଣା ନୁହଁଛି (Non-Mutually exclusive)

(iii) ଯଦି E_1 ଓ E_2 ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ପରିଷର ବହିଭୂକ୍ତ ଅର୍ଥାତ୍ $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ ହୁଏ, ତେବେ $P(E_1 \cap E_2) = 0$ ଓ ଏକେତରେ $P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2)$

ମନେରଖ : E_1 ଓ E_2 ଘଟଣା ଦ୍ୱୟ ପାଇଁ $P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$
ଏବଂ E_1 ଓ E_2 ପରିଷର ବହିତ୍ତୁକୁ ହେଲେ $P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2)$ ।

ଉଦାହରଣ - 10 : ଦୁଇଟି ମୁଦ୍ରାକୁ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଚସ କରାଗଲା । ଯଦି E ଘଟଣାଟି “ଗୋଟିଏ H ଗୋଟିଏ T ହୁଏ”, ତେବେ E ର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 2 ଥର ଚସ କରିବା କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ମୁଦ୍ରାକୁ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଚସ କରିବା ଦ୍ୱାରା ସମାନ ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛା ମିଳିଥାଏ । ସୁତରାଂ $S = \{HH, HT, TH, TT\}$ $\therefore |S| = 4$

ଏହି ଚାରିଗୋଟି ଫଳ ମଧ୍ୟରୁ E ଘଟଣା ର ଅନୁକୂଳ ଫଳ ଗୁଡ଼ିକ TH ଓ HT ।

$$\therefore E = \{TH, HT\} \text{ ଏବଂ } |E| = 2$$

$$\therefore \text{ସଂଜ୍ଞାନୁସାରେ } P(E) = \frac{|E|}{|S|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦାହରଣ - 11 : ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ ଦୁଇ ଥର ଚସ କରାଗଲା । ଯଦି E ଘଟଣାଟି “ଅତି କମରେ ଗୋଟିଏ T” ହୁଏ ତେବେ ଘଟଣାଟିର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସ୍ଥିର କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $S = \{HH, TH, HT, TT\}$ ଓ $|S| = 4$ ।

E ଘଟଣାର ଅନୁକୂଳ ଫଳ ଗୁଡ଼ିକ TH, HT ଓ TT । $\therefore |E| = 3$

$$\therefore \text{ସଂଜ୍ଞାନୁସାରେ } P(E) = \frac{|E|}{|S|} = \frac{3}{4} \quad |$$

ଉଦାହରଣ - 12 : ଦୁଇଟି ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଗଡ଼ାଗଲା । ଉଭବ ଫଳାଫଳରେ ଥିବା “ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ ≥ 11 ” ହେବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ଏହି ପରାକ୍ଷଣର ସାମଳ ସ୍ଵେଚ୍ଛା S ଅନୁଛେଦ 4.3 ର (iv) ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ । ଏଠାରେ S ରେ ଥିବା ଫଳ ମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା $|S| = 6^2 = 36$ । ଏହି 36 ଟି ଫଳ ମଧ୍ୟରୁ E ଘଟଣାର ଅନୁକୂଳ ବା ଅନୁଗ୍ରହିତ ଫଳାଫଳଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ 56, 65, 66

$$\therefore E = \{56, 65, 66\} \text{ ଏବଂ } |E| = 3$$

$$\therefore \text{ସଂଜ୍ଞାନୁସାରୀ } P(E) = \frac{|E|}{|S|} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦାହରଣ - 13 : ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଗଡ଼ାଇଲେ ଫଳଟି “ଏକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା” ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ Sample Space $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

ମନେକର ଘଟଣା $E_1 =$ ଫଳଟି ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଆସିବା ଏବଂ ଘଟଣା $E_2 =$ ଫଳଟି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଆସିବା ଏଠାରେ E_1 ଓ E_2 ପ୍ରତ୍ୟେକେ S ର ଉପସେଟ । ଏଠାରେ $E_1 = \{2, 4, 6\}$ ଏବଂ $E_2 = \{1, 3, 5\}$

$$\therefore |S| = 6, |E_1| = 3, |E_2| = 3$$

ଏଠାରେ ଉଭୟ ଘଟଣା ବହିତ୍ତୁକୁ ଘଟଣା (Mutually Exclusive Events) ଅଟେ ।

∴ এক যুগ্ম সংখ্যা কিম্বা এক অযুগ্ম সংখ্যা আবিবা ঘটণার সম্ভাব্যতা

$$\begin{aligned}
 &= P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) \\
 &= \frac{|E_1|}{|S|} + \frac{|E_2|}{|S|} = \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1
 \end{aligned} \quad (\text{ଉভয়})$$

ଉদাহরণ - 14 : গোটি এ লুভু গোটিকু গড়াকলে ফলটি “এক যুগ্ম সংখ্যা” কিম্বা ফল ≥ 4 হেবার সম্ভাব্যতা নিরূপণ কর।

সমাধান : এটাৰে Sample space $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

ফলটি যুগ্ম সংখ্যা হেবা ঘটণা $E_1 = \{2, 4, 6\}$ এবং ফলটি ≥ 4 হেবা ঘটণা $E_2 = \{4, 5, 6\}$

$$\therefore |E_1| = 3, |E_2| = 3$$

E_1 এবং E_2 ঘটণা দুই বহুভুক্ত ঘটণা নহুন্তি, কাৰণ উভয় ঘটণারে কিছি সাধাৰণ উপাদান আছে।

$$E_1 \cap E_2 = \{4, 6\} \Rightarrow |E_1 \cap E_2| = 2$$

$$\text{“এক যুগ্ম সংখ্যা কিম্বা ফল } \geq 4 \text{” } \text{ৰ সম্ভাব্যতা} = P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$$

$$= \frac{|E_1|}{|S|} + \frac{|E_2|}{|S|} - \frac{|E_1 \cap E_2|}{|S|} = \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{ক্ৰষ্ণব্য : } E_1 \cup E_2 = \{2, 4, 6\} \cup \{4, 5, 6\} = \{2, 4, 5, 6\} \Rightarrow |E_1 \cup E_2| = 4$$

$$\text{বামপার্শ} = P(E_1 \cup E_2) = \frac{|E_1 \cup E_2|}{|S|} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{এবং দক্ষিণ পাৰ্শ} = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2) = \frac{2}{3} \text{ (পূৰ্বৰু প্ৰমাণিত)}$$

$$\therefore P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2) \text{ (সত্যতা নিৰূপণ প্ৰতিপাদিত)}$$

অনুশীলন 1 - 4 (b)

1. নিম্নলিখিত উক্তি মধ্যৰ কেଉঁটি ঠিক দর্শাই।

- (i) ঘটণাটি ফ হেলে এহাৰ সম্ভাব্যতা শূন্য।
- (ii) ঘটণা $E = S$, যেଉঁটাৰে S (Sample Space) তেবে $P(E) < 1$ ।
- (iii) গোটি মুদ্রাকু থৰে চৰে কলে Sample Space র উপাদান সংখ্যা 4 আছে।
- (iv) ‘Probability’ শব্দৰু গোটি অক্ষর ‘i’ বাবিবাৰ সম্ভাব্যতা $\frac{2}{11}$ ।
- (v) E_1 ও E_2 ($E_1, E_2 \subset S$) পৰম্পৰ বহুভুক্ত ঘটণা দুইৰ সম্ভাব্যতা র যোগফল 1।
- (vi) গোটি লুভু গোটিকু এক সঞ্চে দুৱ থৰে গড়াকলে লহু সামল ষেৱৰ উপাদান সংখ্যা 36।

(vii) ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 3 ଥର ଟସ୍ କଲେ ଲହ ସାମଳ ସେସରେ ବିଦ୍ୟମାନ ଉପାଦାନ ମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା

$$3^2 = 9 \mid$$

(viii) ‘Mathematics’ ଶବ୍ଦରୁ ଯଦୃଜ୍ଞ ଗୋଟିଏ “ଅକ୍ଷର” ବାହିବାର

Sample Space $\hat{S} \{m, a, t, h, e, i, c, s\} \mid$

(ix) ଗୋଟିଏ sample space ର E_1 ଏବଂ E_2 ଦ୍ୱୟ ବହିର୍ଭୁକ୍ତ ଘଟଣା ହେଲେ

$$P(E_2 \cup E_1) = P(E_1) + P(E_2) \mid$$

(x) ଥରେ ମୁଦ୍ରାକୁ ଟସ୍ କଲେ $E_1 = \{H\}$ ଘଟଣାଟିର ପରିପୂରକ ଘଟଣା ଟି $E_2 = \{H, T\} \mid$

2. ଏକ ପରୀକ୍ଷଣରେ E_1, E_2, E_3 ଏବଂ E_4 ଚାରିଗୋଟି ବହିର୍ଭୁକ୍ତ ଘଟଣା । ଏଠାରେ $(E_1 \cup E_2 \cup E_3 \cup E_4)$ ନିଶ୍ଚିତ ରୂପେ ଘଟୁଥିବା ଘଟଣା । ଦଉ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକ ସମ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
3. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟି ଥରେ ଗଡ଼ାଇ ଦିଆଗଲା । ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଘଟଣାମାନଙ୍କ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ସ୍ଥିର କର ।
 - (i) ଫଳ ≤ 3
 - (ii) ଫଳ < 3
 - (iii) ଫଳ ≤ 4
 - (iv) ଫଳ < 6
 - (v) ଫଳ ≤ 6
 - (vi) ଫଳ > 6
4. ‘SCHOOL’ ଶବ୍ଦରୁ ଯଦୃଜ୍ଞ ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର S ବାହିବାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
5. ଗୋଟିଏ ଜାରରେ 5 ଗୋଟି ନାଲି, 6 ଗୋଟି ସବୁଜ ଏବଂ 4 ଗୋଟି ନୀଳ ମାର୍ବଲ ରହିଛି । ଜାରରୁ ଯଦୃଜ୍ଞ ଗୋଟିଏ ସବୁଜ ମାର୍ବଲ ବାହାର କରିବାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ସ୍ଥିର କର ।
6. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଗଲା । ଯଦି E ଘଟଣାଟି “ଫଳ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା” କୁ ସୂଚାଏ ତେବେ E ଘଟଣାଟି ଘଟିବାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
7. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଇଲେ “ଫଳ ଏକ ଅୟୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା” କୁ ସୂଚାଉ ଥିବା ଘଟଣା ଘଟିବାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା କେତେ ?
8. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଗଲା । ଯଦି “ଫଳ ≤ 5 ” କୁ ସୂଚାଉ ଥିବା ଘଟଣା E ହୁଏ, ତେବେ ଉକ୍ତ ଘଟଣାଟି ଘଟିବାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା କେତେ ?
9. ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 2 ଥର ଟସ୍ କରାଗଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଘଟଣା ଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥିର କରି ସେମାନଙ୍କ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
 - (i) ଅତି କମରେ ଗୋଟିଏ H ;
 - (ii) ଫଳ ରେ କେବଳ T ରହିବା ;
 - (iii) ଫଳରେ ଅତି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ H ରହିବା ଓ
 - (iv) ଫଳରେ H ନ ରହିବା ।

10. ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ 3 ଥର ଚଷ କରାଗଲା । ସାମଳ ସେସ୍ଟି ଲେଖ ଓ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଘଟଣା ମାନଙ୍କ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
- (i) ଫଳରେ କେବଳ T ରହିବା,
 - (ii) ଫଳରେ ଅତି କମ୍ବରେ ଦୁଇଟି H ଥିବା,
 - (iii) ଫଳରେ ଅତି ବେଶିରେ ଦୁଇଟି T ରହିବା,
 - (iv) ଫଳରେ କେବଳ H କିମ୍ବା କେବଳ T ଥିବା ଓ
 - (v) କୌଣସି ଫଳରେ T ନ ଥିବା
11. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଦୁଇ ଥର ଗଡ଼ାଇ ଦିଆ ଯିବାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଫଳ ଲଞ୍ଛ ହେବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସ୍ଥିର କର ।
- (i) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ର ଯୋଗଫଳ $= 6$,
 - (ii) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ର ଯୋଗଫଳ $= 4$,
 - (iii) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା,
 - (iv) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ର ଯୋଗଫଳ ≥ 10 ,
 - (v) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ର ଯୋଗଫଳ < 6 ଓ
 - (vi) ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଟି ଅଧିକ ଅତିରିକ୍ତ 6 ।
12. ଏକ ପରାକ୍ଷଣରେ ପରିଷର ବର୍ତ୍ତିତ ଦୁଇଟି ଘଟଣା E_1 ଓ E_2 ଏପରିକି $P(E_1) = 2P(E_2)$ ଓ $P(E_1) + P(E_2) = 0.9$ । ତେବେ $E_1 \cup E_2$ ଘଟଣା ତଥା E_1 ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
13. ଯଦି E_1 ଓ E_2 ଏପରି ଦୁଇଟି ଘଟଣା ଯେଉଁଠାରେ $P(E_1) = \frac{5}{8}$ ଓ $P(E_2) = \frac{2}{8}$ ଓ $P(E_1 \cap E_2) = \frac{1}{8}$ ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
- (i) $P(E_1 \cup E_2)$
 - (ii) $P(E_1')$
 - (iii) $P(E_2')$
 - (iv) $P(E_1' \cup E_2')$
14. ‘MATHEMATICS’ ଶବ୍ଦରୁ ଯଦୃଜ୍ଞା ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର A କିମ୍ବା T ବାହିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସ୍ଥିର କର ।
15. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଇଲେ ‘ଫଳ 5 କିମ୍ବା ଏକ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟା’ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।
16. ଗୋଟିଏ ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଥରେ ଗଡ଼ାଇବାରୁ “ଫଳ ଅଧିକ କିମ୍ବା ଫଳ ≥ 3 ” ଘଟଣାଟିର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।



ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ

ପରିସଂଖ୍ୟାନ (STATISTICS)

5.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେମାନେ ପରିସଂଖ୍ୟାନର ଔତିହୟିକ ପୃଷ୍ଠାଭୂମି, ସଂଜ୍ଞା, ତଥ୍ୟ, ଯଥା- ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟ (Numerical data), ପ୍ରାଥମିକ ତଥ୍ୟ (Primary data), ପରୋକ୍ଷ ତଥ୍ୟ (Secondary data) ଇତ୍ୟାଦି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ ଅଛି । ସଂଗ୍ରହିତ ତଥ୍ୟର ଉପସ୍ଥାପନା, ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀ (Frequency distribution table) ମାଧ୍ୟମରେ କରିଥିଲୁ ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵ ସହିତ ଟାଲି ଚିହ୍ନ ଦାରା ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ବାରମ୍ବାରତା ନିରୂପଣ କରି ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଥିଲୁ । ବାରମ୍ବାରତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ରେଖାଚିତ୍ର (Frequency polygon), ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ (Histogram), ବୃତ୍ତଲେଖ (Pie-chart) ଓ ଛବିଲେଖ (Pictograph) ପ୍ରଭୃତି ଲେଖିକ ପରିପ୍ରକାଶ ମାଧ୍ୟମରେ ତଥ୍ୟାବଳୀର ସଫଳ ଉପସ୍ଥାପନା କିପରି ହୁଏ ତାହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ଏ ସମସ୍ତ ଆଲୋଚନାକୁ ଭିତ୍ତିକରି ଏକାଧୁକ ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟର ଏକକ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଅର୍ଥାତ୍ କେସ୍ଟୀୟ ପ୍ରବଣତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ଏ ଅଧ୍ୟାୟର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ।

5.2 କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବଣତା (Central Tendency) :

ଆଜିକାର ବିଭିନ୍ନ ପତ୍ରପତ୍ରିକାରୁ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ ଥାଉ, ଯେଉଁ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକରୁ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସ୍ଵଷ୍ଟ ସୂଚନା ମିଳିଥାଏ । ଏକାଧୁକ ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟ ଦର ଥୁଲେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କଲା ଭଲି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଦାରା ପ୍ରକାଶ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଥାଏ । ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ । ଦୁଇଜଣ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପାଞ୍ଚଟି ବିଷୟରେ ଥିବା ପରୀକ୍ଷା ନମ୍ବର ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

	ସାହିତ୍ୟ	ଜଂରାଜୀ	ବିଜ୍ଞାନ	ଗଣିତ	ସାମାଜିକ ପାଠ
ଲିଜା	70	60	78	90	87
ପୂଜା	78	68	75	87	86

ସାରଣୀକୁ ଅନୁଧାନ କଲେ ଜଣାଯାଏ, ଲିଜା ତିନୋଟି ବିଷୟରେ ପୂଜା ଅପେକ୍ଷା ଭଲ କରିଛି । ପୂଜା ଦୁଇଟି ବିଷୟରେ ଲିଜା ଅପେକ୍ଷା ଭଲ କରିଛି । ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ଲିଜା ଓ ପୂଜା ଉତ୍ସମଙ୍କର ଫଳାଫଳ ପ୍ରାୟ ପାଖାପାଖ ।

ତେଣୁ ଦୁଇଜଣ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଫଳକୁ ତୁଳନା କରି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେବା ସହଜ ନୁହେଁ; କାରଣ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ପରୀକ୍ଷାଫଳ ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶିତ । ଯଦି ଏହି ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ଫଳାଫଳକୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବା, ତେବେ ପରୀକ୍ଷାଫଳ ତୁଳନା ସହଜସାଧ ତଥା ସିଦ୍ଧାନ୍ତମୂଳକ ହେବ । ଏକାଧୁକ ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ପଦ ତଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା ଲାଗି ତଥ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କଲା ଭଲି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ଓ ଏହି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ସଂଖ୍ୟାକୁ ତଥ୍ୟାବଳୀର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବଣତା କୁହାଯାଏ । ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପରୀକ୍ଷାଫଳ ତୁଳନା କରିବା ଲାଗି ଆମେ ପ୍ରତ୍ୟେକର ପାଞ୍ଚଟି ବିଷୟର ହାରାହାରି (Mean ବା Average) ନମ୍ବର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଥାଉ ।

$$\text{ଲିଜାର ହାରାହାରି ନମ୍ବର} = \frac{\text{ମୋଟ ନମ୍ବର}}{\text{ବିଷୟ ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{385}{5} = 77.0$$

$$\text{ପୂଜାର ହାରାହାରି ନମ୍ବର} = \frac{\text{ମୋଟ ନମ୍ବର}}{\text{ବିଷୟ ସଂଖ୍ୟା}} = \frac{386}{5} = 77.2$$

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପରୀକ୍ଷାଫଳ ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ପଦିତ ନ ହୋଇ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଲା । ଫଳରେ ଉଭୟଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ପରୀକ୍ଷାଫଳ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଭଲ ଏକଥା ଜାଣିବାରେ ଆଉ ଅସୁବିଧା ରହିଲା ନାହିଁ । ମନେରଖ ହାରାହାରି ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଏକାଧୁକ ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କଲାଭଲି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବଣତା ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶାଳୀ । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବଣତାକୁ ସୂଚାଇବାପାଇଁ ତିନି ପ୍ରକାରର ମାପ ଅଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା - (i) ମାଧ୍ୟମାନ (Mean), (ii) ମଧ୍ୟମ (Median) ଏବଂ (iii) ଗରିଷ୍ଠକ (Mode)

ମାଧ୍ୟମାନ : ଗୋଟିଏ ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟାବଳୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ହାରାହାରି ମାପକୁ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ (Mean) କୁହାଯାଏ ।

ମଧ୍ୟମ : ବଡ଼ରୁ ସାନ ବା ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କକୁ ମଧ୍ୟମ (Median) କୁହାଯାଏ ।

ଗରିଷ୍ଠକ : କୌଣସି ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟାବଳୀରେ ଥିବା ସର୍ବଧୂକ ବାରମ୍ବାରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଲବ୍ଧାଙ୍କକୁ ଉଚ୍ଚ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଗରିଷ୍ଠକ (Mode) କୁହାଯାଏ ।

5.2.1 ମାଧ୍ୟମାନ (Mean):

(a) ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ (Mean of the Individual Series) :

ବାରମ୍ବାରତା ବିହୀନ ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ । କୌଣସି ତଥ୍ୟାବଳୀର ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ହେଲେ ଉଚ୍ଚ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ M ନିମ୍ନ ସୂତ୍ରଦାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଏ ।

$$M = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} x_k$$

ଏଠାରେ M ମାଧ୍ୟମାନ, Σ (ସିରିସା) : ସମସ୍ତର ସଙ୍କେତ, x ତଥ୍ୟାବଳୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କ

$$\sum_{k=1}^{k=n} x_k : x_1 \text{ ଠାରୁ } x_n \text{ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମାନଙ୍କର ସମସ୍ତର ଯେଉଁଠାରେ$$

n : ତଥ୍ୟାବଳୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଲବଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା

$$\text{ସଂକ୍ଷେପରେ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ} = \frac{\text{ତଥ୍ୟାବଳୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଲବଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ସମସ୍ତ}}{\text{ଲବଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା}}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍} \quad M = \frac{\sum x}{n}$$

ଉଦାହରଣ - 1 : ଜଣେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ଛଅଟି ବିଶ୍ୟରେ ଶତକଡ଼ା ନମ୍ବର ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା 65, 67, 85, 78, 69, 78 । ଏହି ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } M = \frac{\sum x}{n}$$

(ଯେଉଁଠାରେ $\sum x =$ ତଥ୍ୟାବଳୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଲବଧାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ଏବଂ $n =$ ଲବଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା)

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{6} (65 + 67 + 85 + 78 + 69 + 78) \\ &= \frac{1}{6} \times 442 = 73.66 \dots\dots = 73.67 \end{aligned}$$

(b) ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ

(Mean of a frequency distribution) :

ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଦୂଇଟି ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଉଦାହରଣ - 2: ବାରଜଣ ପିଲାଙ୍କର ଉଚ୍ଚତା ନିମ୍ନସ୍ଥ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି । ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାରଣୀ - A

ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମି. ରେ) x :	69	70	71	72	73
ବାରମ୍ବାରତା f :	4	2	3	2	1

ସମାଧାନ :-

ସାରଣୀ - A₁

ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମି.ରେ)(x)	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ବାରମ୍ବାରତା × ଉଚ୍ଚତା (fx)
69	4	276
70	2	140
71	3	213
72	2	144
73	1	73
	$\Sigma f = 12$	$\Sigma fx = 846$

$$\text{ମାଧ୍ୟମାନ } M = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{846}{12} = 70.5 \text{ ସେ.ମି. (ଉଚ୍ଚତା)}$$

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ (Short-cut Method) ବା ବିଚୁଣ୍ଡି ପ୍ରଶାଳୀ (Deviation Method) :

ପୂର୍ବ ଦର୍ଶିତ ପ୍ରଶାଳୀରେ କେତେ ଗୁଡ଼ିଏ ବଡ଼ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନ ତଥା ଯୋଗର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହି ଅସୁବିଧା ଦୂର କରିବା ଲାଗି ଅନ୍ୟ ଏକ ପ୍ରଶାଳୀ ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଏ ଓ ଏହି ପ୍ରଶାଳୀ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ବା ବିଚୁଣ୍ଡି ପ୍ରଶାଳୀ ନାମରେ ଅଭିହିତ । ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କୌଳିକ ଧାରଣା ନିମ୍ନେ ଉଦାହରଣରେ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଛି, ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$\begin{aligned}
 93, 98, 112, 103, 97, 109 \text{ ର ମାଧ୍ୟମାନ} &= \frac{1}{6} (93 + 98 + 112 + 103 + 97 + 109) \\
 &= \frac{1}{6} \{(100 - 7) + (100 - 2) + (100 + 12) + (100 + 3) + (100 - 3) + (100 + 9)\} \\
 &= \frac{1}{6} [6 \times 100 + \{(-7) + (-2) + 12 + 3 + (-3) + 9\}] \\
 &= \frac{1}{6} \times 6 \times 100 + \frac{1}{6} \times 12 = 100 + \frac{12}{6}
 \end{aligned}$$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କ 100 ଠାରୁ କେତେ ବେଶି ବା କେତେ କମ ଏହି ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କରୁ 100 ବିଯୋଗ କଲେ ଯେଉଁ ବିଯୋଗପଳ ମିଳେ, ତାକୁ ସଂପୃକ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବିଚୁଣ୍ଡି (Deviation) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହି ସ୍ଥଳେ 100 କୁ ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ (Working zero) ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଉପରିସ୍ଥି ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମାନଙ୍କର ବିଚୁଣ୍ଡି (x) ଯଥାକୁମେ -7, -2, 12, 3, -3, 9 ।

$$\text{ଏହି ବିଚୁଣ୍ଡି ମାନଙ୍କର ସମ୍ପତ୍ତି} = (-7) + (-2) + 12 + 3 + (-3) + 9 = 12$$

$$\therefore \text{ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ, ଦଉ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ (M) = 100 + \frac{12}{6}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍} M = \text{ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ} + \frac{\text{ବିଚୁଣ୍ଡି ମାନଙ୍କର ସମ୍ପତ୍ତି}}{\text{ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା}}$$

ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ :- 100 ପରିବର୍ତ୍ତେ ଯେ କୌଣସି ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ନେଇ ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ ଉଭରରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ । ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ଓ ବିଚୁଣ୍ଡି ସାହାଯ୍ୟରେ ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରଶାଳୀକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ କୁହାଯାଏ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ।

ଉଦାହରଣ - ୩ : ଉପରୁକ୍ତ ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ନେଇ ସାରଣୀ A ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

ସାରଣୀ A₂

ଉଜତା (ସେ.ମି.) (x)	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ବିଚୁଣ୍ଡି (y) ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ : 70	ବାରମ୍ବାରତା × ବିଚୁଣ୍ଡି (fy)
69	4	-1	-4
70	2	0	0
71	3	1	3
72	2	2	4
73	1	3	3
$\Sigma f = 12$			$\Sigma fy = 6$

$$\text{ମାଧ୍ୟମାନ } M = \text{ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ} + \frac{\Sigma fy}{\Sigma f} = 70 + \frac{6}{12} = 70 + 0.5 = 70.5 \quad (\text{ଉଭର})$$

(C) ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ଏବଂ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ (Mean of a Grouped frequency distribution) :

ଏଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ (y) ନିରୂପଣ କରାଯାଏ ଏବଂ ତଥାରେ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁକୁ ଅନୁରୂପ ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା (f) ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରି ଗୁଣଫଳ (fy) ସ୍ଥିର କରାଯାଇଥାଏ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଓ ବାରମ୍ବାରତାର ଗୁଣଫଳ ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି (Σfy) ଏବଂ ବାରମ୍ବାରତା ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି (Σf) ସ୍ଥିର କରାଯାଏ ।

$$\text{ମାଧ୍ୟମାନ } (M) = \frac{\Sigma fy}{\Sigma f} \text{ ସ୍ଵତ୍ତ୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ କରାଯାଇ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଥାଏ ।$$

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ - 4 : ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀର 100 ଦିନର ଉପାର୍ଜନକୁ ଏକ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ସାରଣୀରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ବ୍ୟବସାୟୀର ଦୈନିକ ମାଧ୍ୟମାନ ଉପାର୍ଜନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଦୈନିକ ଉପାର୍ଜନ (ଟଙ୍କା ହିସାବରେ) ଲାଗି x ଓ ବାରମ୍ବାରତା ଲାଗି f ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି ।)

ସାରଣୀ - B

(x) :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
(f) :	1	7	24	36	25	6	1

ସୂଚନା : ପୂର୍ବ ଉଦାହରଣରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା ଦର୍ତ୍ଥବା ସ୍ଥିଲେ ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା ଦର ଅଛି । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ $y = \frac{l_1 + l_2}{2}$, (ଯେଉଁଠି l_1 ଓ l_2 ଯଥାକୁମେ ସଂଭାଗର ନିମ୍ନ ଓ ଉର୍ଧ୍ବସାମା) କୁ ସେହି ସଂଭାଗର ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରୁଥିବା ଲବ୍ଧାଙ୍କ ବୋଲି ଧରିନେଇ fy ଓ Σfy ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ, ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି ମିଳିବ ।

ସମାଧାନ :-

ସାରଣୀ - B₁

ଲବ୍ଧାଙ୍କ (ସଂଭାଗ)	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ସଂଭାଗ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ($y = \frac{l_1 + l_2}{2}$)	ବାରମ୍ବାରତା X ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ (fy)
0 - 10	1	5	5
10 - 20	7	15	105
20 - 30	24	25	600
30 - 40	36	35	1260
40 - 50	25	45	1125
50 - 60	6	55	330
60 - 70	1	65	65
$\Sigma f = 100$			$\Sigma fy = 3490$

$$\text{ମାଧ୍ୟମାନ } M = \frac{\Sigma fy}{\Sigma f} = \frac{3490}{100} = 34.9 \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 5 : ସାରଣୀ - B ରେ ଥିବା ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ, ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ ନେଇ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ବା ବିଚୁଯ୍ୟି ପ୍ରଶାଳୀ ସାହାଯ୍ୟରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ 35 କୁ ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ (A) ରୂପେ ନିଆଯାଉ ।

ସାରଣୀ - B₂

ସଂଭାଗ	ବାରମ୍ବାରତା(f)	ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିଦ୍ୟୁ (x)	ବିଚୁଯ୍ୟି (y) = x - A	ବାରମ୍ବାରତା × ବିଚୁଯ୍ୟି (fy)
0 - 10	1	5	-30	-30
10 - 20	7	15	-20	-140
20 - 30	24	25	-10	-240
30 - 40	36	35	0	0
40 - 50	25	45	10	250
50 - 60	6	55	20	120
60 - 70	1	65	30	30
$\Sigma f = 100$				$\Sigma fy = -10$

$$\therefore \text{ମାଧ୍ୟମାନ } (M) = A + \frac{\Sigma fy}{\Sigma f} = 35 + \frac{-10}{100} = 35 - 0.1 = 34.9$$

ସୋପାନ - ବିଦ୍ୟୁ ପ୍ରଶାଳୀ (Step - deviation method) :

ଏହି ପ୍ରଶାଳୀ ଏକ ଅତି ସରଳକୃତ ଏବଂ ଅତି ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ହିସାବ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶାଳୀ । ପୂର୍ବ ବର୍ଣ୍ଣତ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ଭଲି ଏହି ପ୍ରଶାଳୀରେ ମଧ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ ଏବଂ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଚୁଯ୍ୟି ମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଚୁଯ୍ୟି ମାନଙ୍କର ଥିବା ସାଧାରଣ ଗୁଣନାୟକ ଦ୍ୱାରା ବିଚୁଯ୍ୟିକୁ ଭାଗ କରି ନିମ୍ନ ସ୍ତରରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥାଏ ।

$$\text{ଏଠାରେ ସ୍ତରଟି ହେଲା : } \text{ମାଧ୍ୟମାନ } (M) = A + \frac{\Sigma fy'}{\Sigma f} \times c$$

$$(A) = \text{ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ}, \quad y' = \frac{\text{ବିଚୁଯ୍ୟି (y)}}{\text{ସାଧାରଣ ଗୁଣନାୟକ (c)}}$$

$\Sigma fy'$ = ବାରମ୍ବାରତା (f) ଓ y' ର ଗୁଣାଳମାନଙ୍କର ସମନ୍ତି

f = ବାରମ୍ବାରତା, Σf = ବାରମ୍ବାରତା ମାନଙ୍କର ସମନ୍ତି ।

ଉଦାହରଣ - 6 : ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ତଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣୀ ସାରଣୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସୋପାନ - ବିଚୁଯ୍ୟି ପ୍ରଶାଳୀରେ ସ୍ଥିର କର ।

ସାରଣୀ - C

ଲକ୍ଷ୍ୟାଙ୍କ (x)	5	10	15	20	25
ବାରମ୍ବାରତା (f)	3	4	5	2	1

ସମାଧାନ :

ସାରଣୀ - C₁

x	f	x - A = y (A = 15)	c = 5 $y' = \frac{y}{5}$	fy'
5	3	-10	-2	-6
10	4	-5	-1	-4
15	5	0	0	0
20	2	5	1	2
25	1	10	2	2
	$\Sigma f = 15$			$\Sigma fy' = -6$

$$M = A + \frac{\Sigma fy'}{\Sigma f} \times c = 15 + \frac{-6}{15} \times 5 = 15 + (-2) = 13$$

ଏହି ଉଦାହରଣରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ବିଚୁପ୍ତି (x - A) ରେ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ 5 । ବିଚୁପ୍ତି 5 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରି ହିସାବକୁ ସରଳ କରାଯାଇଛି ।

ଉଦାହରଣ - 7 : ସାରଣୀ B ରେ ଥିବା ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ଓ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସୋପାନ - ବିଚୁପ୍ତି ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାରଣୀ - B₃

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ 35 କୁ ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ (A) ରୂପେ ନିଆଯାଇଛି ।

ସଂଭାଗ	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିଦ୍ୟୁ (x)	ବିଚୁପ୍ତି : $y = x - A$ (A = 35)	ବିଚୁପ୍ତି (y')		$\Sigma fy'$
				ସଂଭାଗ ବିଷ୍ଟାର	ବିଚୁପ୍ତି (y')	
0 - 10	1	5	-30	-3	-3	-3
10 - 20	7	15	-20	-2	-14	
20 - 30	24	25	-10	-1	-24	
30 - 40	36	35	0	0	0	
40 - 50	25	45	10	1	25	
50 - 60	6	55	20	2	12	
60 - 70	1	65	30	3	3	
	$\Sigma f = 100$					$\Sigma fy' = -1$

$$\therefore \text{ମାଧ୍ୟମାନ } (M) = A + \frac{\Sigma fy'}{\Sigma f} \times i = 35 + \frac{-1}{100} \times 10 = 35 - 0.1 = 34.9$$

(i = ବିଚୁପ୍ତି ମାନଙ୍କରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ । ଏଠାରେ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟ 10 ଯାହା ସଂଭାଗର ବିଷ୍ଟାର ସହ ସମାନ ।)

ଲକ୍ଷ୍ୟକର : ମଧ୍ୟବିଦ୍ୟୁ ସ୍ଥଳର ପ୍ରାୟ ମଣ୍ଡିରେ ଥିବା ସର୍ବାଧିକ ବାରମ୍ବାରତା ବିଶିଷ୍ଟ ମଧ୍ୟବିଦ୍ୟୁକୁ ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ ରୂପେ ନିଆଯାଇଛି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ହିସାବର ଜଟିଳତା କମିଯାଏ । ଅବଶ୍ୟ 35 ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ମଧ୍ୟବିଦ୍ୟୁକୁ (ବା ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ) ଆରମ୍ଭ ବିଦ୍ୟୁ ନେଇ ଉପରୋକ୍ତ ସମାଧାନ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

25 කු ආරෘති විදු රුපේ නෙඳ මාධ්‍යමාන නිශ්චිත කරී, හිසාබරගේ ක'ණ පාර්ශ්වය හෙළුම් ලක්ෂ්‍ය කර |

$$\text{ඩි.ඩු. : } x_1, x_2, x_3 \dots x_n \text{ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන } M \text{ හෙළේ, } \sum_{i=1}^n (x_i - M) = 0$$

අහා බිඟුයි ව්‍යුති සංපර්ක තුළ එක ඉපාදෙයි තथ්‍ය | ඉඟර පාල් ඉඩාහරණ - 8 ර සමාධානකු දෙශ |

මාධ්‍යමාන ඝන්ක්‍රිය කෙටෙක ඉපාදෙයි තථ්‍ය (Some Useful Results on Mean) :

$x_1, x_2, x_3 \dots x_n$ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන M හෙළේ,

(i) $x_1 + a, x_2 + a, x_3 + a, \dots, x_n + a$ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන $M + a$ හෙබ |

(ii) $x_1 - a, x_2 - a, x_3 - a \dots x_n - a$ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන $M - a$ හෙබ |

(iii) $ax, ax_2, ax_3 \dots ax_n$ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන aM හෙබ යෙතෙබෙලේ $a \neq 0$ |

(iv) $\frac{x_1}{a}, \frac{x_2}{a}, \frac{x_3}{a} \dots \frac{x_n}{a}$ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන $\frac{M}{a}$ හෙබ, යෙතෙබෙලේ $a \neq 0$ |

ඉඩාහරණ - 8 : $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$ ලබාදාක් ගුଡිකර මාධ්‍යමාන M හෙළේ, දර්ශාත යෙ $\sum_{i=1}^n (x_i - M) = 0$

සමාධාන : $M = \frac{x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n}{n} \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n = n \cdot M$

$$\begin{aligned} \text{බඳුමාන } \sum_{i=1}^n (x_i - M) &= (x_1 - M) + (x_2 - M) + (x_3 - M) \dots + (x_n - M) \\ &= (x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n) - (M + M + M \dots n \text{ අර}) \\ &= (x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n) - n \cdot M \\ &= n \cdot M - n \cdot M = 0 \quad (\text{පුමාණිත}) \end{aligned}$$

ඉඩාහරණ - 9 : $x_1, x_2, x_3 \dots$ පුදුම් න සංඝ්‍යාක ලබාදාක් ර මාධ්‍යමාන M |

$$\text{යද } \sum_{i=1}^n (x_i - 12) = -10 \text{ අවශ්‍ය } \sum_{i=1}^n (x_i - 3) = 62 \text{ නුවා තෙබෙ } .n \text{ සහ } M \text{ ර මාන මූලික } |$$

සමාධාන : $\sum_{i=1}^n (x_i - 12) = -10 \Rightarrow (x_1 - 12) + (x_2 - 12) + \dots + (x_n - 12) = -10$

$$\Rightarrow (x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n) - 12n = -10$$

$$\Rightarrow nM - 12n = -10 \dots \text{(i)} \quad [\because \frac{x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n}{n} = M]$$

$$\text{සෙහිපරි } \sum_{i=1}^n (x_i - 3) = 62 \Rightarrow nM - 3n = 62 \dots \text{(ii)}$$

$$\text{(i) තු (ii) බිඟෝග කළේ පාඡඟ } -9n = -72 \Rightarrow n = 8$$

$$\text{'n' ර මාන (i) ර පුඟෝග කළේ } 8M - 12 \times 8 = -10$$

$$\Rightarrow 8M = 12 \times 8 - 10 = 86 \Rightarrow M = \frac{86}{8} = 10.75 \quad (\text{ඉඟර})$$

[84]

ଉଦ୍‌ବିଷୟ - 10 :

x_1, x_2, x_3, \dots ପ୍ରତ୍ୟେ n ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ M ।

$$\text{ଯଦି } \sum_{i=1}^n (x_i - 2) = 110 \text{ ଏବଂ } \sum_{i=1}^n (x_i - 5) = 80 \text{ ହୁଏ, ତେବେ } n \text{ ଓ } m \text{ ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।}$$

$$\text{ସମାଧାନ : } \sum_{i=1}^n (x_i - 2) = 110$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n (x_i - 2) = (x_1 - 2) + (x_2 - 2) + \dots + (x_n - 2) = 110$$

$$\Rightarrow (x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n) - 2n = 110$$

$$\Rightarrow nM - 2n = 110 \dots \dots \dots \quad [\because \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} = M]$$

$$\text{ପୂନଃ } \sum_{i=1}^n (x_i - 5) = 80 \Rightarrow nM - 5n = 80 \dots \dots \dots \quad (\text{ii})$$

$$(\text{i}) \text{ ରୁ } (\text{ii}) \text{ ବିଶେଷ କଲେ, } \text{ପାଇବା } 3n = 30 \Rightarrow n = \frac{30}{3} = 10$$

' n ' ର ମାନ (i) ରେ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ $10M - 2 \times 10 = 110$

$$\Rightarrow 10M = 110 + 20 = 130 \Rightarrow M = \frac{130}{10} = 13$$

$$\therefore n = 10 \text{ ଓ } M = 13$$

(ଉତ୍ତର)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (a)

କ - ବିଭାଗ

1. ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଟି ଠିକ୍ ତା' ପାଖରେ T ଓ ଯେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ତା' ପାଖରେ F ଲେଖ ।

(i) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ ସେ ଦୃଷ୍ଟି ମଧ୍ୟରେ ଯୁଗ୍ମସଂଖ୍ୟା ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

(ii) ଏକ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ଥିବା ଡିନୋଟି କ୍ରମିକ ପଦର ମାଧ୍ୟମାନ ସେମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟମପଦ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

(iii) ଗୋଟିଏ ତଥ୍ୟାବଳୀର ହାରାହାରି ନିର୍ଣ୍ଣୟକୁ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ କୁହାଯାଏ ।

(iv) ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ନେଇ ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଉତ୍ତର ମିଳିବ ।

(v) କୌଣସି ତଥ୍ୟାବଳୀର ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ 20 ହେଲେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କ 15 ର ବିଚୁଣ୍ଡି 5 ।

(vi) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ $\frac{n+1}{2}$ ।

(vii) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ $2n+2$ ।

(viii) ପ୍ରଥମ ଦଶଗୋଟି ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ 10 ।

(ix) 15 ଗୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ 17 । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ 2 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣି ସେମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ ସ୍ଥିର କଲେ ମାଧ୍ୟମାନ 8.5 ହେବ ।

(x) ପ୍ରଥମ 20ଟି ଯୁଗ୍ମ ଗଣନସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ, ପ୍ରଥମ 20 ଟି ଗଣନସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନର ଦୁଇଗୁଣ ।

2. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ପ୍ରଦତ୍ତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ ।

(i) 61, 62, 68, 56, 64, 72, 69, 51, 71, 67, 70, 55, 63 ଏହି ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ ନିରୂପଣ ଲାଗି ନିମ୍ନସ୍ଥ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ହେବ ?

(A) 55 (B) 60 (C) 70 (D) 72

(ii) ପ୍ରଥମ 20 ଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?

(A) 10 (B) $10\frac{1}{2}$ (C) $\frac{21}{20}$ (D) 210

(iii) ପ୍ରଥମ ‘n’ ସଂଖ୍ୟକ ସଂପୁର୍ଣ୍ଣାରିତ ସ୍ବାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା (Whole number) ର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?

(A) $\frac{n-1}{2}$ (B) $\frac{n}{2}$ (C) $\frac{n+1}{2}$ (D) n

(iv) ପ୍ରଥମ ‘n’ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?

(A) (n - 1) (B) n (C) n + 1 (D) n + 2

(v) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?

(A) (n - 11) (B) n (C) n + 1 (D) n + 2

(vi) ‘M’ ମାଧ୍ୟମାନ ବିଶିଷ୍ଟ 10 ଟି ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 2 ବଢ଼ାଇଲେ ନୂତନ ଲବ୍ଧାଙ୍କ 10 ଟିର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ ?

(A) m (B) 2m (C) m^2 (D) $m + 2$

(vii) ‘M’ ମାଧ୍ୟମାନ ବିଶିଷ୍ଟ n ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 4 ଗୁଣ କରିଦେଲେ ନୂତନ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ ?

(A) $\frac{M}{4}$ (B) M (C) 4M (D) $\frac{4}{M}$

(viii) ‘M’ ମାଧ୍ୟମାନ ବିଶିଷ୍ଟ n ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକରୁ x ବିଯୋଗ କଲେ ନୂତନ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ ?

(A) M (B) (M + x) (C) Mx (D) (M - x)

(ix) ‘M’ ମାଧ୍ୟମାନ ବିଶିଷ୍ଟ n ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 5 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ନୂତନ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ ?

(A) M (B) $\frac{M}{5}$ (C) 5M (D) M - 5

- (x) যদি a সংখ্যক বালকমানকর মাধ্যমান বয়স 12 বর্ষ ও b সংখ্যক বালিকাঙ্কর মাধ্যমান বয়স 10 বর্ষ হুে, তেবে উপরোক্ত সমষ্টি বালক বালিকাঙ্কর মাধ্যমান বয়স কেতে বর্ষ হেব ?
 (A) $\frac{10a + 12b}{a + b}$ (B) $\frac{12a + 10b}{a + b}$ (C) $\frac{10a + 12b}{10 + 12}$ (D) $\frac{12a + 10b}{10 + 12}$
- (xi) 998.9, 999.1, 1000.3, 1000.6, 1000.1 র মাধ্যমান কেতে ?
 (A) 998 (B) 999 (C) 1000 (D) 1001
- (xii) 6, 8, 5, 7, x এবং 4 লবধাঙ্ক গুড়িকর মাধ্যমান 7 হেলে x র মান কেতে হেব ?
 (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13
- (xiii) $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ লবধাঙ্ক গুড়িকর মাধ্যমান M হেলে $\sum_{i=1}^6 (x_i - M)$ র মান কেতে হেব ?
 (A) 0 (B) 6 (C) 36 (D) -6
- (xiv) x, x + 2, x + 4, x + 6, x + 8 র মাধ্যমান কেতে ?
 (A) x + 2 (B) x + 4 (C) x + 6 (D) x
- (xv) 18 র সমষ্টি শুণনীয়ক মানকর মাধ্যমান কেতে ?
 (A) 5 (B) 6 (C) 6.5 (D) 7

শ । - বিভাগ

3. দশথার শেলি জশে ক্রিকেট খেলালী সংগ্রহ করিথুবা রন্ধ গুড়িক হেলা - 47, 41, 50, 39, 45, 48, 42, 32, 60 এবং 20 । তাঙ্ক দ্বাৰা সংগৃহীত রন্ধ মাধ্যমান সংক্ষিপ্ত প্ৰশালীৱে (উপযুক্ত আৱস্থ বিদ্বু নেজ) নিৰ্ণয় কৰ ।
4. কিলোগ্ৰাম ৩জনৰে 30 জশ পিলাঙ্কর ৩জন হেলা 21, 30, 40, 25, 26, 22, 26, 31, 22, 36, 30, 25, 25, 33, 30, 25, 27, 27, 25, 31, 33, 22, 21, 36, 40, 31, 33, 30, 37, 36 । এহি তথ্যাবলীকু বারম্বারতা বিশুনৰে সঞ্চিত কৰি মাধ্যমান নিৰ্ণয় কৰ ।
5. কিছি রাসায়নিক পদাৰ্থৰ ৩জন 30 থৰ নিআয়াৰ ফলাফলকু নিম্ন স্বীকৃতিৰে সজায়াজছি । মাধ্যমান ৩জন নিৰ্ণয় কৰ ।

ওজন (গ্ৰামৰে) :	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
বারম্বারতা :	1	1	6	6	7	5	2	1	1

6. এক শ্ৰেণীৱে 30 জশ ছাত্ৰকর হাৰাহাৰি বয়স 12 বৰ্ষ । শ্ৰেণী শিক্ষকক সহিত ষেমানকৰ হাৰাহাৰি বয়স 13 বৰ্ষ হেলে, শ্ৰেণী শিক্ষকক বয়স নিৰ্ণয় কৰ ।

7. $x_1, x_2, x_3 \dots$ ପ୍ରତ୍ଯେକ n ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ m । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କରେ $(a + b)$ ଯୋଗ କରାଯାଏ ଦର୍ଶାଅ ଯେ ନୂତନ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟମାନ $(m - a + b)$ ହେବ ।

୮ - ବିଭାଗ

8. ଏକ ବରିଚାରେ ଥିବା ଗଛ ମାନଙ୍କର ଉଚ୍ଚତା ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ବିଆଯାଇଛି । ଗଛଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟମାନ ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମ.)ରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର

ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମ.)ରେ :	70 - 65	65 - 60	60 - 55	55 - 50	50 - 45	45 - 40	40 - 35	35 - 30	30 - 25
ବାରମ୍ବାରତା :	4	7	8	10	5	6	3	7	2

9. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀରେ, ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିରୂପଣ କର ।

ସଂଭାଗ :	84 - 90	90 - 96	96 - 102	102 - 108	108 - 114	114 - 120
ବାରମ୍ବାରତା :	8	10	16	23	12	11

10. ନିମ୍ନ ଭାଗ - ବିଭକ୍ତ ବାରମ୍ବାରତା ବିଭରଣ ସାରଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସୋପାନ - ବିଚୁପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀରେ ସ୍ଥିର କର ।

ସଂଭାଗ :	0 - 4	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	20 - 24
ବାରମ୍ବାରତା :	5	7	10	15	9	4

11. ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ଉଭୟ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ଓ ସୋପାନ - ବିଚୁପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ଅବଳମ୍ବନରେ ସ୍ଥିର କର ।

ସଂଭାଗ :	0 - 50	50 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300
ବାରମ୍ବାରତା:	4	10	12	10	8	8

12. ସୋପାନ ବିଚୁପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ, ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସ୍ଥିର କର ।

ସଂଭାଗ :	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
ବାରମ୍ବାରତା:	10	6	8	12	5	9

- 13.(i) ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ 7.5 ହେଲେ ‘f’ ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

ଲବ୍ଧାଙ୍କ :	5	6	7	8	9	10	11	12
ବାରମ୍ବାରତା :	20	17	f	10	8	6	7	6

- (ii) ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ 6 ହେଲେ ‘p’ ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

ଲବ୍ଧାଙ୍କ :	3	6	7	4	P+3	8
ବାରମ୍ବାରତା :	5	2	3	2	4	6

14. ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ 50 ଏବଂ ବାରମ୍ବାରତା ଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପତ୍ତି 120 ହେଲେ f_1 ଓ f_2 ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସଂଭାଗ :	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100
ବାରମ୍ବାରତା :	17	f_1	32	f_2	190

15. ସୋପାନ-ବିଚ୍ଛୁଯତି ପ୍ରଶାଳୀ ଅବଲମ୍ବନରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସ୍ଥିର କର ।

ସଂଭାଗ :	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79
ବାରମ୍ବାରତା :	5	65	222	112	53	40	3

ସୂଚନା : ଏଠାରେ ଦଉ ସଂଭାଗୀକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ (inclusive) ଥାଏ । ଏଠାରେ ଉଚ୍ଚ ସଂଭାଗୀକରଣକୁ ବର୍ତ୍ତିତୁକ୍ତ (exclusive) ସଂଭାଗୀକରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ମାଧ୍ୟମାନ ନିରୂପଣ କରାଯାଇପାରେ । କାରଣ ଏଠାରେ ସଂଭାଗଗୁଡ଼ିକର ବିଷ୍ଟାରରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିର ସମ୍ଭାବନା ନ ଥାଏ ।

16. $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ M । ଯଦି $\sum_{i=1}^n (x_i - 5) = 60$ ଏବଂ

$$\sum_{i=1}^n (x_i - 8) = 24$$

ହୁଏ ତେବେ ‘ n ’ ଓ M ସ୍ଥିର କର ।

5.2.2 ମଧ୍ୟମା (Median) :

କୌଣସି ତଥ୍ୟାବଳୀର ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକ ସାନରୁ ବଡ଼ ବା ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ଥିଲେ ସେମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କକୁ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା କୁହାଯାଏ ।

ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ : ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା n ଅଯୁଗ୍ମ ହେଲେ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ ଥାଏ ଓ ତାହା ହେଉଛି $\frac{n+1}{2}$ ତମ ସ୍ଥାନ । ଏଣୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ $\frac{n+1}{2}$ ତମ ସ୍ଥାନୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ହିଁ ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ । ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଯୁଗ୍ମ ହେଲେ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ ଥାଏ ଓ ସେ ଦୁଇଟି ହେଲା $\frac{n}{2}$ ତମ ଓ $(\frac{n}{2} + 1)$ ତମ ସ୍ଥାନ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ ଥିବାରୁ ସେହି ଦୁଇ ସ୍ଥାନୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହାରାହାରି ନେଇ ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ।

ଅର୍ଥାତ୍ ଉଚ୍ଚ ବା ଅଧିକ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା n ହେଉ ।

$$n \text{ ଅଯୁଗ୍ମ ହେଲେ, ମଧ୍ୟମା } (M_d) = \frac{n+1}{2} \text{ ତମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ,}$$

$$n \text{ ଯୁଗ୍ମ ହେଲେ, ମଧ୍ୟମା } (M_d) = \frac{1}{2} \left\{ \frac{n}{2} \text{ ତମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ } + (\frac{n}{2} + 1) \text{ ତମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ } \right\}$$

(a) ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଉଦାହରଣ - 11 :

(i) ମନେକର 7 ଜଣ ପିଲାଙ୍କର ଓଜନ (କି.ଗ୍ରା. ରେ) 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49 ।

(ଏଠାରେ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅଯୁଗ୍ମ ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ଦ୍ଦୁକ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ।)

$$(\text{ଓଜନର}) \text{ ମଧ୍ୟମା} = \left(\frac{7+1}{2} \right) \text{ ତମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଅର୍ଥାତ୍ ଚତୁର୍ଥ ଲବ୍ଧାଙ୍କ} \quad \therefore M_d = 45$$

(ii) ମନେକର 6 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ଗଣିତ ପରୀକ୍ଷାର ନମ୍ବର 87, 95, 63, 53, 69, ଓ 72 ।

ଏଠାରେ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ଦ୍ଦୁ ବା ଅଧିକ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ନ ଥିବାରୁ ପ୍ରଥମେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ କ୍ରମରେ ସଜାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଉର୍ଦ୍ଦୁକ୍ରମରେ ନମ୍ବର ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା :- 53, 63, 69, 72, 87, 95 ଫଳରେ ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଦ୍ୱୟ ହେଲେ

$$\frac{n}{2} \text{ ତମ } \text{ ଓ } \left(\frac{n}{2} + 1 \right) \text{ ତମ}, \text{ ଅର୍ଥାତ୍} \text{ ଦୃଢ଼ୀୟ } \text{ ଓ } \text{ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ } ।$$

$$\therefore \text{ଦର ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା } M_d = \frac{(\text{ଦୃଢ଼ୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ} + \text{ ଚତୁର୍ଥ ଲବ୍ଧାଙ୍କ })}{2} = \frac{69 + 72}{2} = \frac{141}{2} = 70.5$$

(b) ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ :-

ଉଦାହରଣ - 12

ସାରଣୀ - D

ଓଜନ (କି.ଗ୍ରା. ରେ):	46	48	50	52	53	54	55
ବାରମ୍ବାରତା :	7	5	8	12	10	2	1

ଉପରିସ୍ଥି ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁଲ୍ଲ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :- ଏଭଳି ଏକ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀରେ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ଦ୍ଦୁ (ବା ଅଧିକ) କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ହୋଇରହିଥାନ୍ତି । ତଥ୍ୟାବଳୀର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ପାରିଲେ ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣତ ହୋଇ ପାରିବ ।

ସାରଣୀ - D₁

ଓଜନ (x) (କି.ଗ୍ରା.ରେ)	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା (c.f.)	ଲବ୍ଧାଙ୍କର ସ୍ଥାନ
46	7	7	1 ରୁ 7 ତମସ୍ଥାନ
48	5	12	8 ରୁ 12 ତମସ୍ଥାନ
50	8	20	13 ରୁ 20 ତମସ୍ଥାନ
52	12	32	21 ରୁ 32 ତମସ୍ଥାନ
53	10	42	33 ରୁ 42 ତମସ୍ଥାନ
54	2	44	43 ରୁ 44 ତମସ୍ଥାନ
55	1	45	45 ତମସ୍ଥାନ
$\Sigma f = 45$			

$$\text{ମୋଟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା } n \text{ ଅତୁରୁ ହୋଇଥିବାରୁ ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ସ୍ଥାନ } (m) = \frac{n+1}{2} = \frac{45+1}{2} = 23$$

∴ ମଧ୍ୟମା = 23 ତମ ସ୍ଥାନୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କ କେଉଁ ସ୍ଥାନରୁ କେଉଁ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିଛି ତାହାର ସ୍ଥାନର ଦିଆଯାଇଛି ।

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର :- 21 ତମ ସ୍ଥାନ (50 ର c.f. 20 ର ପରବର୍ତ୍ତୀ) ରୁ 32 ତମ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କ 52 ।

ଏଣୁ 32 ତମ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମଧ୍ୟ 52 ।

∴ ମଧ୍ୟମା = 52 କି.ଗ୍ରା. । (ଉଭର)

ସ୍ମୃତି :- ଯେଉଁ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ (M) ଅପେକ୍ଷା ଠିକ୍ ବୃହତ୍ତର ସେହି ଲବ୍ଧାଙ୍କ ହିଁ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ।

ଉଦାହରଣ - 13 : 60 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ଓଜନ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଛି । ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାରଣୀ - E

ଓଜନ (କି.ଗ୍ରା.) x :	37	38	39	40	41
ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା (f) :	10	14	18	12	6

ସମାଧାନ :-

ସ୍ଥାନା :- ଏଠାରେ ମୋଟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା $n = 60$ ଯୁଗ୍ମ ହୋଇଥିବାରୁ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ ଅଛି ଓ ସେ ଦୁଇଟି ହେଲା $\frac{60}{2}$ ତମ ଓ $\frac{60}{2} + 1$ ତମ ସ୍ଥାନ ଅର୍ଥାତ୍ 30 ତମ ଓ 31 ତମ ସ୍ଥାନ ।

∴ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ ହେଉଛି $\left(\frac{30+31}{2} \right)$ ତମ ସ୍ଥାନ । ଅର୍ଥାତ୍ 30.5 ତମ ସ୍ଥାନୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ହେଉଛି ମଧ୍ୟମା । ଏହାର ଅର୍ଥହେଲା 30 ତମ ଓ 31 ତମ ସ୍ଥାନୀୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହାରାହାରି ହେଉଛି ମଧ୍ୟମା ।

ସାରଣୀ - E₁

ଓଜନ (କି.ଗ୍ରା.) (x)	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା (cf)
37	10	10
38	14	24
39	18	42
40	12	54
41	6	60
	$\Sigma f = 60$	

$$\text{ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ସ୍ଥାନ } (m) = \frac{n+1}{2} = \frac{60+1}{2} = 30.5$$

30.5 ଠାରୁ ଠିକ୍ ବୃହତ୍ତର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ହେଲା 42 ।

∴ ମଧ୍ୟମା = 39 କି.ଗ୍ରା.

(ଉଭର)

(c) ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ଏବଂ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀ ସର୍ବଦା ଅଧାର ବା ଉର୍କ୍ଷ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ହୋଇ ରହିଥାଏ । ତେଣୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ ହିଁ ମଧ୍ୟମା ମିଳିଥାଏ ।

n ଯୁଗ୍ମ ହେଉ ବା ଅଯୁଗ୍ମ ହେଉ $\frac{n}{2}$ ତମ ସ୍ଥାନକୁ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ ନିଆୟାଇପାରେ (ଅବଶ୍ୟ ଯେଉଁଠି ‘ n ’ ର ମାନ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ବୃହତ୍) ।

ଭାଗବିଭକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନଟି ଯେଉଁ ସଂଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହୋଇଥାଏ, ସେହି ସଂଭାଗକୁ ମଧ୍ୟମା ସଂଭାଗ କୁହାଯାଏ । ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଲାଗି ପ୍ରଥମେ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା - ସଂଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ।

ପୂର୍ବ ଆଲୋଚନାରୁ ଜାଣିଛେ ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଭାଗର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା (cf) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ସାରିବା ପରେ ଯେଉଁ ସଂଭାଗର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥାନ (M) ଅପେକ୍ଷା ଠିକ୍ ବୃହତର ହେବ ସେହି ସଂଭାଗ ହିଁ ମଧ୍ୟମା-ସଂଭାଗ ହେବ ।

$$\text{ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟର ସୂଚ୍ର : } M_d = l + \frac{m - c}{f} \times i$$

$M = \text{ମଧ୍ୟମା ସ୍ଥାନ}$, $l = \text{ମଧ୍ୟମା ସଂଭାଗର ନିମ୍ନସୀମା}$, $f = \text{ମଧ୍ୟମା ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା}$, $c = \text{ମଧ୍ୟମା ସଂଭାଗର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଭାଗର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା }$ ଏବଂ $i = \text{ସଂଭାଗ ବିଶ୍ରାର}$

ଉଦାହରଣ 14 ଏକ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କର ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ (Physical Science) ପରୀକ୍ଷାର ନମ୍ବର ନିମ୍ନୟ ସାରଣୀରେ ଦିଆୟାଇଛି । ଶ୍ରେଣୀର ମଧ୍ୟମା ନମ୍ବର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାରଣୀ F

ନମ୍ବର (x) :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
ବାରମ୍ବାରତା :	5	7	10	8	5

ସମାଧାନ : ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଦଉ ସାରଣୀ ଏକ ବହିର୍ଭୁକ୍ତ (Exclusive) ସଂଭାଗିକରଣ ବିଶ୍ରାର ।

ସାରଣୀ : F_1

ନମ୍ବର (x)	ବାରମ୍ବାରତା (f)	ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା (cf)
0 - 10	5	5
10 - 20	7	12
20 - 30	10	22
30 - 40	8	30
40 - 50	5	35

$$n = 35$$

$$\text{এতারে মধ্যম স্থান } (m) = \frac{n}{2} = \frac{35}{2} = 17.5 \text{ তম স্থান}$$

m ঠিক বৃহত্তর রাশিকৃত বারয়ারতা = 22 \therefore মধ্যমা সংভাগ হেলা : (20 - 30)

প্লেনে $I = 20$, $f = 10$, $c = 12$ এবং $i = 10$

$$\text{মধ্যমা } (M_d) = I + \frac{m-c}{f} \times i \Rightarrow \text{মধ্যমা } (M_d) = 20 + \frac{17.5-12}{10} \times 10 = 20 + 5.5 = 25.5 \text{ (ভৱৰ)}$$

ଉদাহরণ 15 : নিম্ন সারণী অন্তর্ভুক্ত তথ্যাবলীর মধ্যমা স্থির কর।

সারণী G

সংভাগ :	4 - 7	8 - 11	12 - 15	16 - 19	20 - 23	24 - 27	28 - 31	32 - 35
বারয়ারতা:	4	11	25	47	56	29	20	08

সমাধান : সূচনা : আমকু প্রথমে দুর অন্তর্ভুক্ত (Inclusive) সংভাগাকরণকু বহির্ভুক্ত (Exclusive) সংভাগাকরণের প্রকাশ করিবা উচিত। বহির্ভুক্ত সংভাগাকরণের সংভাগের বারয়ারতা কিম্বা সংভাগ বিষ্টারের পরিবর্তন ন হেলে মধ্য সংভাগের নিম্নস্থামা নির্ণয়ের 0.5 অন্তর রহিব।

বি.ক্র.: অন্তর্ভুক্ত সংভাগাকরণের প্রকাশিত সংভাগগুଡ়িকু বহির্ভুক্ত করিবাকু হেলে প্রথম সংভাগের উচ্চ স্থামা এবং দুটোয় সংভাগের নিম্নস্থামা মধ্যে অন্তর স্থির করি তার অঙ্কেককু প্রতেক সংভাগের নিম্ন স্থামাৰু বিষ্টাগ কৰায়াও এবং উচ্চ স্থামারে যোগ কৰি সংভাগাকরণকু বহির্ভুক্ত সংভাগাকরণ বিশিষ্ট কৰায়াকলাখাও এতারে প্রথম সংভাগের উচ্চ স্থামা - দুটোয় সংভাগের নিম্নস্থামা = 1

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ অর্থাৎ } 0.5 \text{ কু প্রতেক সংভাগের নিম্নস্থামাৰু বিষ্টাগ কৰায়িব এবং } 0.5 \text{ কু উচ্চ সংভাগের উচ্চ স্থামারে যোগ কৰায়িব।$$

নিম্ন সারণীকু দেখ।

সারণী - G_1

সংভাগ	বারয়ারতা (f)	রাশিকৃত বারয়ারতা (cf)
3.5 - 7.5	4	4
7.5 - 11.5	11	15
11.5 - 15.5	25	40
15.5 - 19.5	47	87
19.5 - 23.5	56	143
23.5 - 27.5	29	172
27.5 - 31.5	20	192
31.5 - 35.5	08	200

$$n = 200$$

$$\text{মধ্যম স্থান } (m) = \frac{n}{2} = \frac{200}{2} = 100$$

m ঠিক বৃহত্তর রাশিকৃত বারয়ারতা = 143 \therefore মধ্যমা সংভাগ = (19.5 - 23.5)

ଫଳରେ $I = 19.5$, $f = 56$, $c = 87$, $i = 4$

$$\begin{aligned} \text{ମଧ୍ୟମା } (\text{Md}) &= I + \frac{m - c}{f} \times i = 19.5 + \frac{100 - 87}{56} \times 4 \\ &= 19.5 + \frac{13}{14} = 19.5 + 0.93 = 20.43 \end{aligned} \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

(d) ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ସୂଚକ ଲେଖ (Ogive) ସାହାଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ବାରମ୍ବାରତା ବିଭିନ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ସୂଚକ ଲେଖ (Ogive) ସାହାଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ଉକ୍ତ ସାରଣୀରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରେ । ନିମ୍ନସ୍ଥ ଉଦାହରଣ ସାରଣୀ - H ଓ ସାରଣୀ - I ରେ ଦର୍ଶିତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇଛି, ଅନୁଧାନ କର ।

ଉଦାହରଣ - 16 : ସାରଣୀ - H ପ୍ରଦତ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ସୂଚକ ଲେଖ ଆଙ୍କନ କରି ଏହା ସାହାଯ୍ୟରେ ଦର୍ଶିତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାରଣୀ - H

ଲବ୍ଧାଙ୍କ .	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ବାରମ୍ବାରତା :	6	8	8	11	22	36	59	28	21	3

ସମାଧାନ : ସୂଚନା - (i) ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ସୂଚକ ଲେଖ ସାହାଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଲାଗି ପ୍ରଥମେ ଏହିଲେଖ ଅଙ୍କନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏଥୁଲାଗି ପ୍ରଥମେ ସାରଣୀରେ ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯିବ ।

(ii) ତା'ପରେ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଦୁଇଟି ଅକ୍ଷ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରି ଓ ଆନ୍ତରିକ ଅକ୍ଷରେ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଏବଂ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ଅକ୍ଷରେ ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ଦର୍ଶାଅ ।

(iii) ଦର୍ଶାଅ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସହ ସେହି ଲବ୍ଧାଙ୍କର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ଅଥବା ସଂଭାଗର ଉର୍କ୍ଷସୀମା ସହ ସେହି ସଂଭାଗର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତାକୁ ନେଇ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ବିନ୍ଦୁମାନ ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(iv) ବିନ୍ଦୁ ଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଯୋଗକଲେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଲେଖ (Ogive) ମିଳିବ ।

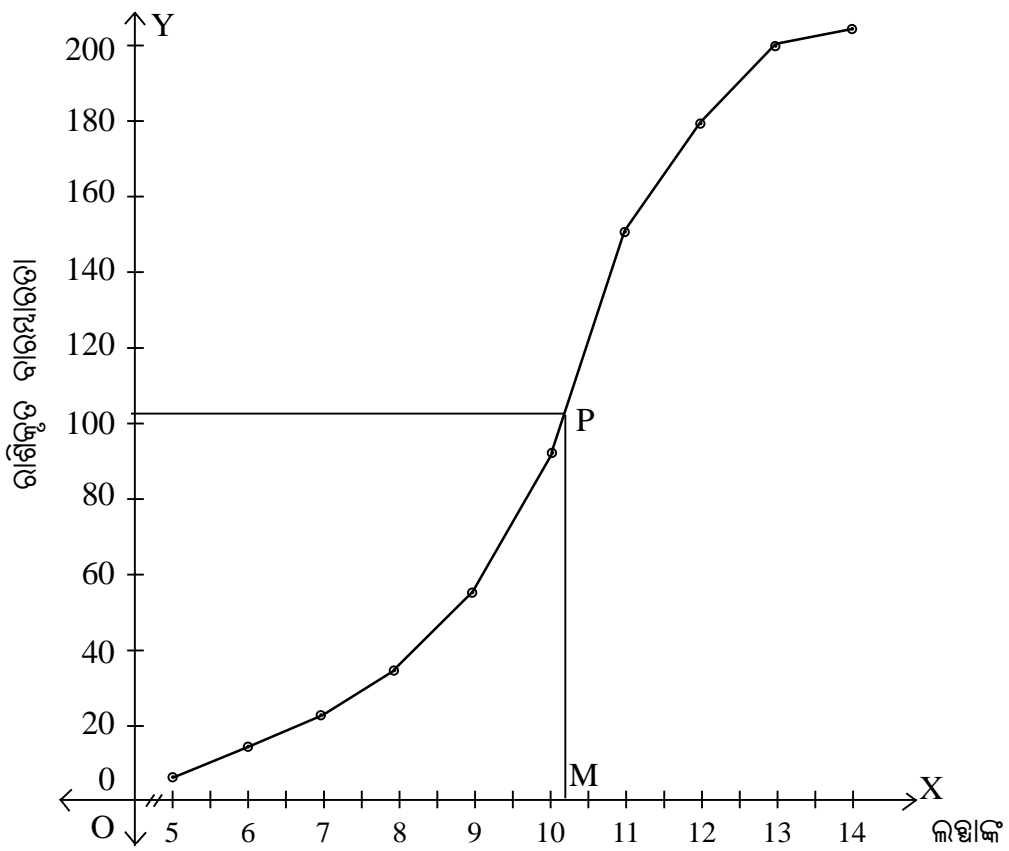
ସାରଣୀ - H

ଲବ୍ଧାଙ୍କ :	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ବାରମ୍ବାରତା :	6	8	8	11	22	36	59	29	21	3
ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା :	6	14	22	33	55	91	150	179	200	203

ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରଶାନ୍ତି :

$$\text{ମଧ୍ୟମା ସ୍ଥାନ } (m) = \frac{n+1}{2} = \frac{203+1}{2} = 102$$

ଲେଖ ଉପରିସ୍ଥିତ ବିନ୍ଦୁ P ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଯାହାର ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା (c.f.) = 102



P বিন্দুটির লক্ষাঙ্ক নির্দেশক অক্ষ প্রতি এক লক্ষ অঙ্কন কর। এহার পাদবিন্দু M হেଉ। এন্ত দুই
চথ্যাবলীর মধমা = M দ্বারা নির্দেশিত লক্ষাঙ্ক = 10.2 প্রায়
(উভৰ)

উদাহরণ - 17 :

স্বারণীৱে 120 জন ছাত্রৰ লক্ষাঙ্ক প্ৰদৰ্শিত হোৱছি। স্বারণী- I অন্তৰ্ভুক্ত চথ্যাবলীৰ
ৱাশিকৃত বাৰম্বাৰতা লেখেচিত্ৰ অঙ্কন কৰ ও এহা স্বাহাম্যৰে

- (i) দুই চথ্যাবলীৰ মধমা নিৰ্ণয় কৰ।
- (ii) 65% রু অধক নম্বৰ রখিথবা ছাত্র সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰ।

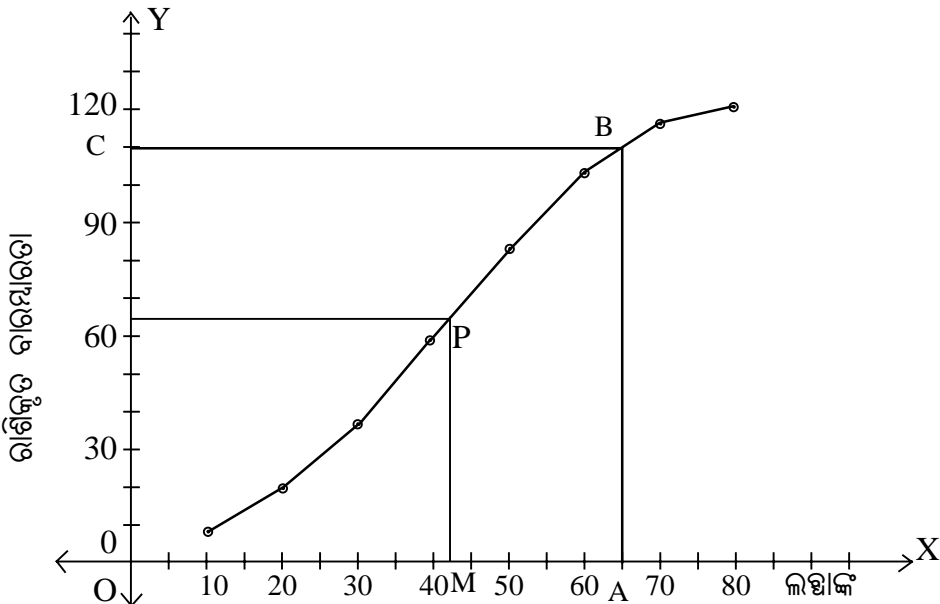
স্বারণী - I

লক্ষাঙ্ক	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
বাৰম্বাৰতা	7	12	18	22	24	20	13	4

সমাধান :

স্বারণী - I₁

লক্ষাঙ্ক 'x'	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
বাৰম্বাৰতা 'f'	7	12	18	22	24	20	13	4
ৱাশিকৃত বাৰম্বাৰতা 'c.f'	7	19	37	59	83	103	116	120



$$\text{ମଧ୍ୟମ ଛୁନ } = \frac{1}{2} \left[\frac{120}{2} + \left(\frac{120}{2} + 1 \right) \right] = \frac{1}{2} (60 + 61) = 60.5$$

ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରଶାଳୀ :

ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା (c.f) ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଅକ୍ଷର 60.5 ଏକକ ଚିହ୍ନ ପାଖରେ ଅକ୍ଷପ୍ରତି ଲମ୍ବଟିଏ ଅଙ୍କନ କର । ଏହା ରାଶିକୃତ ବାରମ୍ବାରତା ସୂଚକ ଲେଖ (ogive)କୁ ଯେଉଁ ବିଦ୍ୟୁରେ ଛେଦ କରିବ ତାର ନାମ P ଦିଆ । P ବିଦ୍ୟୁର ଲବ୍ଧାଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି ଏକ ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର । ଏହାର ପାଦ ବିଦ୍ୟୁ M ହେଉ ।

- (i) ଏଣୁ ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା = M ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ଲବ୍ଧାଙ୍କ = 42 (ପ୍ରାୟ)
(ii) $100 \text{ ର } 65\% = 65$

x - ଅକ୍ଷରେ ଏକ ବିଦ୍ୟୁ (A) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯାହାର ଲବ୍ଧାଙ୍କ 65 | A ବିଦ୍ୟୁରୁ ଏକ ଉଲ୍ଲମ୍ବ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କର ଯାହା ଲେଖିତିତ୍ରକୁ B ବିଦ୍ୟୁରେ ଛେଦ କରିବ | B ବିଦ୍ୟୁରୁ ଏକ ଆନ୍ତୁତ୍ତମିକ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କର ଯାହା
y - ଅକ୍ଷକ C ବିଦ୍ୟୁରେ ଛେଦ କରିବ | C ବିଦ୍ୟୁର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି 110 |

$$\therefore 65\% \text{ ର ଅଧିକ ନମ୍ବର ପାଇଥିବା ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ସଂଖ୍ୟା} = 120 - 110 = 10 \quad (\text{ଉଦ୍ଦର})$$

ଅନ୍ତର୍ଗତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା

(କ - ବିଭାଗ)

1.(a) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଟି ଠିକ୍ ତା ପାଖରେ T ଓ ଯେଉଁଟି ଭୁଲ ତା ପାଖରେ F ଲେଖ ।

- (i) ଯେକୌଣସି ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା, ସେହି ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ସହ ସମାନ ।
 - (ii) ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମାନୁସାରେ ଲେଖାଥିବା 13 ଟି ଲବ୍ଧାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ଏହାର ଆରମ୍ଭରୁ ସପ୍ତମ ରେ ଥିବା ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସହ ସମାନ ।
 - (iii) କୌଣସି ଏକ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ସର୍ବଦା ଉଚ୍ଚ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ।
 - (iv) 30 ଟି ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଥିବା ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା 15 ।
 - (v) 5, 8, 3, 7, 11, 27, 16, ଏହି ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା 8 ।

(b) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ପ୍ରଦାନ କର ।

- ପ୍ରଥମ ନଅଗୋଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମା କେତେ ?
- ପ୍ରଥମ ଦଶଗୋଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମା କେତେ ?
- ସମସ୍ତ ‘ x ’ ର ମାଧ୍ୟମାନ ସ୍ଥିର କର ଯେତେବେଳେ $1 \leq x < 7$
- $7, 3, 10, 5, x$ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ‘ x ’ ହେଲେ x ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ($x \in \mathbb{N}$)
- ପ୍ରଥମ 6 ଗୋଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମା ପ୍ରଥମ 7 ଗୋଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମାଠାରୁ କେତେ କମ ?

(ଖ - ବିଭାଗ)

2. ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | |
|----------------------------------|---|
| (i) 7, 8, 4, 3, 10 | (ii) 11, 27, 36, 58, 65, 72, 80, 95 |
| (iii) 7, 12, 15, 6, 20, 8, 4, 10 | (iv) 18, 32, 37, 25, 31, 19, 25, 29, 31 |

3.(i) ନିମ୍ନ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ସ୍ଥିର କର ।

ଲବ୍ଧାଙ୍କ (x)	11	12	13	14	15	16
ବାରମାରତା (f)	2	4	6	10	8	7

ଲବ୍ଧାଙ୍କ (x)	1	2	3	4	5	6	7	8
ବାରମାରତା (f)	5	8	15	24	14	9	5	4

(iii) ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ 80 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ଗଣିତ ବିଷୟରେ ପାଇଥୁବା ନମ୍ବର ଦିଆଯାଇଛି । ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ତଥ୍ୟାବଳୀ ମଧ୍ୟମା ସ୍ଥିର କର ।

ଗଣିତରେ ରଖିଥିବା ନମ୍ବର (x)	10 ରୁ କମ	20 ରୁ କମ	30 ରୁ କମ	40 ରୁ କମ	50 ରୁ କମ	60 ରୁ କମ
ଛାତ୍ରସଂଖ୍ୟା (f)	3	12	27	57	75	80

4. ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ସଂଭାଗ ସ୍ଥିର କର ।

ସଂଭାଗର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ	55	65	75	85	95	105	115	125	135
ବାରମାରତା	4	21	35	42	70	28	10	25	15

5. ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ସଂଭାଗ ସ୍ଥିର କର ।

ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମୀ.)	0 ରୁ ଅଧିକ	10 ରୁ ଅଧିକ	20 ରୁ ଅଧିକ	30 ରୁ ଅଧିକ	40 ରୁ ଅଧିକ
ଗଛ ସଂଖ୍ୟା	55	50	40	20	5

(ଗ - ବିଭାଗ)

6. ନିମ୍ନ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସଂଭାଗ :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
ବାରମାରତା :	4	9	15	14	8

7. ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ତୁମେ ଜାଣିଥିବା ଉଭୟ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଉଭର ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ଦେଖ ।

ଲବ୍ଧାଙ୍କ (x) :	4	5	6	7	8	9	10
ବାରମାରତା (f) :	8	12	21	31	18	13	5

8. નિમ્ન સારણી અનુર્ધુક્ત તથાબકલાર મધ્યમા નિર્ણય કર |

સંભાગ (x)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30- 40	40 - 50	50 - 60
વારયારતા (f)	5	12	22	18	10	6

9. નિમ્ન સારણી અનુર્ધુક્ત તથાબકલાર રાશિકૃત વારયારતા નિર્દેશ લેખચિત્ર અંકન કર ઓ એહા સાહાય્યએ

(i) તથાબકલાર મધ્યમા નિર્ણય કર એવો

(ii) 65% રૂ અધુક નમ્બર રજિથબા છાત્ર સંખ્યા નિર્ણય કર |

નમ્બર :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
વારયારતા :-	5	10	20	25	15	12	9	8

10. નિમ્ન તથાબકલાકુ નેલ રાશિકૃત વારયારતા નિર્દેશ લેખ અંકન કરિ મધ્યમા નિર્ણય કર |

સંભાગ :	0 - 8	8 - 16	16 - 24	24 - 32	32 - 40	40 - 48	48 - 56
વારયારતા :	4	8	14	23	15	11	5

11. નિમ્ન તથાબકલારે થુબા કેટેક સંભાગર વારયારતા દિઆયાજનાહું | યદિ વારયારતા માનક્ષર સમણ્ણ 74 | તથાબકલાર મધ્યમા 36 હોઇથાએ | તેબે આમકુ જણા ન થુબા દૂલ સંભાગર વારયારતા સ્થિર કર |

લબ્ધાંક :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
વારયારતા :	2	8	?	20	12	?	4	3

12. 200 જણ છાત્રક્ષર ગણિત પરાક્ષારે રજિથબા નમ્બર નિમ્ન સારણીરે શક્તકઢારે દિઆયાજાછે |

નમ્બર શક્તકઢારે:	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60-69	7 0-79	80 - 89
છાત્રસંખ્યા :	6	12	20	46	57	37	15	7

(i) રાશિકૃત વારયારતા નિર્દેશક લેખ અંકન કરિ મધ્યમા નિર્ણય કર |

(ii) ગણિતરે 45% નમ્બર હાસલ કરિથબા છાત્ર સંખ્યા નિર્ણય કર |

5.2.3 ગરિષ્ઠક (Mode)

(i) બધાસ્પણાનું તેદૂલકર એક ક્રિકેટ મધ્યારે 6 ટી બલર સંસ્કુળાન હોઇ સંગ્રહ કરિથબા રનું હેલા 4, 2, 6, 4, 4, 0; '4' લબ્ધાંકટિ સર્વાધૂક તિનિથર અછું | તેણું એહ તથાબકલાર ગરિષ્ઠક $Mo = 4$

(ii) નિમ્ન વારયારતા બણ્ણન સારણીકુ લક્ષ્ય કર |

લબ્ધાંક (x)	2	3	4	6
વારયારતા (f)	25	15	12	10

এহি বষ্টনরে 2 লব্ধাঙ্কটি সর্বাধুক 25 থর রহিথুবাৰু উক্ত বষ্টনৰ গৱিষ্ঠক $M_0 = 2$

(iii) গোটিএ লুভু গোটি দশথৰ গড়াজবাৰু 3, 6, 3, 2, 5, 5, 1, 3, 2, 2 লব্ধাঙ্কমান মিলিলা। এতোৱে 2 ও 3 লব্ধাঙ্ক দুয় প্ৰতেক সর্বাধুক 3 থর লেখাৰ্হ রহিথুবাৰু দৰ তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক Mo হৈছিল 2 ও 3।

সংজ্ঞা : কৌণ্ডি তথ্যাবলীৰ সর্বাধুক বাৰ রহিথুবা লব্ধাঙ্ক (লব্ধাঙ্ক মান) হীঁ উক্ত তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক) ভাগবিহীন বাৰম্বাৰতা বষ্টনৰে সর্বাধুক বাৰম্বাৰতা বিশিষ্ট লব্ধাঙ্ক বা লব্ধাঙ্ক মান) হীঁ উক্ত বষ্টনৰ গৱিষ্ঠক।

দ্রুষ্টব্য : যদি কৌণ্ডি তথ্যাবলীৰ অতিৰুচি লব্ধাঙ্কমানজৰ বাৰম্বাৰতা ঘমান। তেবে উক্ত তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক নাহিঁ বোলি কহিবা। নিম্ন তথ্যাবলীকু লক্ষ্য কৰ।

3, 5, 7, 3, 8, 5, 8, 7 এতোৱে কৌণ্ডি গৱিষ্ঠক নাহিঁ।

ଉদাহৰণ 18 : দৰ তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক নিৰ্ণয় কৰ।

লব্ধাঙ্ক	8	9	10	11	12	13	14	15	16
বাৰম্বাৰতা :	3	8	12	15	14	17	12	8	6

ঘমাধান : লব্ধাঙ্ক 13 র বাৰম্বাৰতা সর্বাধুক

\therefore গৱিষ্ঠক $M_0 = 13$

উদাহৰণ - 19 : গোটিএ বগিচাৰে একা দিনৰে লগা যাইথুবা 10 টি চাৰা গছৰ উজ্জ্বলা (ও.মি.ৱে) হেলা : 22, 24, 19, 21, 33, 21, 24, 22, 20, 22। উক্ত তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক নিৰ্ণয় কৰ।

ঘমাধান : লব্ধাঙ্ক গুড়িকু সানৰু বড় কুমৰে সজাই রঞ্জিলে - 19, 20, 21, 21, 22, 22, 22, 23, 24, 24। এতোৱে গৱিষ্ঠক $Mo = 22$ (\therefore 22 বাৰম্বাৰতা সর্বাধুক)

উদাহৰণ - 20 : দৰ তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক নিৰ্ণয় কৰ।

লব্ধাঙ্ক (x) :	5	6	7	8	9	10	11	12
বাৰম্বাৰতা (f) :	7	18	25	24	20	25	19	13

ঘমাধান : স্বারণীৰু দ্বষ্ট যে, লব্ধাঙ্ক 7 ও 10 র বাৰম্বাৰতা সর্বাধুক। দৰ তথ্যাবলীৰ গৱিষ্ঠক 7 এৰো 10।

দ্রুষ্টব্য : গোটিএ তথ্যাবলীৰ মাধ্যমান (M) মধ্যম (M_d) এবং গৱিষ্ঠক (M_0) মধ্যে এক সাধাৰণ সম্বন্ধ রহিছি। এহা এক আনুভবিক সম্বন্ধ (Empirical Relation) আছে।

সম্বন্ধটি হেলা :
$$M_0 = 3M_d - 2M$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 5 (c)

1. ଦଉ ଉଚ୍ଚମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଟି ଠିକ୍ ତା ପାଖରେ T ଓ ଯେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ତା ପାଖରେ F ଲେଖ ।
- (i) ଏକ ତଥ୍ୟାବଳୀର ସମସ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସମାନ ସମାନ ଥର ରହିଲେ ଏହି ତଥ୍ୟାବଳୀର ଗରିଷ୍ଠକ ନାହିଁ ।
 - (ii) ବାରମ୍ବାରତା ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ସର୍ବଧୂକ ବାରମ୍ବାରତା ହିଁ ଉକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀ ଗରିଷ୍ଠକ ।
 - (iii) ଏକ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଯଦି ଗରିଷ୍ଠକ ଥାଏ, ତେବେ ଏହାର ସର୍ବଦା ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ଗରିଷ୍ଠକ ଥିବ ।

2. ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଗରିଷ୍ଠକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (i) 5, 6, 7, 7, 8, 9, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12
- (ii) 12, 8, 15, 9, 11, 8, 10, 11, 13, 9, 12, 10, 14, 11, 13, 10

3. ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଗରିଷ୍ଠକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମୀ.) ଲବ୍ଧାଙ୍କ	120	121	122	123	124
ବାରମ୍ବାରତା	5	8	18	10	9

4. ଦୁଇଟି ଲୁଡ୍ଗୁ ଗୋଟିକୁ ଏକା ସାଙ୍ଗରେ 15 ଥର ଗଡ଼ାଇବାରେ ମିଳିଥିବା ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ 7, 8, 10, 10, 11, 7, 12, 9, 7, 9, 8, 12, 11, 10, 7 । ଉକ୍ତ ବଣ୍ଣନର ଗରିଷ୍ଠକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

5. ଗୋଟିଏ ଜୋଡ଼ା ଦୋକାନରେ ବିଭିନ୍ନ ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ ଜୋଡ଼ା ବିକ୍ରିଯର ବାରମ୍ବାରତା ବଣ୍ଣନ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଜୋଡ଼ାମାପ	5	6	7	8	9	10
ବିକ୍ରି ସଂଖ୍ୟା	20	33	40	85	15	8

- (i) ଉପରିଷ୍ଟ ବଣ୍ଣନକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି କେଉଁ ମାପର ଜୋଡ଼ାକୁ ମହଞ୍ଜୁଡ଼ ରଖିବା ଲାଗି ଦୋକାନୀ ଅଧୂକ ଧାନ ଦେବ, ସ୍ଥିର କର ।
- (ii) ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର କେଉଁ ପ୍ରକାର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବଣତା ତୁମେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲ ?



ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି (CO-ORDINATE GEOMETRY)

6.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ସମତଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ସାପନ, ସରଳରେଖାର ସ୍ଥାପନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ, ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ସାହାୟ୍ୟରେ ସରଳରେଖାର ସମୀକରଣ ନିରୂପଣ ଏବଂ ଦୁଇଅଞ୍ଚାତ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତୁମେମାନେ ଅବଗତ ଅଛ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟରେ ତୁମେମାନେ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳରେ ନିରୂପିତ ଦୁଇ ଦର ବିଦ୍ୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା, ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଅର୍ଦ୍ଧବିଭାଜନ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ସାହାୟ୍ୟରେ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିବ । ଉଚ୍ଚ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକର ସପଳ ପ୍ରୟୋଗ କରି କଠିନ ଜ୍ୟାମିତିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ମଧ୍ୟ ହୋଇ ପାରିବ ।

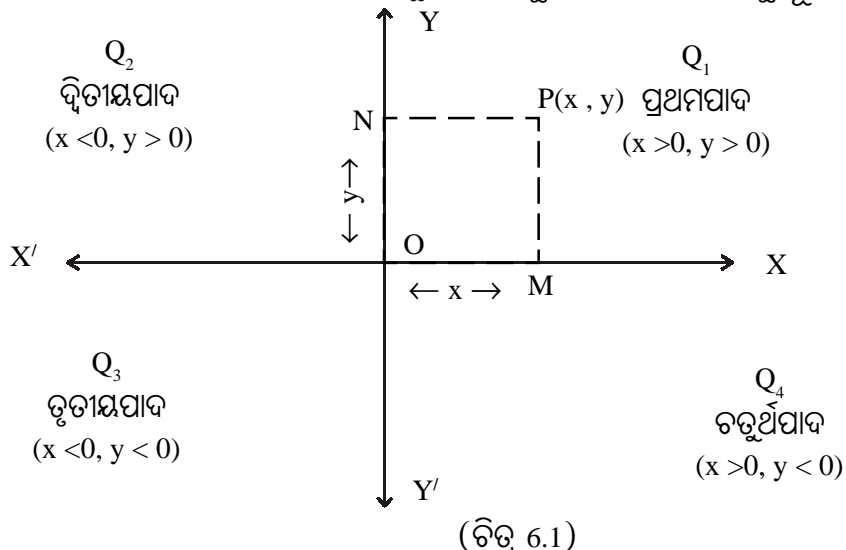
6.2 କାର୍ଟେଜୀୟ ସମତଳ ଓ କାର୍ଟେଜୀୟ ସ୍ଥାନାଙ୍କ (Cartesian plane and Cartesian co-ordinates) :

ବୀଜଗଣିତରେ ଆମେ ସଂଖ୍ୟାରେଖା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିଛେ । ସେଥିରୁ ଆମେ ଜାଣିଛେ ଯେ କୌଣସି ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଏକ ସରଳରେଖା ଉପରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁଦ୍‌ବାରା ସ୍ଥାଚିତ ହୋଇପାରିବ ଏବଂ ବିପରୀତକ୍ରମେ ସରଳରେଖାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଦ୍ୟୁ ଏକ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ଵାରା ସ୍ଥାଚିତ ହୋଇପାରିବ । କିନ୍ତୁ ଉଚ୍ଚ ସରଳରେଖାର ବାହାରେ, ସମତଳ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ କୌଣସି ବିଦ୍ୟୁକୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ସାହାୟ୍ୟରେ ସ୍ଥାଚିତ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହିପରି ଅବସ୍ଥିତ ବିଦ୍ୟୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆମେ ନିମ୍ନ ପଢ଼ନ୍ତି ଅବଲମ୍ବନ କରିପାରିବା ।

ମନେକର କାଗଜର ଉପର ପୃଷ୍ଠତଳ ଆମର ଆଲୋଚ୍ୟ ସମତଳ ଓ ଏହି ସମତଳ ଉପରସ୍ତୁ ଏକ ବିଦ୍ୟୁ P ର ଅବସ୍ଥିତ ଆମେ ନିରୂପଣ କରିବା (ଚିତ୍ର 6.1) । ଏଠାରେ ଆମେ ଦୁଇଗୋଟି ସଂଖ୍ୟାରେଖା $\overset{\longleftrightarrow}{X'OX}$ ଓ $\overset{\longleftrightarrow}{Y'OY}$ ନେବା ଯେପରିକି ସେମାନେ ସମକୋଣରେ ପରଷ୍ପରକୁ O ବିଦ୍ୟୁରେ ଛେଦ କରିବେ । $\overset{\longleftrightarrow}{X'OX}$ ଓ $\overset{\longleftrightarrow}{Y'OY}$ ସଂଖ୍ୟାରେଖାଦ୍ୱୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ x- ଅକ୍ଷ (x-axis) ଓ y- ଅକ୍ଷ (y-axis) କୁହାଯାଏ ଏବଂ O ବିଦ୍ୟୁକୁ ମୂଳବିଦ୍ୟୁ (Origin) କୁହାଯାଏ । ଯେହେତୁ

ଏହି ସମତଳଟି ଦୁଇଟି ବାନ୍ଧବ ସରଳରେଖା ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ହୁଏ, ତେଣୁ ଏହାକୁ RXR ବା R^2 - ସମତଳ (R^2 -Plane) ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏହି ଅକ୍ଷଦୟ R^2 - ସମତଳକୁ ଚାରିଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗକୁ ପାଦ (Quadrant) କୁହାଯାଏ । ପ୍ରଥା ଅନୁସାରେ XOY ପାଦକୁ ପ୍ରଥମପାଦ (first quadrant, Q_1), YOX' କୁ ଦ୍ୱିତୀୟପାଦ (Second quadrant, Q_2) $X'OX$ କୁ ତୃତୀୟପାଦ (third quadrant, Q_3) ଓ $Y'OX$ କୁ ଚଉର୍ଥପାଦ (Fourth quadrant, Q_4) କୁହାଯାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ P ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା । P ବିନ୍ଦୁର x - ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି \overline{PM} ଲମ୍ବ ଓ y - ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି \overline{PN} ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର । ଯଦି x - ଅକ୍ଷର ଅବସ୍ଥିତ M ବିନ୍ଦୁ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା x କୁ ସୂଚାଏ ଏବଂ y - ଅକ୍ଷରେ



ଅବସ୍ଥିତ N ବିନ୍ଦୁ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା y କୁ ସୂଚାଏ, ଅର୍ଥାତ $OM = NP = x$ ଏବଂ $ON = MP = y$, ତେବେ ଆମେ P ବିନ୍ଦୁକୁ ଦୁଇଟି କ୍ରମିତ ଯୋଡ଼ି (ordered pair) (x,y) ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରିପାରିବା ଏବଂ ଲେଖିଲାବେଳେ ଆମେ ଏହାକୁ $P(x, y)$ ହିସାବରେ ଲେଖବ । ।

ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା x କୁ P ବିନ୍ଦୁର x - ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x-co-ordinate) ବା ଭୂଜ (abscissa) ଏବଂ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା y କୁ P ବିନ୍ଦୁର y ସ୍ଥାନାଙ୍କ (y-coordinate) ବା କୋଟି (ordinate) ବୋଲି କୁହାଯାଏ । P ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଦୟ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କ୍ରମରେ (ପ୍ରଥମେ x ଓ ପରେ y) ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ ଏକ କ୍ରମିତ ସଂଖ୍ୟାଯୋଡ଼ି (ordered pair) ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ତେଣୁ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ସ୍ଥାନାଙ୍କର ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି x - ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଟି y - ସ୍ଥାନାଙ୍କକୁ ବୁଝାଏ । ସର୍ବପ୍ରଥମେ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତିର ଜନକ ତେକାର୍ତ୍ତଙ୍କ ନାନାନୁସାରେ P ବିନ୍ଦୁର ଏହି ସ୍ଥାନାଙ୍କକୁ କାର୍ତ୍ତଙ୍କୀୟ ସ୍ଥାନାଙ୍କ (Cartesian co-ordinates) କୁହାଯାଏ । ବସ୍ତୁତି ଯେଉଁ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ, ସେ ସମତଳକୁ କାର୍ତ୍ତଙ୍କୀୟ ସମତଳ (Cartesian plane) କୁହାଯାଏ ।

ସମତଳଟି ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ୍ । ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁପାଇଁ ଏକ କ୍ରମିତ ସଂଖ୍ୟାଯୋଡ଼ି ରହିଛି । ତେଣୁ ସେଟ୍ ଭାଷାରେ ସମତଳକୁ ଲେଖୁପାରିବା :

$$\text{ସମତଳ} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$$

ତୁମେ ନବମ ଶ୍ରେଣୀ ପୁସ୍ତକରେ ପଡ଼ିଛି, $(x, y) \in R \times R$ ବା $(x, y) \in R^2$

ତେଣୁ ଏହି ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳକୁ R^2 - ସମତଳ (R²-plane) ବା କାର୍ଟେଜୀଯ ସମତଳ (Cartesian Plane) ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

$A \times B$ ର ସଂଖ୍ୟା $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$ ଅଟେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{3, 4\}$ ହେଲେ $A \times B = \{(1,3)(1,4)(2,3)(2,4)(3,3),(3,4)\}$ ।

ସେହିପରି $B \times A = \{(b, a) \mid a \in A, b \in B\}$ ଏବଂ $B \times A = \{(3,1), (3,2), (3,3), (4,1), (4,2), (4,3)\}$

ଯଦି $A = B = R$ (ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ) ତେବେ କାର୍ଟେଜୀଯ ଗୁଣଫଳ ସେଇ

$R \times R = \{(x, y) \mid x, y \in R\}$ ଓ ଏହାକୁ R^2 ରୂପେ ମଧ୍ୟ ଲେଖାଯାଏ ।

ଉଚ୍ଚ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେକୌଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିନ୍ଦୁଟ ଆଲୋଚନା କରିବା । $\overset{\longleftrightarrow}{X'OX}$ ଅକ୍ଷର $\overset{\rightarrow}{OX}$ କୁ x- ଅକ୍ଷର ଧନଦିଗ, $\overset{\rightarrow}{OX'}$ କୁ ରଣଦିଗ କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି $\overset{\rightarrow}{OY}$ ଏବଂ $\overset{\rightarrow}{OY'}$ କୁ $\overset{\longleftrightarrow}{Y'CY}$ ଅକ୍ଷର ଯଥାକ୍ରମେ ଧନଦିଗ ଓ ରଣଦିଗ ଭାବେ ନିଆଯାଇଥାଏ ।

ପ୍ରଥମେ x- ଅକ୍ଷରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେକୌଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁ M (ଚିତ୍ର 6.1) ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଉ । ଏହାର x- ସ୍ଥାନାଙ୍କ x ଏବଂ y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଶୂନ୍ୟ । କାରଣ x- ଅକ୍ଷଠାରୁ $\overset{\rightarrow}{OY}$ ବା $\overset{\rightarrow}{OY'}$ ଦିଗରେ M ବିନ୍ଦୁର ଦୂରତା ଶୂନ୍ୟ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହାର y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଶୂନ୍ୟ ।

- (i) ତେଣୁ x- ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(x, 0)$ ଅର୍ଥାତ୍ x- ଅକ୍ଷର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ $= 0$ ।
- (ii) ସେହିପରି y- ଅକ୍ଷର ଯେକୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(0, y)$ ଅର୍ଥାତ୍ y- ଅକ୍ଷର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର x ସ୍ଥାନାଙ୍କ 0 ।
- (iii) ମୂଳବିନ୍ଦୁ O ଉଭୟ ଅକ୍ଷର ପରଷ୍ପର ଛେଦବିନ୍ଦୁରେ ଥିବାରୁ ଏହାର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(0, 0)$ ଅଟେ ।
- (iv)
 - (a) ପ୍ରଥମ ପାଦରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x, y) ପାଇଁ $x > 0, y > 0$, ଅର୍ଥାତ୍ x ଓ y ଉଭୟେ ଧନୀମୂଳକ ।
 - (b) ଦ୍ୱିତୀୟପାଦରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x, y) ପାଇଁ $x < 0, y > 0$; ଅର୍ଥାତ୍ x ରଣାମୂଳକ ଓ y ଧନୀମୂଳକ ।
 - (c) ତୃତୀୟପାଦରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x, y) ପାଇଁ $x < 0, y < 0$; ଅର୍ଥାତ୍ x ଓ y ଉଭୟେ ରଣାମୂଳକ ।
 - (d) ଚତୁର୍ଥପାଦରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x, y) ପାଇଁ $x > 0, y < 0$, ଅର୍ଥାତ୍ x ଧନୀମୂଳକ ଓ y ରଣାମୂଳକ ।
- (v) ଅକ୍ଷଦୟ ଉପରିଷ୍ଠ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ କୌଣସି ପାଦରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହଁଛି ।
- (vi) x- ଅକ୍ଷର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ 0 ହେତୁ x- ଅକ୍ଷର ସମୀକରଣ ହେଉଛି $y = 0$ । ସେହିପରି y- ଅକ୍ଷର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର x- ସ୍ଥାନାଙ୍କ 0 ହେତୁ y- ଅକ୍ଷର ସମୀକରଣ ହେଉଛି $x = 0$ ।

6.3 ଦୂଇଟି ଦଉ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା (Distance between two given points) :

ଉପପାଦ୍ୟ - 1:

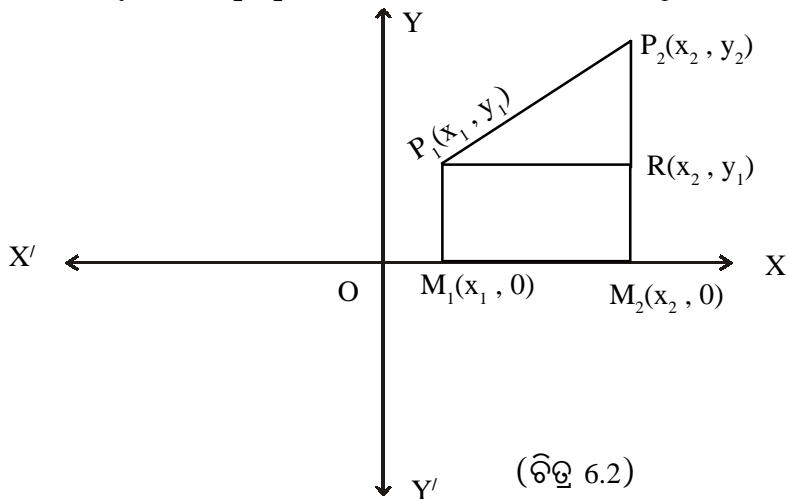
ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳରେ $P_1(x_1, y_1)$ ଓ $P_2(x_2, y_2)$ ଦୂଇଟି ଦଉ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କ ଦୂରତା

$$P_1P_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

ଦଉ : ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳରେ $P_1(x_1, y_1)$ ଏବଂ $P_2(x_2, y_2)$ ଦୂଇଟି ବିନ୍ଦୁ |

$$\text{ପ୍ରାମାଣ୍ୟ} : P_1P_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

ଅଙ୍କନ : ଏକ ସମତଳରେ P_1 ଓ P_2 ଦୂଇଟି ବିନ୍ଦୁ (ଚିତ୍ର 6.2) । ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ (x_1, y_1) ଓ (x_2, y_2) । $\overline{P_1P_2}$ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର । P_1 ଓ P_2 ବିନ୍ଦୁଦୟରୁ x-ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି ଯଥାକ୍ରମେ $\overline{P_1M_1}$ ଓ $\overline{P_2M_2}$ ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର । ପୁନଃ, P_1 ବିନ୍ଦୁରୁ $\overline{P_2M_2}$ ପ୍ରତି x-ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର କରି $\overline{P_1R}$ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର ।



ପ୍ରମାଣ : $OM_1 = x_1, OM_2 = x_2, M_1P_1 = y_1 \text{ ଓ } M_2P_2 = y_2$

(ଚିତ୍ର 6.2)

$$\text{ତେଣୁ } P_1R = M_1M_2 = OM_2 - OM_1 = x_2 - x_1$$

$$\text{ଏବଂ } RP_2 = M_2P_2 - M_2R = M_2P_2 - M_1P_1 = y_2 - y_1$$

ଯେହେତୁ $P_1RP_2 \Delta$ ରେ $m\angle P_1RP_2 = 90^\circ$, ତେଣୁ ପିଥାଗୋରାସ୍ ଉପପାଦ୍ୟ ଅନୁସାରେ

$$(P_1P_2)^2 = (P_1R)^2 + (RP_2)^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

ଯେହେତୁ ଦୂରତା ଏକ ଧାନ୍ୟାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା,

$$\text{ତେଣୁ } P_1P_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \text{ ଆଥବା } \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$\text{ଦୂଇବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା} = \sqrt{x - \text{ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଦୟର ଅନ୍ତରର ବର୍ଗ} + y - \text{ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଦୟର ଅନ୍ତରର ବର୍ଗ}$$

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 1 : ମୂଳବିନ୍ଦୁ $O(0,0)$ ରୁ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ $P(x, y)$ ର ଦୂରତା $OP = \sqrt{x^2 + y^2}$ ହେବ ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 2 : P_1, P_2 ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ x-ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ $P_1P_2 = |x_2 - x_1|$ ଓ y-ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ $P_1P_2 = |y_2 - y_1|$ ହେବ ।

ନିମ୍ନରେ ସମାହିତ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକରେ ଦୂରତା ସ୍ଵତ୍ତର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି ।

ଉଦାହରଣ - 1 : $P(0, -5)$ ଓ $Q(4, -6)$ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ନିର୍ମୂଳଣ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $x_1 = 0, y_1 = -5, x_2 = 4, y_2 = -6$

$$\text{ଆତ୍ମକାର } PQ = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$= \sqrt{(0 - 4)^2 + (-5 - (-6))^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-5 + 6)^2} = \sqrt{16 + 1} = \sqrt{17} \quad (\text{ଉଚର})$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $A(0,6), B(2,3)$ ଓ $C(4,0)$ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱୟ ଏକରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

$$\text{ସମାଧାନ : } AB = \sqrt{(0 - 2)^2 + (6 - 3)^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13},$$

$$BC = \sqrt{(2 - 4)^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} \quad \text{ଏବଂ}$$

$$AC = \sqrt{(0 - 4)^2 + (6 - 0)^2} = \sqrt{16 + 36} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

$$\text{ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : } AB + BC = \sqrt{13} + \sqrt{13} = 2\sqrt{13} = AC$$

ସ୍ଵତରାଂ A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱୟ ଏକ ରେଖାରେ ଅବରୁଦ୍ଧ ଆବଶ୍ୟକ । (ପ୍ରମାଣିତ)

ଉଦାହରଣ - 3 : ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $A(-2,3), B(5, -2), C(3,-4)$ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ Δ ର ଶାର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ ।

ସମାଧାନ : $A(-2,3), B(5, -2), C(3,-4)$ ତିନିଗୋଟି ଦ୍ୱରା ବିନ୍ଦୁ । ଦୂରତା ସ୍ଵତ୍ତର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ

$$AB = \sqrt{(-2 - 5)^2 + (3 - (-2))^2} = \sqrt{(-7)^2 + (5)^2} = \sqrt{49 + 25} = \sqrt{74}$$

$$CB = \sqrt{(3 - 5)^2 + (-4 - (-2))^2} = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$$

$$AC = \sqrt{(-2 - 3)^2 + (3 - (-4))^2} = \sqrt{(-5)^2 + (7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : $AB = AC = \sqrt{74}, \Rightarrow \Delta ABC$ ସମଦ୍ଵିବାହୁ (ପ୍ରମାଣିତ)

ଉଦାହରଣ - 4 : y -ଅକ୍ଷ ଉପରେ $A(6, 5)$ ଓ $B(-4, 3)$ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱୟ ଠାରୁ ସମଦୂରବର୍ତ୍ତୀ ବିନ୍ଦୁଟି ମୁକ୍ତ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର y -ଅକ୍ଷ ଉପରିସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ P ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(0, y)$ । ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତରୀକରଣ $AP = BP$ ।

$$AP = \sqrt{(0 - 6)^2 + (y - 5)^2} \quad \text{ଏବଂ} \quad BP = \sqrt{(-4 - 0)^2 + (3 - y)^2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{(0-6)^2 + (y-5)^2} = \sqrt{(-4-0)^2 + (3-y)^2} (\because AP = BP)$$

$$\Rightarrow \sqrt{36 + (y-5)^2} = \sqrt{16 + (3-y)^2} \Rightarrow 36 + y^2 - 10y + 25 = 16 + 9 - 6y + y^2$$

$$\Rightarrow 10y - 6y = 36 + 25 - 16 - 9 \Rightarrow 4y = 36 \Rightarrow y = 9$$

ତେଣୁ A(6,5) ଓ B(-4, 3) ବିନ୍ଦୁଦୟରୁ ସମଦୂରବର୍ତ୍ତୀ y -ଅକ୍ଷ ଉପରିସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁଟି P(0,9) ।

ଉଦାହରଣ - 5 : ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, A(1,0), B(5,3) ଓ C(4, -4) ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକ ସମକୋଣୀ ସମଦିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କ୍ଷ ।

ସମାଧାନ : ଦଉ ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ A(1,0), B(5,3) ଓ C(4, -4)

$$\text{ଆର୍ଥର } AB = \sqrt{(1-5)^2 + (0-3)^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

$$BC = \sqrt{(5-4)^2 + (3-(-4))^2} = \sqrt{(1)^2 + (7)^2} = \sqrt{1+49} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$CA = \sqrt{(4-1)^2 + (-4-0)^2} = \sqrt{(3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore AB = CA \text{ ଏବଂ } \text{ଯେହେତୁ } AB^2 + AC^2 = 5^2 + 5^2 = 50 = BC^2,$$

$$\therefore \Delta ABC \text{ ଏକ ସମକୋଣୀ ସମଦିବାହୁ । } \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଉଦାହରଣ - 6 : A(3,5) ଓ B(-2,4) ଦ୍ୱାଳଗୋଟି ଦଉ ବିନ୍ଦୁ । \overline{AB} ର ସମଦିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ y -ଅକ୍ଷକୁ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କଲେ C ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : C ବିନ୍ଦୁଟି y -ଅକ୍ଷ ଉପରିସ୍ଥ ହେତୁ ଏହାର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ମନେକର (0,y) । ଯେହେତୁ C ବିନ୍ଦୁଟି \overline{AB} ର ସମଦିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ; ଏହା ଉଭୟ A ଓ B ବିନ୍ଦୁ 0ରୁ ସମଦୂରବର୍ତ୍ତୀ । ଅର୍ଥାତ୍ AC = BC

$$AC = \sqrt{(3-0)^2 + (5-y)^2} \text{ ଏବଂ } BC = \sqrt{(-2-0)^2 + (4-y)^2}$$

$$\therefore AC = BC \Rightarrow \sqrt{(3-0)^2 + (5-y)^2} = \sqrt{(-2-0)^2 + (4-y)^2} \Rightarrow 3^2 + (5-y)^2 = (-2)^2 + (4-y)^2$$

$$\Rightarrow 9 + 25 - 10y + y^2 = 4 + 16 - 8y + y^2 \Rightarrow 2y = 14 \Rightarrow y = 7$$

$$\therefore C \text{ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ } (0,7) \quad (\text{ଉଚ୍ଚର})$$

ଉଦାହରଣ - 7 : ପ୍ରମାଣ କର ଯେ P(2,-2), Q(8,4), R(5,7) ଓ S(-1,1) ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ରର ଶାର୍କ୍ଷବିନ୍ଦୁ ଅଟକି ।

$$\text{ସମାଧାନ : } PQ = \sqrt{(8-2)^2 + (4-(-2))^2} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2};$$

$$QR = \sqrt{(5-8)^2 + (7-4)^2} = \sqrt{(-3)^2 + (3)^2} = 3\sqrt{2};$$

$$RS = \sqrt{(-1-5)^2 + (1-7)^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-6)^2} = 6\sqrt{2} \text{ ଏବଂ}$$

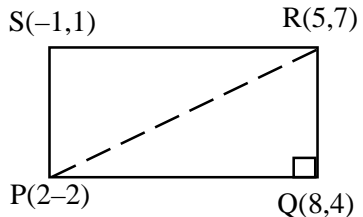
$$\therefore SP = \sqrt{(2-(-1))^2 + (-2-1)^2} = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}$$

ଅର୍ଥାତ् $PQ = RS$ ଓ $QR = SP$

$$\text{ପୁନଃ } PR^2 = (5-2)^2 + (7-(-2))^2 = 3^2 + 9^2 = 90$$

$$\text{ଏବଂ } PQ^2 + QR^2 = (3\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2 = 90 = PR^2 \Rightarrow m\angle PQR = 90^\circ$$

$\therefore PQRS$ ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ।



(ଚିତ୍ର 6.3)

(ପ୍ରମାଣିତ)

ବି.ଦ୍ର. : $PQRS$ ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ହେବା ପାଇଁ $PR = QS$ ର ପ୍ରମାଣ ଯଥେଷ୍ଟ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (a)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (i) (0, 0) ଓ (4, 3) | (ii) (0, 2) ଓ (-6, 2) |
| (iii) (-3, 0) ଓ (5, 6) | (iv) (2, 4) ଓ (1, 3) |
| (v) (-2, -2) ଓ (-3, -5) | (vi) (a, -b) ଓ (-a, b) |

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ମୂଳବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ ସମଦ୍ୱରବତ୍ରୀ ସ୍ଥିର କର ।

- | | |
|--|--|
| (i) (0, 1) ଓ (-1, 0) | (ii) (2, 3) ଓ (4, $\frac{3}{2}$) |
| (iii) ($\sqrt{7}$, $\sqrt{19}$) ଓ (- $\sqrt{7}$, - $\sqrt{19}$) | (iv) (4, -2) ଓ (2, 4) (v) (0, 4) ଓ (2, 2) |

3. ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ ବିଶିଷ୍ଟ ABC ତ୍ରିଭୁଜମାନ ସମକୋଣୀ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କେଉଁ କୋଣଟି ସମକୋଣ ଦର୍ଶାଏ ।

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (i) A(3, 3), B(9, 0) ଓ C(12, 21) | (ii) A(1, 1) B(3, 4) ଓ C(0, 6) |
| (iii) A(-1, -2), B(5, -2) ଓ C(5, 6) | (iv) A(12, 8), B(-2, 6) ଓ C(6, 0) |
| (v) A(1, 6), B(5, -1) ଓ C(7, 2) | |

4. ଦର୍ଶାଏ ଯେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ ବିଶିଷ୍ଟ ABC ତ୍ରିଭୁଜମାନ ସମଦ୍ୱିବାହୁ ।

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| (i) A(8, 2), B(5, -3) ଓ C(0, 0) | (ii) A(0, 6) B(-5, 3) ଓ C(3, 1) |
| (iii) A(8, 9), B(-6, 1) ଓ C(0, -5) | (iv) A(7, 1) B(11, 4) ଓ C(4, -3) |
| (v) A(0, 0), B(4, 0) ଓ C(0, -4) | (vi) A(2, 2) B(-2, 4) ଓ C(2, 6) |

5. ଦର୍ଶାଏ ଯେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ସୂଚିତ ଚିତ୍ରକୁ ଗଠନ କରବ ।

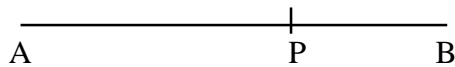
- | | |
|---|-----------------------------|
| (i) (1, 1), (-1, -1), (- $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$) | (ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ) |
| (ii) (3, -3), (-3, 3), (3 $\sqrt{3}$, 3 $\sqrt{3}$) | (ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ) |
| (iii) (1, 2), (3, 4) ଓ (5, 8) | (ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ) |
| (iv) (1, 2), (2, 4) ଓ (3, 5) | (ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ) |
| (v) (-2, 3), (8, 3) ଓ (6, 7) | (ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ) |
| (vi) (-6, -8), (-16, 12) ଓ (-26, -18) | (ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ) |

6. ଦର୍ଶାଅ ଯେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ସୂଚିତ ଚିତ୍ରକୁ ଗଠନ କରିବ ।
- (-8, 3), (-2, -1), (6, -2) ଓ (0, 2) (ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର)
 - (-2, -1), (1, 0), (4, 3) ଓ (1, 2) (ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର)
 - (0, -1), (2, 1), (0, 3) ଓ (-2, 1) (ବର୍ଗ ଚିତ୍ର)
 - (0, 5), (-1, 2), (-4, 3) ଓ (-3, 6) (ବର୍ଗ ଚିତ୍ର)
 - (-2, 3), (-4, -1), (-6, 0) ଓ (-4, 4) (ଆଷତ ଚିତ୍ର)
7. ଦର୍ଶାଅ ଯେ P(1, 1) ବିନ୍ଦୁ A (0,2), B (2, 0) ଓ C (0, 0) ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ ଠାରୁ ସମଦୂରବର୍ତ୍ତ ।
8. x ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ C (x, 3) ବିନ୍ଦୁ, A (2, 4) ଓ B (3, 5) ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ଠାରୁ ସମାନ ଦୂରରେ ରହିବ ?
9. P (2, y) ବିନ୍ଦୁ Q (-1, 2) ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ 5 ଏକକ ଦୂରରେ ରହିଲେ, y ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
10. ଦର୍ଶାଅ ଯେ A (1, 1), B (2, 2) ଓ (C (3, 3) ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ରହିବେ ।
11. ଦର୍ଶାଅ ଯେ A (1, 4), B (-1, 6), C (2, 3) ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକରେଖାଯ ।
12. ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, (1, 0), (2, -3) ଏବଂ (-1, 6) ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକରେଖାଯ ଓ (1, 0) ବିନ୍ଦୁଟି ଅନ୍ୟ ଦୂର ବିନ୍ଦୁର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତ ଅଟେ ।
13. x ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସ୍ଥିର କର ଯାହା (5, 4) ଓ (-2, 3) ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟଠାରୁ ସମଦୂରବର୍ତ୍ତ ।
14. ଯଦି O (0, 0), A (1, 2), B (3, 8) ଏବଂ C (3, -1) ହୁଏ, ତେବେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, AB = 2CO ।
15. ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୂର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (0, 3) ବିନ୍ଦୁ (4, 3) ହେଲେ, ତୃତୀୟ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସ୍ଥିର କର ।

6.4 ବିଭାଜନ ସୂତ୍ର (Division Formula) :

ସଂଜ୍ଞା : ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ :

ଯଦି $A - P - B$ ହୁଏ, ଅର୍ଥାତ୍ \overline{AB} ଉପରେ A ଓ B ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତ P ବିନ୍ଦୁ ହୁଏ, ତେବେ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡ P ବିନ୍ଦୁରେ \overline{AP} ଓ \overline{PB} ରେଖାଖଣ୍ଡରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭକ୍ତ ହୁଏ ।



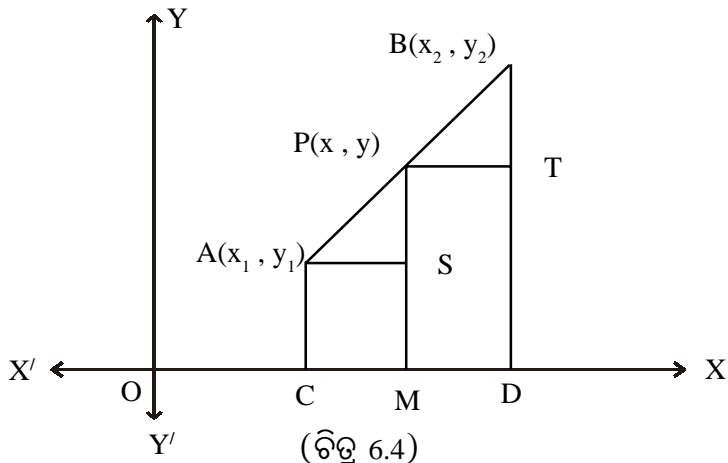
ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ $AP + PB = AB$ ହୁଏ ଓ ଅନ୍ତର୍ବିଭକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଦୂର ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ $AP : PB$ ।

ଯଦି P ବିନ୍ଦୁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ $m : n$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭକ୍ତ କରେ, ଆମେ ଲେଖିବା ଯେ, $\frac{PA}{PB} = \frac{m}{n}$ ।

କିନ୍ତୁ P ବିନ୍ଦୁ \overline{BA} ରେଖାଶଙ୍କୁ $r : s$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତ୍ତ କଲେ, ଆମେ ଲେଖୁବା ଯେ, $\frac{PB}{PA} = \frac{r}{s}$ ।

ଉପପାଦ୍ୟ - 2 :

A (x_1, y_1) ଓ B (x_2, y_2) ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଶଙ୍କୁ \overline{AB} , ଯଦି P (x, y) ବିନ୍ଦୁଦାର ମ : n ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତ୍ତ ହୁଏ, ତେବେ P ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $\left(\frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n} \right)$ ହେବ ।



ଦଉ : ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସମତଳରେ \overline{AB} ରେଖାଶଙ୍କୁ ଉପରିଷ୍ଠା P ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଯେପରି $\frac{AP}{BP} = \frac{m}{n}$ ।

ମନେକର A, B ଓ P ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ଏବଂ (x, y) ।

ପ୍ରମାଣ୍ୟ : P ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(x, y) = \left(\frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n} \right)$

ଅଙ୍କନ : A, P ଓ B ରୁ x- ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AC} , \overline{PM} ଏବଂ \overline{BD} ଲମ୍ବ ଏବଂ $\overline{AS} \perp \overline{PM}$, $\overline{PT} \perp \overline{BD}$ ଅଙ୍କନ କର ।

ପ୍ରମାଣ : $\Delta ASP \cong \Delta PTB$ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ

$$m\angle PSA = m\angle BTP = 90^\circ$$

$$m\angle PAS = m\angle BPT \quad (\text{ଅନୁରୂପ})$$

$\therefore \Delta ASP \cong \Delta PTB$ ଦ୍ୱୟ ସଦୃଶ, ଅର୍ଥାତ୍ $\Delta ASP \sim \Delta PTB$ ।

$$\text{ତେଣୁ } \frac{AS}{PT} = \frac{PS}{BT} = \frac{PA}{PB} = \frac{m}{n} \quad \text{ଅର୍ଥାତ୍, } \frac{AS}{PT} = \frac{m}{n} \quad \text{ଏବଂ } \frac{PS}{BT} = \frac{m}{n}$$

$$\text{ମାତ୍ର } AS = CM = x - x_1, \quad PT = MD = x_2 - x \quad \text{ଏବଂ } PS = PM - SM = PM - AC = y - y_1$$

$$BT = BD - TD = TD - PM = y_2 - y$$

$$\frac{AS}{PT} = \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{m}{n} \Rightarrow mx_2 - mx = nx - nx_1 \Rightarrow mx_2 + nx_1 = mx + nx$$

$$\Rightarrow x(m+n) = mx_2 + nx_1 \Rightarrow x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$$

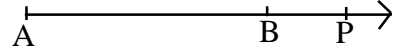
$$\text{ସେହିପରି, } \frac{PS}{BT} = \frac{y - y_1}{y_2 - y} = \frac{m}{n} \Rightarrow my_2 - my = ny - ny_1 \Rightarrow my_2 + ny_1 = my + ny$$

$$\Rightarrow y(m+n) = my_2 + ny_1 \Rightarrow y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n}$$

ତେଣୁ A(x₁, y₁) ଓ B(x₂, y₂) ବିନ୍ଦୁଦୟମର ସଂଯୋଗକାରୀ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁ P ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x, y) = $\left(\frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n} \right)$ ଅଟେ ।

ସୂଚନା : A, B ଓ P ବିନ୍ଦୁ ଯେକୌଣସି ପାଦ (quadrant) ରେ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ . ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନାରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଛେ । (ଅନ୍ତର୍ଭାଜନ କ୍ଷେତ୍ରରେ)

ଦ୍ୱାଷ୍ଟବ୍ୟ : (i) ଯଦି A-B-P ହୁଏ, ଅର୍ଥାତ \vec{AB} ଉପରିଷ୍ଠା P ଏକ ବିନ୍ଦୁ ହୁଏ, ତେବେ \overline{AB} , P ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା \overline{AP} ଓ \overline{BP} ରେଖାଖଣ୍ଡରେ ବହିର୍ଭକ୍ତ ହୋଇଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।



(ii) ଏଠାରେ ବହିର୍ଭାଜନର ଅନୁପାତ AP : BP ହେବ ଓ AP-PB = AB ହେବ ।

(iii) $\frac{AP}{BP} < 1$ ହେଲେ P-A-B ଏବଂ $\frac{AP}{BP} > 1$ ହେଲେ A-B-P ହେବ ।

(iv) A(x₁, y₁) ଓ B(x₂, y₂) ବିନ୍ଦୁଦୟମର ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡ \overline{AB} , ଯଦି P(x,y) ଦ୍ୱାରା m:n ଅନୁପାତରେ ବହିର୍ଭାଜିତ ହୁଏ ତେବେ P(x, y) ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $\left(\frac{mx_2 - nx_1}{m-n}, \frac{my_2 - ny_1}{m-n} \right)$ ହେବ ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 1: ଯଦି P ବିନ୍ଦୁଟି \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ହୁଏ, ସେ କ୍ଷେତ୍ରରେ m = n ହୁଏ ଏବଂ

$$\text{ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ P ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x, y) = } \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) \text{ ହୁଏ ।}$$

ଉଦାହରଣ- 8 : (1,-2) ଓ (-3,-4) ବିନ୍ଦୁଦୟମର ଯୋଗକରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର A(1, -2) ଓ B(-3, -4) ଦୂରଟି ଦରି ବିନ୍ଦୁ ଓ P(x, y), \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ।

ଏଠାରେ x₁ = 1, y₁ = -2, x₂ = -3, y₂ = -4

$$\text{ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ x- ସ୍ଥାନାଙ୍କ } = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{1-3}{2} = -1 \text{ ଓ } y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ } = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{-2-4}{2} = -3$$

∴ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ହେଲା P(1, -3) ।

ଉଦ୍ବାହରଣ - 9 : ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ $(3, 5)$ ଓ ଏହାର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ $(2, 1)$ ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟି ହେଲା $P(x_2, y_2)$ ।

ଏକ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ $(x_1, y_1) = (3, 5)$ ଏବଂ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ $(x, y) = (2, 1)$

$$\text{ସୂଚ୍ନାନୂସାରେ, } x = \frac{x_1 + x_2}{2} \text{ ବା } x_2 = 2x - x_1 = 2 \times 2 - 3 = 1$$

$$\text{ଏବଂ } y = \frac{y_1 + y_2}{2} \text{ ବା } y_2 = 2y - y_1 = 2 \times 1 - 5 = -3$$

\therefore ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟି ହେଲା : $(1, -3)$ ।

ଉଦ୍ବାହରଣ - 10 : $A(2, 3)$ ଓ $B(5, -3)$ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ 1:2 ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତ୍ତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $x_1 = 2, y_1 = 3; x_2 = 5, y_2 = -3; m = 1, n = 2$

ସୁଚରାଂ, (i). ଅନ୍ତର୍ଭିତ୍ତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁଟି $P(x, y)$ ହେଲେ, P ବିନ୍ଦୁରେ

$$x - \text{ସ୍ଥାନଙ୍କ} = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} = \frac{1 \times 5 + 2 \times 2}{1+2} = 3 \quad \text{ଏବଂ } y - \text{ସ୍ଥାନଙ୍କ} = \frac{my_2 + ny_1}{m+n} = \frac{1 \times (-3) + 2 \times 3}{1+2} = 1$$

ତେଣୁ \overline{AB} କୁ ଅନ୍ତର୍ଭିତ୍ତ କରୁଥିବା . ବିନ୍ଦୁରେ ସ୍ଥାନଙ୍କ ହେଲା : $(3, 1)$ ।

ଉଦ୍ବାହରଣ - 11 : ସ୍ଥାନଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦେଖିଯ୍ୟ, ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦେଖିଯ୍ୟର ଅର୍ଦ୍ଧକ ଅଟେ ।

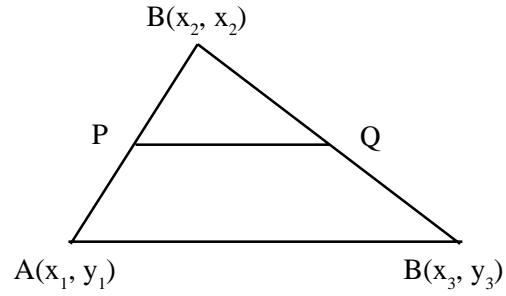
ସମାଧାନ : ମନେକର ABC ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଯାହାର ଯଥାକ୍ରମେ A, B, C ଓ $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ଓ (x_3, y_3) ।

P ଓ Q ବିନ୍ଦୁଦୟ ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AB} ଓ \overline{BC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ।

$$\therefore P \text{ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନଙ୍କ} = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) \text{ ଏବଂ}$$

$$Q \text{ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନଙ୍କ} = \left(\frac{x_2 + x_3}{2}, \frac{y_2 + y_3}{2} \right)$$

$$AC = \sqrt{(x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2}$$



(ଚିତ୍ର 6.5)

$$\text{ଏବଂ } PQ = \sqrt{\left\{ \frac{(x_2 + x_3)}{2} - \frac{(x_1 + x_2)}{2} \right\}^2 + \left\{ \frac{(y_2 + y_3)}{2} - \frac{(y_1 + y_2)}{2} \right\}^2}$$

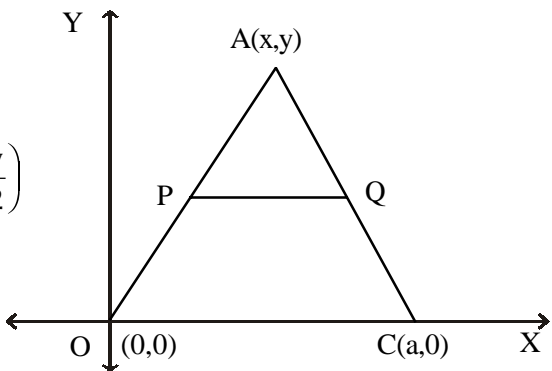
$$= \sqrt{\frac{1}{4}(x_3 - x_1)^2 + \frac{1}{4}(y_3 - y_1)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{(x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2} = \frac{1}{2} AC \text{ (ପ୍ରମାଣିତ)}$$

ବିକଳ୍ପ ପ୍ରମାଣ :

ΔOAC ର $O(0,0)$, $C(a,0)$ ଏବଂ $A(x,y)$

$$P \text{ ଓ } Q \text{ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ } P\left(\frac{x}{2}, \frac{y}{2}\right) \text{ ଓ } Q\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y}{2}\right)$$

$$PQ = \sqrt{\left(\frac{x}{2} - \frac{x+a}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{2} - \frac{y}{2}\right)^2}$$



$$= \sqrt{\left(-\frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4}} = \frac{1}{2}a = \frac{1}{2}OC \quad \therefore PQ = \frac{1}{2}OC \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ}) \quad (\text{ତିତ୍ର 6.6})$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 6(b)

1. ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (i) ଯଦି $(1, -2)$ ବିନ୍ଦୁଟି $(4, 2)$ ଓ $(K, -6)$ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ହୁଏ, ତେବେ $K = \dots \quad [-2, 2, -4, 4]$

- (ii) $(-2, 3)$ ଓ $(3, -2)$ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ହେଉଛି $\dots \quad \left[(1,1), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \right]$

- (iii) ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି ମୂଳବିନ୍ଦୁ ଯଦି ରେଖାଖଣ୍ଡଟିର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ $(2, 3)$ ହୁଏ, ତେବେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟିର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ହେବ $\dots \quad [(-2, 3), (2, -3), (-2, -3), \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)]$

- (iv) $(0, 2)$ ଓ $(2, 0)$ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟର ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ $|3 : 2$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭାଙ୍ଗ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $--$ $\left[\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) (-2, 4)(4, -2) \right]$

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦତ୍ତ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ଯୋଗକରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (i) $(3, 4), (1, -2)$ (ii) $(-1, 3), (4, 0)$ (iii) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right), \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right)$ (iv) $(0, -3), (-4, 0)$

- (v) $(-1, -2), (3, -1)$ (vi) $(a, b), (c, d)$ (vii) $(-2, 1), (-3, -4)$ (viii) $(at_1^2, 2at_1), (at_2^2, 2at_2)$

3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦତ୍ତ ଦୁଇବିନ୍ଦୁକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ହେଉଛି $(-1, 2)$ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ h ଓ k ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

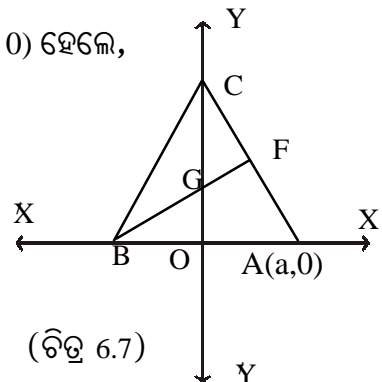
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (i) $(h, -1), (2, k)$ | (ii) $(5, 3), (h, k)$ |
| (iii) $(1 + h, k), (k, -h - 1)$ | (iv) $(h - k, k - h), (2h, 2k)$ |

4. (0, 0) ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ । ଯଦି ରେଖାଖଣ୍ଡର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (2, 3) ହୁଏ, ତେବେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟିର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 5. ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ ଓ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ (-2, 4) ଏବଂ (1, 2), ତେବେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟିର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 6. ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ ଓ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ (3, 5) ଏବଂ (2, 1) ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁଟିର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସ୍ଥିର କର ।
 7. x ଓ y ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ (6, -2) ଓ (2, -4) ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡ ଏବଂ $(x, 1)$ ଓ $(-2, y)$ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡ ପରଷ୍ପରକୁ ସମଦିଖଣ୍ଡ କରିବେ ।
 8. (2, 3) ଓ (1, 4) ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ $3 : 2$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତକ୍ତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 9. (-2, 3) ଓ (5, -7) ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ $3 : 4$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତକ୍ତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 10. ଯଦି $(5, 9)$ ବିନ୍ଦୁଟି, $(7, -3)$ ଓ $(4, k)$ କୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ $2 : 1$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତକ୍ତ କରେ, ତେବେ k ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 11. ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ମଧ୍ୟମାତ୍ରୟ ଏକ ବିନ୍ଦୁଗାମୀ ।
ସୂଚନା : (i) ମଧ୍ୟମାତ୍ରୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ ଭରକେନ୍ଦ୍ର (Centroid) କୁହାଯାଏ ।
(ii) ଭରକେନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟମାତ୍ରୀ $2:1$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭିତକ୍ତ କରେ ।
 12. $(h, 5)$, $(-4, k)$ ଓ $(8, 9)$ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ତ୍ରିଭୁଜର ଭରକେନ୍ଦ୍ରର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(-2, 6)$ ହେଲେ h ଓ k ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 13. ΔABC ର ଭରକେନ୍ଦ୍ରର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(1, 1)$ । $A(3, -4)$, $B(-4, 7)$ ହେଲେ, C ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ସ୍ଥିର କର ।
 14. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ମାନ $(-4, 1)$ ଓ $(3, -4)$ ଏବଂ $(1, 3)$ ହେଲେ, ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଏହାର ଭରକେନ୍ଦ୍ର ମୂଳ ବିନ୍ଦୁ ହେବ ।
 15. A ଓ B ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ $(1, 2)$ ଓ $(5, -4)$ । \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡ ଉପରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ସ୍ଥିର କର, ଯେପରି ବିନ୍ଦୁଟିର A ବିନ୍ଦୁଠାରୁ ଦୂରତା, B ବିନ୍ଦୁଠାରୁ ଦୂରତାର 3 ଗୁଣ ହେବ ।
 16. $(1, 5)$ ଓ $(7, 2)$ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଦୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମତ୍ରିଖଣ୍ଡ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁଦୟର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 17. $O(0,0)$, $A(2a, 0)$ ଓ $B(0, 2b)$ ହେଲେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ OAB ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଏବଂ ଏହାର କର୍ଣ୍ଣର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କଠାରୁ ସମାନ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
 18. ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରଷ୍ପରକୁ ସମଦିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
 19. ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ସାହାଯ୍ୟରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ସର୍ବସମ ଏବଂ ପରଷ୍ପରକୁ ସମଦିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
- ସୂଚନା :** ଚତୁର୍ଭୁଜ $ABCD$ ରେ A, B, C, D ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ $(0,0)$, $(a,0)$, (a,b) ଓ $(0,b)$ ନିଆ ।

20. ପାର୍ଶ୍ଵ ତ୍ରିଭୁଜ ABC ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ । A ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (a, 0) ହେଲେ,

- ଅନ୍ୟ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁଦୟର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- \overline{BE} ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- G ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

6.5 ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (Area of a triangle) :



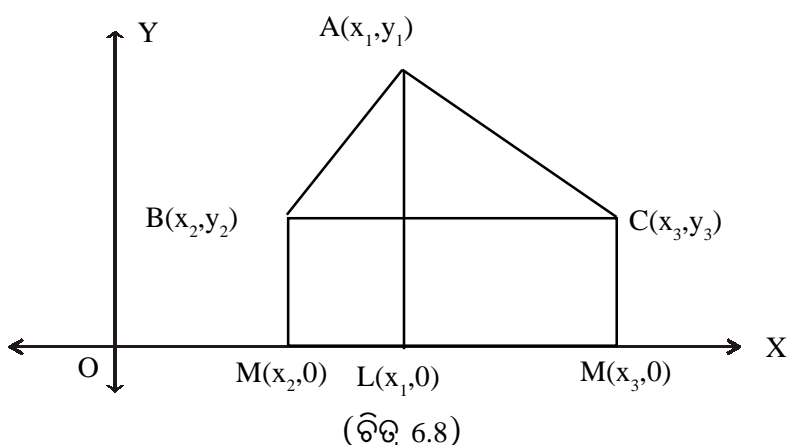
ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାପିଜିଯମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2}$ ଉଚ୍ଚତା × ସମାନ୍ତର ବାହୁଦୟର ଦେଖ୍ୟର ସମର୍ଥ ।

ଏହି ସୂଚ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଦର ଥିଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଛେ ।

ଉପପାଦ୍ୟ - 3 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x_1, y_1) (x_2, y_2) ଏବଂ (x_3, y_3) ହେଲେ,
ତ୍ରିଭୁଜଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} \left| \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} \right|$
(\therefore କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଏକ ଧନରାଶି, ତେଣୁ ଏଠାରେ ମାତ୍ରୁଲସ । | ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ।)

ଦର୍ଶାନାମ୍ବିଦ୍ୟ : ସମତଳରେ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ABC ନିଆଯାଉ । ଏହାର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ A,B,C ମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ଏବଂ (x_3, y_3) ।

ପ୍ରମାଣ୍ୟ : ΔABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} \left| \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} \right|$



ଅଙ୍କନ : A,B ଓ C ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କରୁ x- ଅକ୍ଷ ପ୍ରତି ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AL} , \overline{BM} ଓ \overline{CN} ଲମ୍ବମାନ ଅଙ୍କନ କର ।

ପ୍ରମାଣ : ସ୍ଥାନାଙ୍କର ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ $OL = x_1$, $OM = x_2$, $ON = x_3$ ଓ $AL = y_1$, $BM = y_2$, $CN = y_3$

ତ୍ରିଭୁଜର $ML = OL - OM = x_1 - x_2$ ଓ $MN = ON - OM = x_3 - x_2$

അങ്കിട തിരുതു ഏഹാ സ്ക്ഷേ യെ, ABC ത്രിഭുക്കര ക്ഷേത്രപ്രകാര $= ALMB$ ഗ്രാഫിക്കൽ ക്ഷേത്രപ്രകാര + $ALNC$ ഗ്രാഫിക്കൽ ക്ഷേത്രപ്രകാര - $BCNM$ ഗ്രാഫിക്കൽ ക്ഷേത്രപ്രകാര

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} ML(LA + MB) + \frac{1}{2} LN(LA + NC) - \frac{1}{2} MN(MB + NC) \\
 &\quad (\therefore \text{ഗ്രാഫിക്കൽ ക്ഷേത്രപ്രകാര} = \frac{1}{2} \times \text{ഉക്കാര} \times \text{സമാന്തര ബാഹു ദ്വയര ദീർഘ്യര സമഷ്ടി}) \\
 &= \frac{1}{2} [(x_1 - x_2)(y_1 + y_2) + (x_3 - x_1)(y_1 + y_3) - (x_3 - x_2)(y_2 + y_3)] \\
 &= \frac{1}{2} [x_1(y_1 + y_2 - y_1 + y_3) - x_2(y_1 + y_2 - y_2 - y_3) + x_3(y_1 + y_3 - y_2 - y_3)] \\
 &= \frac{1}{2} \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} \\
 &= \frac{1}{2} | \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} | \quad (\text{പ്രമാണിച്ച})
 \end{aligned}$$

അനുസ്ഥിതാക്ത - 1:

യദി ത്രിഭുക്കര തിനി ശാർശവിദ്യ ഏക പരലരേഖാരേ രഹിബേ, തേവേ ത്രിഭുക്കിന്റെ ക്ഷേത്രപ്രകാര ശൂന ഹേബ എവം ബിപരിച പക്ഷേ കോൺസി ത്രിഭുക്കര ക്ഷേത്രപ്രകാര ശൂന ഹേലേ, ശാർശവിദ്യത്രയ ഏക പരലരേഖാരേ രഹിബേ |

എന്നു യേകോൺസി ദഭ ബിമൂത്രയ (x_1, y_1) (x_2, y_2) എവം (x_3, y_3) ഏക പരലരേഖാരേ രഹിബാര ആവശ്യക ഓ പത്രേഷ പർ (necessary and sufficient condition) ടി ഹേലാ,

$$x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0$$

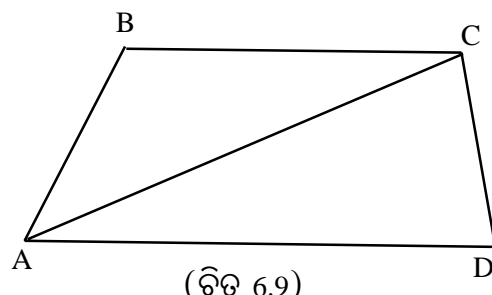
അനുസ്ഥിതാക്ത - 2:

യദി ത്രിഭുക്കര ഏക ശാർശവിദ്യര സ്ഥാനാം മൂലവിദ്യ ഹുഏ തേവേ ത്രിഭുക്കര ക്ഷേത്രപ്രകാര $= \frac{1}{2} [x_1y_2 - x_2y_1]$

ഹേബ, യേതേവേളേ ത്രിഭുക്കര ശാർശവിദ്യമാനങ്കര സ്ഥാനാം (x_1, y_1) (x_2, y_2) എവം $(0, 0)$ ഹേബ |

അനുസ്ഥിതാക്ത - 3:

മനേകര $ABCD$ ഏക ചതുര്ഭുക്ക | ഏഹാര ഏക കര്ശ്ശ \overline{AC} അങ്കൻ കലേ, ആമേ ദൂരത്തി ത്രിഭുക്ക ΔABC ഓ ACD പാരബാ | തേണു ഏക ചതുര്ഭുക്കര ക്ഷേത്രപ്രകാര
 $=$ ഉപന്ന ദൂരഗോത്രി ത്രിഭുക്കര ക്ഷേത്രപ്രകാര സമഷ്ടി |



സൂചനാ : പ്രത്യേക അധാരരേ 2×2 മാന്ത്രിക്കര തിന്റെമനാഞ്ച, ബിഷയരേ ആലോചനാ കരാപാരക്കി | എതാര ത്രിഭുക്കര ക്ഷേത്രപ്രകാര $\frac{1}{2} | \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} |$ കു ഏക 3×3 മാന്ത്രിക്കര തിന്റെമനാഞ്ച മാധ്യരേ പ്രകാശ കലേ,

$$\text{ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \left\{ x_1 \begin{vmatrix} y_2 & 1 \\ y_3 & 1 \end{vmatrix} - x_2 \begin{vmatrix} y_1 & 1 \\ y_3 & 1 \end{vmatrix} + x_3 \begin{vmatrix} y_1 & 1 \\ y_2 & 1 \end{vmatrix} \right\} \text{ ର ଧନାମୂଳ ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ ।}$$

ଉଦାହରଣ - 12: ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କରିଦ୍ୱାମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ $(1, 3)$, $(-7, 6)$ ଓ $(5, -1)$ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $(x_1, y_1) = (1, 3)$, $(x_2, y_2) = (-7, 6)$, $(x_3, y_3) = (5, -1)$

$$\begin{aligned} \text{ତ୍ରିଭୁଜଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{2} \left| \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| 1\{6 - (-1)\} + (-7)(-1 - 3) + 5(3 - 6) \right| \\ &= \frac{1}{2} |(7 + 28 - 15)| = 10 \end{aligned} \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦାହରଣ - 13: ଦର୍ଶାଅ ଯେ, $A(1, 2)$, $B(0, 5)$, $C(2, -1)$ ବିନ୍ଦୁଭ୍ରମ୍ଯ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $(x_1, y_1) = (1, 2)$, $(x_2, y_2) = (0, 5)$, $(x_3, y_3) = (2, -1)$

$$\begin{aligned} ABC \text{ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{2} \left| \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| 1\{5 - (-1)\} + 0(-1, -2) + 2(2 - 5) \right| = \frac{1}{2} |(6 + 0 - 6)| = 0 \end{aligned}$$

ତେଣୁ ବିନ୍ଦୁଭ୍ରମ୍ଯ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

ଉଦାହରଣ - 14.

କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଶାର୍କରିଦ୍ୱାମାନଙ୍କର ଶାର୍କରିଦ୍ୱାମାନଙ୍କ $A(-2, 1)$, $B(1, 0)$, $C(2, 3)$ ଓ $D(0, 4)$ ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଚତୁର୍ଭୁଜ $ABCD$ ର \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କଲେ, ଆମେ ΔABC ଓ ΔACD ଦ୍ୱାଙ୍କି ତ୍ରିଭୁଜ ପାଇବା ।

ତେଣୁ $ABCD$ ଚତୁର୍ଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ΔABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ + ΔACD ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ΔABC କ୍ଷେତ୍ରରେ $(x_1, y_1) = (-2, 1)$,

$(x_2, y_2) = (1, 0)$, $(x_3, y_3) = (2, 3)$

ΔACD କ୍ଷେତ୍ରରେ $(x_1, y_1) = (-2, 1)$,

$(x_2, y_2) = (2, 3)$, $(x_3, y_3) = (0, 4)$

ତେଣୁ $ABCD$ ଚତୁର୍ଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= \frac{1}{2} |(-2)(0-3) + 1(3-1) + 2(1-0)| + \frac{1}{2} |(-2)(3-4) + 2(4-1) + 0(1-3)|$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} | 6+2+2 | + \frac{1}{2} | 2+6+0 | \\
 &= \frac{1}{2} \times 10 + \frac{1}{2} \times 8 = 5+4=9 \text{ ବର୍ଗ ଏକକ} \quad (\text{ଉଭର})
 \end{aligned}$$

ଦୁଷ୍ଟବ୍ୟ : ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} | \{x_1(y_2-y_3) + x_2(y_3-y_1) + x_3(y_1-y_2)\} |$

ସୂଚ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରେ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (c)

1. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାହି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (i) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ (2,5), (-3,5) ଓ (0,5) ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ----- ହେବ ।
[-5, 3, 0, 10]
- (ii) ଯଦି $a = \dots$ ହୁଏ, ତେବେ $(a, -2), (2, 5)$ ଓ $(2, 10)$ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ରହିବେ ।
[0, 3, 2, -2]
- (iii) y ର ମାନ ----- ପାଇଁ $(-2, -2), (0, y)$ ଓ $(3, 3)$ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ରହିବେ ।
[0, 2, 2, 3]
- (iv) k ର ମାନ ----- ପାଇଁ $(k, -2), (1, 4)$ ଏବଂ $(-2, 7)$ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ ଏକରେଖାରେ ହେବେ । [3, -3, 2, -2]
- (v) a ର ମାନ ----- ପାଇଁ $(4, -5), (1, a)$ ଏବଂ $(-2, 7)$ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ ହେବେ ନାହିଁ ।

2. ନିମ୍ନରେ କେତେକ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍କବିଦ୍ୟୁତ୍ତମର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (i) (3, 0), (4, 5) ଓ (2, 0) (ii) (0,0), (1, 0) ଓ (1, 1)
 (iii) (-2, 1), (2, -3) ଓ (4, -4) (iv) (5, 7), (6, 4) ଓ (2, -5)
 (v) (5, 2), (-1, 3) ଓ (1, -2)

3. ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଦଭ ବିଦ୍ୟୁତ୍ତମ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

- (i) (1, 1), (4, 3) ଓ (-2, -1) (ii) (-1, -5), (0, -3) ଓ (4, 5)
 (iii) (1, 4), (3, -2) ଓ (-3, 16) (iv) (-4a, -6a), (-a, -2a) ଓ (5a, 6a)
 (v) (-a, 2b), (0, b) ଓ $\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$

4. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(1, -3)$, $(2, -5)$ ଓ $(x, 1)$ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 4 ବର୍ଗ ଏକକ ହେଲେ, x ର ମାନ ନିରୂପଣ କର ।
5. k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ $(3, -5)$, $(k, 0)$ ଓ $(-4, 7)$ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $\frac{95}{2}$ ବର୍ଗ ଏକକ ହେବ ?
6. $(2, 3)$, $(0, 5)$ ଓ $(1, y)$ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ରହିଲେ, y ର ମାନ ନିରୂପଣ କର ।
7. k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ $(2, 3)$, $(3, k)$ ଏବଂ $(5, 9)$ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟ ଏକ ସରଳରେଖା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେବେ ?
8. କେଉଁ ସର୍ବରେ $(1, 1)$, $(3, 5)$ ଓ (x, y) ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ରହିବେ, ସ୍ଥିର କର ।
9. ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(1, 0)$, $(2, 4)$ $(0, 5)$ ଓ $(-2, 1)$ ହେଲେ, ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(-2, 3)$ $(3, -2)$, $(7, 4)$ ଓ $(1, 5)$ ହେଲେ, ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
11. ΔABC ରେ A ବିଦ୍ୟର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $(1,1)$ ଓ \overline{AB} , \overline{AC} ବାହୁ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ D $(-1,-2)$ ଓ E $(3,2)$ ହେଲେ B ଓ C ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ΔABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
12. $(3, 0)$, $(5, -1)$ ଓ (p, p) ବିଦ୍ୟ ଏକରେଖାଯ ହେଲେ p ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
13. $(p, 2p)$, $(3p, 3p)$, ଓ $(3, 1)$ ବିଦ୍ୟ ଏକରେଖାଯ ହେଲେ p ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
14. $(x, -1)$, $(2, -1)$, $(2, 1)$ ବିଦ୍ୟ ଏକରେଖାଯ ହେଲେ x ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।
15. (x, y) ବିଦ୍ୟଟି $(a, 0)$ ଓ $(0, b)$ ବିଦ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଗୋଟିର ସଂଯୋଗକାରୀ ସରଳରେଖା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ ।
16. ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, (a, b) , (a', b') ଓ $(a - a', b - b')$ ବିଦ୍ୟ ଏକରେଖାଯ ନୁହଁଛି ।
17. $A(p+1, 1)$, $B(2p+1, 3)$ ଓ $(2p + 2, 2p)$ ବିଦ୍ୟ ଏକ ରେଖାଯ ହେଲେ p ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।
18. (x, y) , $(3,4)$ ଓ $(-5, -6)$ ବିଦ୍ୟ ଏକ ରେଖାଯ ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $5x - 4y + 1 = 0$



ଉତ୍ତରମାଳା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(a)

- 1.(i) $(-4, 4)$, (ii) $(4, 2)$, (iii) $(0, -2)$, (iv) $4y - 1$, (v) $2x + 2$, (vi) $\frac{1}{2}(x+3)$; 2. ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ: (i), (v); ଅସଂଖ୍ୟ ସମାଧାନ: (ii), (iv); ସମାଧାନ ଅସମ୍ଭବ : (iii), (vi); 4. (i) $2:1$, (ii) 1 , (iii) 3 , (iv) 12 , (v) $\pm \sqrt{6}$; 5.(i) $x = 2$, $y = 2$, (ii) $x = 1$, $y = 1$, (iii) $x = -1$, $y = 1$, (iv) $x = 1$, $y = 1$, (v) $x = -1$, $y = -1$, (vii) $x = 1$, $y = 4$, (viii) $x = 7$, $y = -6$, (ix) $x = 3$, $y = 2$, (x) ସମାଧାନ ଅସମ୍ଭବ, (xi) $x = 1$, $y = -4$, (xii) $x = 1$, $y = 1$; 6. (iv) $-1, \frac{1}{2}$; 7. (i) $k \neq -6$, (ii) $k \neq -3$, (iii) $k \neq \frac{36}{5}$, (iv) $k \neq 6$, (v) $k \neq \frac{-2}{3}$ (vi) $k \neq 6$; 8.(i) $k = 15$, (ii) $k = 16$, (iii) $k = \frac{8}{3}$ (iv) $k = 9$, (v) $k = \frac{3}{2}$, (vi) $k = \frac{-8}{3}$; 9. (i) $k = 16$, (ii) $k = -15$, (iii) $k = 2$, (iv) $k = 3$, (v) $k = 16$, (vi) $k = \frac{-9}{4}$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(b)

- 1.(i) $(5, 3)$ (ii) $(3, -2)$, (iii) $(1, 2)$, (iv) $(2, -3)$, (v) $(1, -1)$, (vi) $(-b, a+b)$; 2. (i) $(4, 1)$ (ii) $(2, 1)$, (iii) $(-\frac{1}{3}, -1)$, (iv) $(5, -3)$, (v) $(0, 0)$, (vi) $\left(\frac{bc}{b-a}, \frac{ac}{b-a}\right)$, 3.(i) $(3, -2)$, (ii) $(3, -1)$, (iii) $(-5, \frac{2}{3})$, (iv) (a^2, b^2) , (v) $(2, -3)$, (vi) $(9, 4)$; 4. (i) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right)$, (ii) $\left(\frac{41}{25}, \frac{68}{41}\right)$, (iii) $(3, -1)$, (iv) $(3, 4)$, (v) $\left(a+b, \frac{-2ab}{a+b}\right)$, (vi) (a, b) , (vii) $(3, 2)$, (viii) $(2, 3)$, (ix) $(3, 2)$, (x) $(2, 6)$, (xi) $(18, 6)$, (xii) (a, b) ; 5.(i) -30 , (ii) 7 , (iii) -20 , (iv) $\frac{-13}{20}$; 6. (i) $(1, 1)$, (ii) $(1, 2)$, (iii) $(1, 1)$, (iv) $(2, 1)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(c)

- 1.90, 47; 2. 4.5 ସେ.ମି.; 3. 88 ବ.ସେ.ମି.; 4. 24, 5. 63 ବା 36; 6. 5 ବା 3; 7. 37; 8. 12, 17; 9. $\frac{7}{9}$, 10. $\frac{12}{25}$; 11. $\frac{3}{2}$ ଟଙ୍କା, $\frac{1}{2}$ ଟଙ୍କା; 12. 36 ବର୍ଷ, 12 ବର୍ଷ; 13. ଦୈର୍ଘ୍ୟ 17 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରମାଣ 9 ସେ.ମି.; 14. 20 ଦିନ ଓ 30 ଦିନ, 15. 12 ଦିନ ଓ 24 ଦିନ; 16. 6000 ଟଙ୍କା ଓ 5250 ଟଙ୍କା; 17. 40 ବର୍ଷ ଓ 10 ବର୍ଷ; 18. 253 ବ.ମି.; 19. 20, 30; 20. $\frac{2}{7}$.

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2(a)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1.(i) ମୂଳଦ୍ୱୟ ବାନ୍ଧବ ଓ ଅଭିନ୍ଦି | (ii) ପ୍ରତ୍ୟେକକ 1 ଅଟେ |
| (iii) ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତରି $-\frac{b}{a}$ | (iv) ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ $\frac{c}{a}$ |
| (v) 1 ଓ -1 ମୂଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଦିଗ୍ବ୍ୟାତ ସମୀକରଣଟି $x^2 - 1 = 0$ | |
| (vi) $x^2 = 0$ ସମୀକରଣର ମୂଳ ସମାନ ଅଟନ୍ତି | |
| (vii) ମୂଳଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତରି $\frac{2}{3}$ | (viii) ମୂଳଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ $-\frac{1}{3}$ |
| 2.(i) $x^2 + 2x - 15 = 0$, (ii) $m = -1$ (iii) $p = 3$, (iv) $c = \frac{1}{4}$ (v) $k = -16$, (vi) 5 , (vii) $2\sqrt{6}$ | |

3. (i) a (ii) a (iii) b (iv) d (v) c (vi) b (vii) b

4. (i) -3 ± 2 (ii) $4 \pm \frac{1}{2}$ (iii) $\frac{3}{7} \pm -\frac{1}{2}$ (iv) $\frac{1}{3}(16 + \sqrt{220}) \pm \frac{1}{3}(16 - \sqrt{220})$

(v) $-2p \pm 3q$ (vi) $\frac{-4\sqrt{3}}{3} \pm -2\sqrt{3}$ (vii) $\frac{-3+\sqrt{2}}{5} \pm \frac{-3-\sqrt{2}}{5}$ (viii) $\frac{-2b}{a} \pm \frac{-2b}{3a}$
 (ix) $\frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ (x) $-a, (a - b)$

5. (i) $2, \frac{3}{4}$ (ii) $\frac{1}{2}, 2$ (iii) $\sqrt{2}, 1$ (iv) $a, \frac{1}{a}$ (v) $-\frac{1}{3}, -\frac{-3}{2}$ (vi) $-23, \frac{5}{2}$

(vii) $\frac{2}{3}, \frac{-3}{4}$ (viii) $2, \frac{-5}{6}$ (ix) $-\frac{4}{3}, \frac{7}{5}$ (x) $8, -8$

6. k=3, 7. P=4, 8. $\frac{15}{4}$, 9. $\frac{11}{2}$, 10. p=2, 12. $\frac{229}{36}$; 13. 2p, 14. m= $\frac{1}{2}$, 2; 16. $x^2 - 3x - 10 = 0$

அணுகை1கண1 - 2(b)

1. (i) $x^2 - 2x + 1 = 0$ (ii) $y^2 + y - 20 = 0$ (iii) $x^2 - 18x + 72 = 0$ (iv) 0, 1
 (v) $n^2 + n - 240 = 0$ (vi) $x^2 - 13x + 28 = 0$,

(vii) $x^2 - 7x = 0$ கிடை த = $\sqrt{x+9}$ கூடும் $t^2 - t - 12 = 0$ (viii) $x^2 - 12x + 32 = 0$

2. (i) 16 (ii) $\frac{5}{4}$ கிடை $\frac{4}{5}$ (iii) 5, 6 (iv) 11, 12 (v) 9, 42

3. 24 4. 12 5. 48 கிடை 16 6. 5 ஏ.மி., 7. 15 ஏ.மி., 8 ஏ.மி. 8. 12

9. 18 மி., 12 மி. 10. 3 கி.மி. பூதி வாய்மை 11. 5 கி.மி. / வாய்மை 12. 100

13. 56 மி. 14. 25 கி.மி. வாய்மை பூதி 15. 2.5 மிடர் 16. 24

17. (i) $-6, 1$ (ii) $27, \frac{25}{147}$, (iii) $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$, (iv) $\frac{-3}{4}, \frac{-3}{2}$, (v) $\pm 2, \pm 3$, (vi) $-1, 1$

(vii) $-1, 3, 1 \pm \sqrt{2}$, (viii) $\pm 1, \pm \frac{1}{2}$, (ix) $2, \frac{1}{2}$, (x) $\frac{1}{8}$, (xi) $\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}$ (xii) $3, -\frac{3}{2}$

(xiii) $-4, 9$, (xiv) $1, -1, \frac{-2 \pm \sqrt{13}}{3}$ (xv) $0, 2$, (xvi) $8, (xvii) 6$

அணுகை1கண1 - 3(a)

1. (i) 8, (ii) 14, (iii) 13, (iv) 3, (v) 2, (vi) 11, (vii) 0.4, (viii) 6, (ix) 0.5, (x) -5 ; 2. (ii) (vi) ஏற்று (viii); 3. (ii) 7, (iii) d ஏற்று (viii) 3; 4. (i) 10, 15, 20, 25, (ii) 9, 13, 17, 21, (iii) 7, 9, 11, 13, (iv) 3, 1, $-1, -3$, (v) 2, $-1, -4, -7$; 5. (i) 3, 4.5, 5.5 (ii) 0, 6, 10, (iii) 55, 85, 105, (iv) 14, 26, 34;

6. (i) 7, 10, 13, (ii) $-10, -12, -14$, (iii) $3, -1, -5$, (iv) 15, 20, 25, (v) $2, \frac{7}{2}, 5$, (vi) $-\frac{1}{2}, \frac{-3}{2}, \frac{-5}{2}$;

7. T: (a), (d), (e), (f), (i); 8. (a) 465, (b) 100, (c) 240, (d) -15 , (e) 21, (f) 89, (g) 312, (h) -777 , (i) -270 , (j) -2800 , (k) $\frac{n}{2}(n+1)$, (l) $-26\frac{2}{3}$; 9. (a) 210, (b) -493 , (c) 1, 3, 5, 7, 9 (d)

5, 8, 11, 5795, (e) 3575, (f) $\frac{n}{2}(1-3n)$, (g) 29, (h) 21, (i) 5, (j) 102; 10. (i)(a) 5565, (b) 4071,

(c) 18648; (ii) (a) 210, (b) 1275, (iii) 3159, (iv) 2450, (v) 5625; 11. 6 બા 12; 12.(i) 4.6,8 બા 8,6,4, (ii) 3,5,7,9,11, 13 બા 13, 11, 9, 7, 5, 3; 13. 5,7,9 બા 9,7, 5; 15. 950; 16. 13267; 17. 6,5,4; 18. 3, 5, 7 બા 7,5,3; 19. 1,3,5,7 બા 7,5,3,1;

અનુશાસકના 3(b)

$$1.(a) \frac{1}{15}, (b) \frac{1}{12}, (c) \frac{1}{n}, (d) \frac{1}{n+1}, (e) 7, (f) 3 (g) a (h) 15; 2. (a) \frac{20}{11}, (b) \frac{16}{105};$$

$$3.(a) 5n^2 + 40n + 60, (b) n(n+1)(n^2 + 3n + 1), (c) \frac{2n^3 + 9n^2 + 4n}{6}, 3080, (d) n^2 + 2n,$$

$$\frac{2n^3 + 9n^2 + 7n}{6}, 495; 4.(a) \frac{1}{6}n(n+1)(4n-1), (b) \frac{1}{3}(4n^2 + 6n - 1) (c) 3n(n+1)(n+3)$$

$$(d) \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} (e) \frac{1}{2}n(6n^2 - 3n - 1) (f) \frac{2}{3}n(n+1)(2n+1) (g) \frac{1}{2}n^2(n+1) (h) \frac{1}{12}n(n+1)^2$$

$$(n+2); 5.(i) 21 (ii) 19 ઓ 23; 6.(i) 20 ઓ 28, (ii) 18, 24 ઓ 30; 7.(i) \frac{58}{3} ઓ \frac{98}{3}, (ii) 14, 22, 30 ઓ 38; 8.(i) 20, 35 ઓ 50, (ii) 15, 25, 35, 45 ઓ 55; 9. 11; 10. -4, -1, 2, 5 કિયા 5, 2, -1, -4$$

અનુશાસકના 4(a)

$$1.(i) 0, (ii) 1, (iii) \frac{1}{2}, (iv) 0.38, (v) \frac{3}{4}, (vi) 1, (vii) 0.95; 2. \frac{8}{15}, \frac{7}{15}; 3. \frac{1}{3}, \frac{2}{3}; 4. 0; 5. \frac{3}{5};$$

$$6. \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \text{ એવા ક્રમ } 1; 7. \frac{5}{8}, \frac{3}{8}; 8. (i) \frac{2}{9} (ii) \frac{1}{3} (iii) \frac{4}{9}; 9.(i) \frac{1}{4} (ii) \frac{2}{3} (iii) \frac{7}{12}; 10. (i) \frac{4}{5} (ii) \frac{1}{5}$$

અનુશાસકના 4(b)

$$1. \hat{0} \text{ કે છે}; (i) (vi)(viii)(ix); 2. \frac{1}{4}; 3. (i) \frac{1}{2}, (ii) \frac{1}{3}, (iii) \frac{2}{3}, (iv) \frac{5}{6}, (v) 1, (vi) 0; 4. \frac{1}{5}; 5. \frac{2}{5};$$

$$6. \frac{1}{2}; 7. \frac{1}{2}; 8. \frac{5}{6}; 9.(i) \frac{3}{4} (ii) \frac{1}{4} (iii) \frac{3}{4}, (iv) \frac{1}{4}; 10. (i) \frac{1}{8} (ii) \frac{1}{2}, (iii) \frac{7}{8}, (iv) \frac{1}{8}, (v) \frac{1}{8};$$

$$11. (i) \frac{5}{36} (ii) \frac{1}{12}, (iii) \frac{1}{18} (iv) \frac{1}{6} (v) \frac{11}{36} (vi) \frac{1}{12}; 12. 0.9, 0.6; 13. (i) \frac{3}{4} (ii) \frac{3}{8} (iii) \frac{3}{4} (iv) \frac{7}{8}; 14. \frac{1}{2}; 15. \frac{1}{2}; 16. \frac{5}{6}$$

અનુશાસકના 5(a)

$$1. T - (i) (ii) (iii) (vi)(viii); 2. (i) (B) 60, (ii) (B) 10 \frac{1}{2} (iii) (A) \frac{n-1}{2} (iv) (c) n+1 (v) (B) n, (vi) (D) m+2 (vii) (C) 4m (viii) (D) (M-x) (ix) (B) \frac{M}{5} (x) (B) \frac{12a+10b}{a+b} (xi) (C) 1000 (xii) (C) 12 (xiii) (A) 0 (xiv) (B) x+4 (xv) (C) 6.5$$

$$3. 42.4, 4. 29.2, 5. 4.17 \text{ gm}, 6. 30, 8. 49.6; 9. 103.5, 10. 12.24, 11. 151, 10. 43, 12. 49.6, 13.(i). 16, 14. f_1 = 28, f_2 = 24, 15. 40, 16. n = 12, m = 10$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(b)

1. T - (ii) (v); 2. (i) 7 (ii) 61.5 (iii) 9, (iv) 29; 3.(i) 14, (ii) 4, (iii) 34.3; 4. 93.3; 5. 26.25;
6. 28; 7. 7; 8. 25; 9. 36, 8; 10. 30.0 ପ୍ରାୟ, 11. 15, 10, 12. (i) 52.2 (ii) 140

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(c)

- 1.T : (i); 2. (i) 9, (ii) 10, 11, 3. 122, 4. 7, 5. (i) 8, (ii) ଗରିଷ୍ଠକ 6. 5;

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(a)

1. (i) 5, (ii) 6, (iii) 10, (iv) $\sqrt{2}$ (v) $\sqrt{10}$, (vi) $2\sqrt{a^2 + b^2}$; 2. (i) (iii) ଏବଂ (iv) ମୂଳ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ
ସମଦୂରବର୍ତ୍ତ । 8. 4; 9.6 କିମ୍ବା -2; 13(2,0); 15. $(2, 3+2\sqrt{3})$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(b)

1. (i) -2, (ii) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$, (iii) $(-2, -3)$, (iv) $\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$; 2. (i) $(2, 1)$, (ii) $\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$, (iii) $\left(\frac{5}{12}, \frac{5}{12}\right)$,
(iv) $\left(-2, \frac{-3}{2}\right)$, (v) $\left(1, \frac{-3}{2}\right)$, (vi) $\left(\frac{a+c}{2}, \frac{b+d}{2}\right)$, (vii) $\left(-\frac{5}{2}, \frac{-3}{2}\right)$, (viii) $\frac{a(t_1+t_2)}{2}$, $a(t_1+t_2)$; 3. (i) $h = -4$, $k = 5$, (ii) $h = -7$, $k = 1$, (iii) $h = -4$, $k = 1$, (iv) $h = -\frac{1}{4}$, $k = \frac{5}{4}$; 4. $(-2, -3)$; 5. $(-4, 0)$;
6. $(1, -3)$; 7. $x = 10$, $y = -7$; 8. $\left(\frac{7}{5}, \frac{18}{5}\right)$; 9. $\left(1, -\frac{9}{7}\right)$; 10. $k = 15$; 12. $h = -10$, $k = 4$; 13.
 $c(4,0)$; $15(4, -\frac{5}{2})$ 16. $(3, 4)$, $(5, 3)$; 20. (i) $B(-a, 0)$, $c(0, \sqrt{3}a)$ (ii) $2a$, (iii) $\sqrt{3}a$ (iv) $\left(0, \frac{\sqrt{3}a}{3}\right)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(c)

1. (i) 0, (ii) 2, (iii) 0, (iv) 3 (v) 1; 2. (i) $\frac{5}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ (iii) 18, (iv) 10.5, (v) 14; 4.3; 5.8; 6.4;
7. 5; 8. $2x - y = 1$; 9. 11.5 ବର୍ଗ ଏକକ; 10. 32.5 ବର୍ଗ ଏକକ; 11. $B(-3, -5)$, $C(5, 3)$, 8 ବର୍ଗ ଏକକ;
12. 0.6; 13. 0 କିମ୍ବା 1; 14. 2; 17. -7 କିମ୍ବା 1 ।

