

මෙම පාඨම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- සංඛ්‍යා කුලක විශ්ලේෂණය කිරීමට
- කරණී ආස්‍රිත ව මූලික ගණිත කරම හැසිරවීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

1.1 සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය

සංඛ්‍යා පිළිබඳ සංකල්පය මානව වර්ගයා තුළ ජනිත වූයේ මිට වසර 30 000කට පමණ පෙර යැයි විශ්වාස කෙරේ. විවිධ දිෂ්ට්වාවාර තුළ ස්වාධීන ව උත්පන්තිය හා වර්ධනය සිදු වූ මෙම සංකල්පය මූල ලොව පුරා විකසනය වේ, අද වන විට 'ගණීතය' නමැති පොදු විශ්වීය විෂය ක්ෂේත්‍රයක් බවට පත් ව ඇත.

මුළු අවධියෙහි දී දිෂ්ට්වාවර තුළ සංඛ්‍යා යොදා ගන්නට ඇත්තේ ගණන් කිරීම හා ගණන් තැබීම වැනි සරල කටයුතු සඳහා යැයි සිතිය හැකි ය. මූලින් ම පහළ වූ සංඛ්‍යාමය සංකල්ප "එක" හා "දෙක" බවට සැක තැත. ඉන් පසු එය, "තුන", "හතර" යනාදී ලෙස වර්ධනය වන්නට ඇත. මේ ආකාරයට තමන් "කුමැති ප්‍රමාණයක්" නම් කිරීමට හැකි බව ද පසු කළෙක දී අවබෝධ කර ගන්නට ඇත. මෙම නම් කිරීම සඳහා විවිධ දිෂ්ට්වාවර තුළ විවිධ සංකේත යොදාගැනීමේ.

එශ්ටිහාසික සාක්ෂි අනුව, අද අප හාවිත කරන 1, 2, 3 ආදි සංඛ්‍යානක හාවිතයෙහි ආරම්භය ඉන්දියාව ලෙස පිළිගැනේ. එපමණක් තොව, ගුනාය නමැති සංකල්පය සංඛ්‍යාවක් ලෙස හාවිත කිරීමෙන් ස්ථානිය අගෙ මත පදනම් වූ සංඛ්‍යා පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමෙන් ගෝරවය ඉන්දියාවට හිමි වේ. මෙම සංඛ්‍යා පද්ධතිය හින්දු - අරාබි සංඛ්‍යා පද්ධතිය ලෙස අද හැඳින්වෙන අතර එහි හාවිතය වෙළෙඳුන් මාරුගයෙන් මැද පෙරදිගටත්, එතැනින් යුරෝපයටත් පැවතිණු බව තුතන පිළිගැනීම සි. වර්තමානය වන විට මෙම සංඛ්‍යා පද්ධතිය සම්මත පොදු සංඛ්‍යා පද්ධතිය ලෙස මූල ලොවහි ම පිළිගැනේ.

සංඛ්‍යා හාවිතයට අදාළ ව මිනිස් පරිණාමයේ සිදු වූ මහත් පෙරපියක් ලෙස, සංඛ්‍යා හාවිතයෙන් මූලික ගණිත කරම සිදු කිරීම (එකතු කිරීම, අඩු කිරීම, ගුණ කිරීම හා බේදීම) දැක්වීය හැකි ය. අද වැනි තාක්ෂණික ලේඛයක සංඛ්‍යා හා ඒ මත සිදු කෙරෙන ගණිත කරමවලින් තොර මානව පැවත්මක් පිළිබඳ සිතා ගැනීමට පවා අසිරි ය.

මානව අවශ්‍යතා සඳහා මූලින් ම යොදා ගැනුණු සංඛ්‍යා ලෙස 1, 2, 3 යනාදිය දැක්වීය හැකි වූවත් පසු කළෙක දී ගුනාය, හාග සංඛ්‍යා හා සානු සංඛ්‍යා ද රේට ඇතුළත් විය. ගණීතය වෙනම ම විෂයක් ලෙස දියුණු වෙමින් පවතින කාලයේ දී තවත් විවිධාකාරයේ සංඛ්‍යා වර්ග (කුලක) පිළිබඳව ගණීතයන්ගේ අවධානය යොමු විය. මෙම පාඨම තුළ දී අප බලාපොරාත්තු වන්නේ එවැනි විවිධ සංඛ්‍යා කුලක පිළිබඳවත් ඒවායේ අංකන ක්‍රම හා ගුණ පිළිබඳවත් ඉගෙනීමට ය.

නිඩ්ල කුලකය (Z)

ස්වභාවයෙන් ම, අප මූලින් ම හඳුනාගන්නේ 1, 2, 3, ... ලෙස අප කුඩා කළ මූලින් ම ඉගෙනාගත් සංඛ්‍යා ය. මෙම සංඛ්‍යා ගණීන සංඛ්‍යා ලෙස හැඳින්වෙන අතර, ඒවා සියල්ල අඩංගු කුලකය, කුලක අංකනයෙන් මෙසේ ලියනු ලැබේ.

$$\{1, 2, 3, \dots\}$$

ගණීන සංඛ්‍යා යන නම ලැබීමට හේතුව ඉතා පැහැදිලි ය. එසේ නමුත්, තුළන ගණීත ව්‍යවහාරයේ මෙම නම භාවිත වන්නේ විරල වශයෙනි. මෙම කුලකය සඳහා බොහෝ විට භාවිත වන නම වන්නේ “දන නිඩ්ල කුලකය” යන්න ය. එම කුලකය Z^+ මගින් අංකනය කෙරේ. එනම්,

$$Z^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$$

මේ අනුව, 1, 2, 3, ... සංඛ්‍යාවලට දන නිඩ්ල යැයි කියනු ලැබේ.

සාමාන්‍ය නිඩ්ල ලෙස අර්ථ දැක්වෙන්නේ -1, -2, -3, ... ආදි සංඛ්‍යා ය. මෙම කුලකය අංකනය කිරීම සඳහා පුලුහුව යෙදෙන සංකේතයක් නොමැති ව්‍යවත් සමඟ ගණීතයෙන් විසින්, තම විෂය ක්ෂේත්‍රයේ අවශ්‍යතා අනුව, ඒ සඳහා Z^- යන සංකේතය භාවිත කෙරේ.

නිඩ්ල ලෙස හැඳින්වෙන්නේ දන නිඩ්ල, ගුනාය හා සාමාන්‍ය නිඩ්ල යන සියලු සංඛ්‍යා ය. එම කුලකය Z මගින් අංකනය කෙරේ. මේ අනුව,

$$Z = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

ලෙස ඩොෂ නො

$$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$$

ලෙස අංකනය කළ හැකි ය.

ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා කුලකය (N)

මිළුගට අප නැවතත් 1, 2, 3, ... ආදි වශයෙන් වූ සංඛ්‍යා කුලකය සලකමු. මෙම සංඛ්‍යා කුලකය ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා කුලකය ලෙස ද හැඳින්වෙන අතර, එය N මගින් අංකනය කෙරේ. එනම්,

$$N = \{1, 2, 3, \dots\}.$$

සටහන: ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමන සංඛ්‍යා දැයි යන්න පිළිබඳව ගණීතයෙන් අතර පොදු එකත්තාවක් නොමැත. ප්‍රකාශන යන්නෙහි අදහස “ස්වභාවික” යන්න ය; ඒ අනුව, ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා යන යෙදුම 1, 2, 3, ... ආදි සංඛ්‍යා සඳහා යෝග්‍ය

බව පෙනේ. එහෙත්, සමහර ගණිතයෙන් විසින් (විශේෂයෙන්, කුලකවාදය පිළිබඳ විශේෂයෙන්) තම පොත්පත්වල, යම් හේතුන් නිසා, 0 ද ප්‍රකාශී සංඛ්‍යාවක් ලෙස සලකන ලදී. ඉත්‍ය හා ධන නිවිල අඩංගු කුලකය අංකනය කිරීම සඳහා ඒ වන විට පිළිගත් තමක් හා සංකේතයක් නොතිබේම ද එයට හේතු වූවා විය හැකි ය. එහෙත් සංඛ්‍යාවාදය පිළිබඳ ව ලියැවුණු පොත්වල බොහෝ විට ප්‍රකාශී සංඛ්‍යා ලෙස 1, 2, 3, ... සංඛ්‍යා කුලකය සලකන බව පෙනේ. කෙසේ නමුත්, අද කාලයේ ලියැවෙන සැම පොතපතක ම පාහේ කර්තාන් විසින් තමන් ප්‍රකාශී සංඛ්‍යා ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමන සංඛ්‍යා ද යන්න මුළින් ම සඳහන් කෙරේ.

පරිමීය සංඛ්‍යා කුලකය (\mathbb{Q})

නිවිල මෙන් ම හාග ද සංඛ්‍යා ලෙස සැලකිය හැකි බවත් හාග සඳහා ද එකතු කිරීම, ගණ කිරීම ආදි ගණිත කරම සිදු කළ හැකි බවත් අපි දැක ඇත්තෙමු. සැම නිවිලයක් ම ද හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලිවිය හැකි ය (නිදුසුනක් ලෙස $2 = \frac{2}{1}$ ලෙස ලිවිය හැකි ය). එසේ ම, එක ම සංඛ්‍යාත්මක අගය සහිත හාග වෙනස් ආකාරවලින් ලිවිය හැකි ය (නිදුසුනක් ලෙස $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$). සාමාන්‍යයෙන් හාග සංඛ්‍යාවක හරයේ හා ලවයේ නිවිල තිබිය යුතු යැයි සිතා සිටියත් එය එසේ නොවේ. නිදුසුනක් ලෙස, $\frac{3}{\sqrt{2}}$ යන්න ද හාග සංඛ්‍යාවකි. එහෙත්, හරයේ හා ලවයේ නිවිල සහිත හාග (හරයේ 0 නොමැති විට) ගණිතයේ දී විශේෂ වැදගත්කමක් ගන්නා අතර, එම සංඛ්‍යා පරිමීය සංඛ්‍යා ලෙස හැඳින්වේ. එම සංඛ්‍යා කුලකය \mathbb{Q} මගින් අංකනය කෙරේ. කුලක ජනන ආකාරය යොදා ගනිමින්, පරිමීය සංඛ්‍යා කුලකය මෙසේ අර්ථ දැක්විය හැකි ය:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} : a, b \in \mathbb{Z} \text{ හා } b \neq 0 \right\}.$$

පරිමීය සංඛ්‍යා කුලකය අර්ථ දැක්විය හැකි තවත් ආකාර ද පවතී. ඉන් එක් ආකාරයක් නම්,

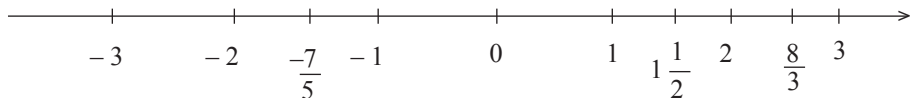
$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^+ \right\}.$$

මෙම අර්ථ දැක්වීම් දෙක ම එකිනෙකට තුළු වේ. එයට හේතුව (පරිමීය සංඛ්‍යාවක හරයේ 0 තිබිය නොහැකි නිසාත්, සාමාන්‍ය පරිමීය සංඛ්‍යා සියල්ල ලවයේ සාමාන්‍ය නිවිලවලින් ලැබෙන නිසාත් ය).

අපරිමීය සංඛ්‍යා කුලකය (\mathbb{Q}')

දැන්, අපරිමීය සංඛ්‍යා යනු මොනවාදැයි හඳුනා ගනිමු. අප මේට ඉහත වසරවල දී සංඛ්‍යා රේඛාවක් ඇද සංඛ්‍යා පිළිබඳ ඉගෙනගත් ආකාරය ඔබට මතක ද? ඒ පිළිබඳ ව නැවතත් මතක් කර ගනිමු.

දෙපසට ම අවශ්‍ය තරම් දික් කළ හැකි සරල රේඛාවක් සලකමු. එම රේඛාව මත කැමති ලක්ෂ්‍යයක් 0 ලෙස නම් කරමු. එම 0න් එක් පසක (සාමාන්‍යයෙන් දකුණු පසින්) සමාන දුරින් 1, 2, 3, ... ආදි සියලු දන නිඩ්ලවලට අදාළ ලක්ෂ්‍යත් අනෙක් පස $-1, -2, -3, \dots$ ආදි සියලු සාමාන්‍ය නිඩ්ලවලට අදාළ ලක්ෂ්‍යත් ලකුණු කර ඇතැයි සිතමු. එනම්, නිඩ්ල සියල්ල මෙම රේඛාව මත ලක්ෂ්‍යවලින් දක්වා ඇත. ඉන් පසු සියලු පරිමීය සංඛ්‍යාවලට අදාළ ලක්ෂ්‍ය ද මෙම රේඛාව මත ලකුණු කමේ යැයි සිතමු. පහත රුපයේ එසේ ලකුණු කළ ලක්ෂ්‍ය ගණනාවක් දැක්වේ.



එ අනුව, මෙම රේඛාව මත සියලු පරිමීය සංඛ්‍යා (නිඩ්ල ද ඇතුළුව) ලකුණු කොට අවසන්ව ඇත. දැන් රේඛාව මත සැම ලක්ෂ්‍යයකට ම අනුරූප සංඛ්‍යාවක් ලකුණු වී ඇතැයි ඔබ සිතනවා ද? වෙනත් අපුරකින් ඇසුළුව හොත්, රේඛාව ඔස්සේ 0 සිට ඇති සැම දුරක් ම පරිමීය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලිවිය හැකි යැයි ඔබ සිතනවා ද? ඇත්ත වශයෙන් ම තවත් ලක්ෂ්‍ය ලකුණු නොවී ඉතිරි වී ඇත. එනම්, පරිමීය සංඛ්‍යාවකින් නිරුපණය කළ නොහැකි ලක්ෂ්‍ය (සංඛ්‍යා) ද මෙම රේඛාව මත ඉතිරි වී ඇත. මෙම ලකුණු නොවී ඉතිරි වූ ලක්ෂ්‍ය වන්නේ, a හා b නිඩ්ල වන, $\frac{a}{b}$ ආකාරයෙන් ලිවිමට නොහැකි ලක්ෂ්‍ය බව පැහැදිලි ය. එසේ ලකුණු නොවී ඉතිරි වූ ලක්ෂ්‍ය (සංඛ්‍යා) අපරිමීය සංඛ්‍යා ලෙස හැඳින්වේ.

අපරිමීය සංඛ්‍යා කුලකය නිරුපණය කිරීම සඳහා වෙන ම සංකේතයක් නොමැති අතර, එය සාමාන්‍යයෙන් \mathbb{Q} හි අනුපූරක කුලකය වන \mathbb{Q}' මගින් දැක්වේ.

අපරිමීය සංඛ්‍යා සඳහා උදාහරණ ලෙස, $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ යනාදි සංඛ්‍යා දැක්විය හැකි ය.

ඇත්ත වශයෙන් ම පූර්ණ වර්ගයක් නොවන ඕනෑ ම දන නිඩ්ලයක වර්ගමුලය අපරිමීය සංඛ්‍යාවක් වේ. මේ හැර, ඕනෑ ම වෘත්තයක පරිධිය එහි විෂ්කම්භයට දරන අනුපාතය වන π යන්න ද අපරිමීය සංඛ්‍යාවක් බව ගණිතයුදෙන් විසින් ඔප්පු කර ඇත. π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගනු ලබන්නේ ගණනය කිරීමේ පහසුව තකා ආසන්න අගයක් ලෙස ය.