	Αριθμητική Πρόοδος	Γεωμετρική Πρόοδος
Αναδρομικός τύπος	$a_{\nu+1} = a_{\nu} + \omega$	$a_{\nu+1} = \lambda \cdot a_{\nu}$
Διαφορά / Λόγος	$\omega = a_{\nu+1} - a_{\nu}$	$\lambda = \frac{a_{\nu+1}}{a_{\nu}}$
Μέσος	$2\beta = a + \gamma \dot{\eta} \beta = \frac{a + \gamma}{2}$	$\beta^2 = a \cdot \gamma$
Γενικός Όρος	$a_{\nu} = a_1 + (\nu - 1)\omega$	$a_{\nu} = a_1 \cdot \lambda^{\nu - 1}$
΄Αθροισμα	$S_{\nu} = \frac{\nu}{2}(a_1 + a_{\nu})$	$S_{\nu} = \frac{a_{\nu} \cdot \lambda - a_1}{\lambda - 1}$
	$S_{\nu} = \frac{\nu}{2} \left[2a_1 + (\nu - 1)\omega \right]$	$S_{\nu} = a_1 \frac{\lambda^{\nu} - 1}{\lambda - 1}$