

	Αριθμητική Πρόοδος	Γεωμετρική Πρόοδος
Αναδρομικός τύπος	$a_{v+1} = a_v + \omega$	$a_{v+1} = \lambda \cdot a_v$
Διαφορά / Λόγος	$\omega = a_{v+1} - a_v$	$\lambda = \frac{a_{v+1}}{a_v}$
Μέσος	$2\beta = a + \gamma \quad \text{ή} \quad \beta = \frac{a+\gamma}{2}$	$\beta^2 = a \cdot \gamma$
Γενικός Όρος	$a_v = a_1 + (v - 1)\omega$	$a_v = a_1 \cdot \lambda^{v-1}$
Άθροισμα	$S_v = \frac{v}{2}(a_1 + a_v)$	$S_v = \frac{a_v \cdot \lambda - a_1}{\lambda - 1}$
	$S_v = \frac{v}{2} [2a_1 + (v - 1)\omega]$	$S_v = a_1 \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1}$