

## SOLUȚIE

**Enunț:** Un plan taie muchiile  $VA, VB, VC$  ale piramidei triunghiulare  $VABC$  respectiv în punctele  $M, N, P$ . Demonstrați că centrul de greutate  $G$  al piramidei aparține planului  $(MNP)$

dacă și numai dacă  $\frac{MA}{MV} + \frac{NB}{NV} + \frac{PC}{PV} = 1$ .

**Soluție:** Dacă notăm cu  $a, b, c$  valorile celor trei rapoarte din enunț atunci vom avea  $\overrightarrow{VM} = \frac{1}{a+1} \overrightarrow{VA}$ ,

$\overrightarrow{VN} = \frac{1}{b+1} \overrightarrow{VB}$ ,  $\overrightarrow{VP} = \frac{1}{c+1} \overrightarrow{VC}$ . Dar  $G \in (MNP)$  dacă există  $x, y, z \in \mathbb{R}$ ,  $x + y + z = 1$ , astfel încât

$$\overrightarrow{VG} = x\overrightarrow{VM} + y\overrightarrow{VN} + z\overrightarrow{VP} = x \frac{1}{a+1} \overrightarrow{VA}$$

$$+ y \frac{1}{b+1} \overrightarrow{VB} + z \frac{1}{c+1} \overrightarrow{VC}. \text{ Dar } \overrightarrow{VG} = \frac{\overrightarrow{VA} + \overrightarrow{VB} + \overrightarrow{VC}}{4} \text{ și atunci}$$

$$x = \frac{a+1}{4}, y = \frac{b+1}{4}, z = \frac{c+1}{4} \text{ și prin adunare deducem}$$

$a + b + c = 1$  adică exact relația ce trebuia demonstrat. ■

