

## Vectori

Fie  $ABC$  un triunghi oarecare și  $M$  un punct în interiorul său. Notăm cu  $s_A$ ,  $s_B$ ,  $s_C$  și  $s$  ariile triunghiurilor  $MBC$ ,  $MCA$ ,  $MAB$  și  $ABC$ . Să se demonstreze că:

$$\vec{r}_M = \frac{1}{s}(s_A \vec{r}_A + s_B \vec{r}_B + s_C \vec{r}_C),$$

unde  $\vec{r}_M$ ,  $\vec{r}_A$ ,  $\vec{r}_B$  și  $\vec{r}_C$  sunt vectorii de poziție ai punctelor  $M$ ,  $A$ ,  $B$  și  $C$ .

*Cazuri particulare*

1) Dacă  $M$  este centrul de greutate  $G$  al triunghiului  $ABC$ , atunci:

$$\vec{r}_G = \frac{1}{3}(\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_C).$$

2) Dacă  $M$  este centrul cercului înscris  $I$  al triunghiului  $ABC$ , atunci:

$$\vec{r}_I = \frac{1}{a+b+c}(a\vec{r}_A + b\vec{r}_B + c\vec{r}_C),$$

unde  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sunt lungimile laturilor triunghiului  $ABC$ .

3) Dacă  $M$  este ortocentrul  $H$  al triunghiului  $ABC$ , atunci:

$$\vec{r}_H = \frac{1}{\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C}(\operatorname{tg} A \cdot \vec{r}_A + \operatorname{tg} B \cdot \vec{r}_B + \operatorname{tg} C \cdot \vec{r}_C).$$

4) Dacă  $M$  este centrul cercului circumscris  $O$  al triunghiului  $ABC$ , atunci:

$$\vec{r}_O = \frac{1}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}(\sin 2A \cdot \vec{r}_A + \sin 2B \cdot \vec{r}_B + \sin 2C \cdot \vec{r}_C).$$