

## QCM 1°S BARYCENTRES

Dans chacun des exercices suivants, une réponse **au moins** est exacte.

Mettre V (vrai) pour une réponse juste, F (faux) pour une réponse fausse. Vous répondez à toutes les questions.

1. Le barycentre du système  $\{(A, 1), (B, 3)\}$  est :

Sur la demi-droite $(x' A)$		Sur la demi-droite $[B x)$	
Sur le segment $[AB]$		En dehors de la droite $(AB)$	

2. Le milieu  $I$  de  $[AB]$  est barycentre du système :

(A, 3) (B, 3)		(A, 3) (B, -3)	
(A, -3) (B, 3)		(A, -3) (B, -3)	

3. Soit  $G$  tel que  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ .  $G$  est le barycentre du système

(A, 6) (B, 2)		(A, -3) (B, -2)	
(A, 1) (B, 3)		(A, 5) (B, -1)	

4.  $ABC$  est un triangle.  $I$  est tel que  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ . Alors le vecteur  $\overrightarrow{CI} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$  est égal à :

$\overrightarrow{CI}$		$4\overrightarrow{CI}$	
$\frac{4}{3}\overrightarrow{CI}$		$-\frac{2}{3}\overrightarrow{CI}$	

5.  $ABC$  est un triangle.  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  sont les milieux respectifs de  $[BC]$ ,  $[CA]$ ,  $[AB]$ .  $G$  est le centre de gravité du triangle  $ABC$ . Alors  $G$  est le barycentre de :

(A, 2) (A', 2)		(C, -2) (C', 1)	
(B, 2) (B', 1)		(A, 2) (B, 2) (C, 2)	

6. Soit  $ABC$  un triangle,  $G$  le barycentre du système  $\{(A, 3); (B, 1); (C, 1)\}$ . Alors :

$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{5}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC})$		$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{5}(2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB})$	
$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC})$		Pour tout point $M$ , $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{5}(\overrightarrow{CM} + \overrightarrow{BM})$	

7. Soit  $G$  le barycentre du système  $(A, 1); (B, 2); (C, 3); (D, 4)$  où les points ont pour coordonnées :  $A(-1, 1); B(1, 1); C(1, -1); D(-1, -1)$  dans le repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Alors :

$\overrightarrow{OG} = -\frac{1}{5}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$		$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{5}(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB})$	
$\overrightarrow{OG} = -\frac{1}{5}\vec{j}$		$\overrightarrow{OG} = -\frac{1}{5}\vec{i}$	

8. Soit  $A, B, C$  trois points distincts non alignés du plan et  $x$  un réel. On définit les points  $M$  par  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} + (1-x)\overline{AC}$  et  $N$  par  $\overline{AN} = (1-x)\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AC}$ . Alors :

Pour $x = 3$ , $M$ est le barycentre de $\{(B, \frac{1}{2}), (C, -2)\}$		Pour toute valeur de $x$ , le point $N$ appartient à la droite $(BC)$ .	
Pour $x = \frac{1}{2}$ , il existe deux réels $b$ et $c$ tels que $M$ soit le barycentre de $\{(B, b), (C, c)\}$ .		Il existe une valeur de $x$ pour laquelle $BNCM$ est un parallélogramme.	

9. Soit  $ABCD$  un parallélogramme non aplati.  $I$  le milieu du côté  $[AB]$ . Alors :

$I$ est le barycentre de $\{(B, 1), (C, 1), (D, 1)\}$ .		$A$ est le barycentre de $\{(B, 1), (C, -1), (D, 1)\}$	
Le barycentre $G$ de $\{(A, 2), (B, 1), (C, 2)\}$ est sur la droite $(BD)$ .		Le barycentre $H$ de $\{(A, 2), (B, 1), (C, \alpha)\}$ est en $D$ si $\alpha = 1$ .	

10. Un triangle  $ABC$  est isocèle de sommet  $A$ .  $G$  est l'isobarycentre de  $A, B$  et  $C$ .  $G'$  est le symétrique de  $G$  par rapport à la droite  $(CB)$ . On détermine  $b$  et  $c$  tels que  $G'$  soit le barycentre de  $\{(A, 1) (B, b) (C, c)\}$ . Alors :

$b = c = 2$		$b = c = -2$	
$b = 1,5 ; c = -1,5$		$b = -1 ; c = -1$	

11. (Suite du 10.)

L'ensemble  $E$  des points  $M$  tels que  $\|\overline{MA} + b\overline{MB} + c\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\|$  est :

Le cercle de centre $G$ et de rayon $GA$ .		La droite $(GG')$	
Le cercle de centre $G'$ et de rayon $G'I$ .		La médiatrice de $[GG']$	

12. Soit  $A, B, C$  trois points non alignés du plan.  $B'$  le milieu du segment  $[AC]$  et  $C'$  celui de  $[AB]$ . Enfin, soit  $G$  le barycentre du système  $\{(A, 3) (B, 2) (C, 1)\}$ .

$G$ est le barycentre du système $\{(A, -1), (C, 3), (B, 2) (A, 4) (C, -2)\}$ .		$G$ appartient au segment $[B'C']$	
On a $\overline{BG} = -\frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{6}\overline{BC}$ .		Tous les point $M$ du plan vérifient : $3\overline{MA} + 2\overline{MB} = 6\overline{MG} - \overline{MC}$ .	