

EXERCICE 1(6pts)

1. Rappeler la forme canonique du trinôme du second degré  $ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ).
2. Mettre sous la forme canonique les trinômes du second degré définies par:
  - (a)  $f(x) = x^2 + 4x - 21$
  - (b)  $g(x) = -x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$
3.
  - (a) Justifier que l'équation  $-x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = 0$  admet deux solutions de signes contraires.
  - (b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $-x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = 0$ .
4.
  - (a) Vérifier que  $x' = 3$  est une solution de l'équation  $f(x) = 0$
  - (b) En déduire l'autre solution  $x''$
  - (c) Factoriser alors  $f(x)$ .

EXERCICE 2 (6pts)

1. Soit  $A(x) = -x^2 - 3x + 10$ 
  - (a) Etudier le signe de  $A(x)$ .
  - (b) En déduire les signes de ces nombres:  $A\left(-\frac{48}{7}\right)$ ,  $A\left(\frac{1}{2}\right)$  et  $A(100)$ .
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes
  - a)  $\frac{A(x)}{-x+3} \leq 0$
  - b)  $(2x+3)\sqrt{A(x)} > 0$

EXERCICE 3 (8pts)

Soit  $ABC$  un triangle.

Soient  $I$  le barycentre des points  $(B, 2)$  et  $(C, 4)$ ,  $J$  le barycentre des points  $(A, 1)$  et  $(C, 4)$  et  $K$  le barycentre des points  $(A, 1)$  et  $(B, 2)$ .

1. Construire les points  $I$ ,  $J$  et  $K$ .
  - (a) Justifier qu'il existe un unique point  $G$  tel que  $\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} + 4\overrightarrow{GC} = \vec{0}$
  - (b) Montrer que  $G$  est le barycentre des points  $(A, 1)$  et  $(I, 6)$ .
  - (c) Montrer que les points  $G$ ,  $B$  et  $J$  sont alignés.
2.
  - (a) Montrer que les droites  $(AI)$ ,  $(BJ)$  et  $(CK)$  sont concourantes en  $G$ .
  - (b) Trouver les réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $C$  soit le barycentre des points  $(I, \alpha)$  et  $(B, \beta)$ .

