Sahline



A.S:2008/2009

Devoir de Contrôle N°2

Classe: 2sc1

 G_1 Durée: 1.h

Exercice N°1:(4 pts)

Soit l'équation (E): $15x^2 - 60x - 90 = 0$

1/ Sans calculer le discriminant montrer que (E) admet deux racines distincts x' et x"

2/ Sans calculer x' et x"; Calculer A = x' + x''; $B = \frac{2}{x'} + \frac{2}{x''}$ et C = (2x' + 3)(2x'' + 3)

Exercice N°2:(7 pts)

- 1/a) Résoudre dans \Box l'équation : (E) : $6x^2 18x + 12 = 0$
 - b) Factoriser $6x^2 18x + 12$
- 2/ Résoudre dans \Box l'équation : (E') : $x^2 + 3x 10 = 0$
- 3/ On donne $P(x) = \frac{6x^2 18x + 12}{x^2 + 3x 10}$
 - a) Déterminer l'ensemble de définition de P(x)
 - b) Simplifier P(x)
 - c) Résoudre dans \square l'équation P(x) = x

Exercice N°3:(5 pts)

Choisir la réponse correcte. Aucune justification n'est demandée

1/ Si K est le barycentre de (A,5) et (B,-10) alors

- a) $K \in [AB]$
- **b)** K ∉ [AB]
- c) K appartient au cercle de centre A et de rayon 10
- 2/ Si H est le barycentre de (E,5); (F,-3) et (G,1) alors

a)
$$5\overrightarrow{HE} - 3\overrightarrow{FH} + \overrightarrow{HG} = \overrightarrow{0}$$
 ; b) $\overrightarrow{EH} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{EF} + \frac{1}{6}\overrightarrow{EG}$; c) $5\overrightarrow{AE} - 3\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{AG} = 3\overrightarrow{AH}$

- 3/ ABC un triangle et I le barycentre de (A,6); (B,6) et (C,6) alors I est:
 - a) l'isobarycentre des points A et B
- ; **b)** le centre de gravité de ABC
- c) I le barycentre de (A,6) et (C,12)
- 4/ G est le barycentre de (A, 2) et (B, -3) alors l'ensemble des points M du plan vérifiants $\|2\overline{MA} - 3\overline{MB}\| = \|\overline{MA} - \overline{MB}\|$ est :
- a) La médiatrice de [GA] ; b) La médiatrice [GB]
- ; c) Le cercle de centre G et de rayon AB

Exercice N°4:(4 pts)

Soit A, B, C, et D quatre points distincts du plan

- 1/ Construire le point I barycentre de (A, 1) et (B, 2)
- 2/ Construire le point J barycentre de (C, 1) et (D, -2)
- 3/On considère le point K définie par $2\overline{KA} + 4\overline{KB} \overline{KC} + 2\overline{KD} = 0$ Montrer que les points I, J et K sont alignés

