Devoir de synthèse N°1

Classes 2sc

Durée: 2.h

Exercice N°1

I/ Résoudre dans □:

$$1/ -2x^2 + 6x + 8 < 0$$

$$2/\sqrt{3-x} \le x-1$$

II/

1/ Résoudre dans
$$\Box$$
 ² le système (S):
$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

2/ Déduire la résolution du système (S'):
$$\begin{cases} x + y = -3 \\ x^2y + y^2x = 12 \end{cases}$$

Exercice N°2

On donne $A(x) = x^3 - 27$ et $B(x) = x^2 + 9x - 36$ où x est un réel

- 1/ Factoriser A(x) et B(x)
- 2/ Résoudre dans 🗆 :
- a) A(x)=B(x)
- b) A(x) B(x) > 0
- c) Sans calcul, déterminer le signe de A(2008) B(2008)

$$3/Soit P(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$$

- a) Déterminer D_f , l'ensemble de définition de P(x)
- b) Résoudre dans \Box : $P(x) \le 0$
- 4/a) Résoudre dans \Box : $B(x^2) = 0$
 - b) Factoriser $B(x^2)$; puis résoudre : $B(x^2) < 0$

Exercice N°3

I/ Soit ABCD un parallélogramme de centre O

E le b.p.p (A, 4) et (B, -1) et F le point défini par $\overrightarrow{BF} + 4\overrightarrow{FC} = \overrightarrow{0}$

1/ Construire E et F et montrer que (EF)//(AC)

2/ Déterminer $\Delta = \left\{ M \in P \text{ telque } 4 \left\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \right\| = \frac{3}{2} \left\| \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} \right\| \right\}$

- 3/ Soit G le b.p.p (A,4), (B, -2) et (C,4)
 - a) Montrer que G est le b.p.p (O,4) et (B, -1)
 - b) Montrer que G = E*F
 - c) En déduire une construction simple de G
- 4/ Montrer que D est le barycentre des points B et G affectés des coefficients que l'on déterminera
- 5/a) Ecrire le vecteur \overline{BG} en fonction de \overline{BA} et \overline{BC}
 - b) En déduire les composantes du vecteur \overrightarrow{AG} dans la base $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$
- 6/ Soit L le b.p.p (A,-2) et (G,3)
 - a) Déterminer les composantes du vecteur \overrightarrow{AL} dans la base $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$

b) Déduire que B est le barycentre des points L et C affectés des coefficients que l'on déterminera

