Série 4

1. On considère l'équation : $(m-1)x^2 - 2(m+1)x + 2m - 1 = 0$.

Pour quelles valeurs de m cette équation admet-elle deux racines x_1 et x_2 vérifiant la relation : $-6 < x_1 < 4 < x_2$?

- **2.** On donne le trinôme $P(x) = (m-2)x^2 4mx + 5m 1$, $m \in \mathbb{R}$.
 - a) Déterminer m pour que la courbe d'équation y = P(x) soit entièrement contenue dans le demi-plan défini par : y < -6x + 5.
 - b) Déterminer l'équation de la parabole définie par y=P(x) vérifiant les deux conditions suivantes :
 - i) la parabole est tangente à la droite d'équation y = -6x + 5,
 - ii) P(x) admet un minimum.

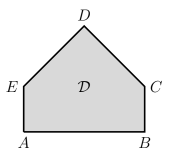
Calculer alors la valeur de x pour laquelle P(x) est minimum.

3. On considère l'équation : $x^2 + (m-2)x - (m+3) = 0$.

Déterminer m pour que la somme des carrés des racines soit égale à 9.

Indication : utiliser les formules de Viète pour exprimer la somme des carrés des racines.

- 4. On considère le domaine \mathcal{D} ci-contre.
 - On note a la longueur du côté AB.
 - \bullet On note b la longueur du côté BC.
 - ABCE est un rectangle.
 - ECD est un triangle isocèle rectangle en D.
 - Le périmètre L du domaine \mathcal{D} est fixé et vaut 10.



Le but est de trouver a et b pour que l'aire de \mathcal{D} soit maximale, avec la contrainte que le périmètre est fixé constant à la valeur 10. (NB. On appelle ce genre de problème des problèmes d'optimisation sous contraintes.)

- a) Exprimer la longueur b en fonction du périmètre et de a.
- b) Déterminer l'ensemble des valeurs admissibles pour a, c'est-à-dire l'ensemble des valeurs possibles de a pour qu'un tel domaine soit constructible.

Indication: utiliser que $a>0,\ b>0$ et l'expression de b trouvée au point précédent.

- c) Déterminer l'aire \mathcal{A} du domaine \mathcal{D} en fonction de a.
- d) Déterminer la valeur de a pour que l'aire soit maximale.
- e) Vérifier que la valeur de a trouvée au point précédent est bien contenue dans l'ensemble des valeurs admissibles.
- 5. Simplifier les expressions suivantes où p et q sont des nombres réels strictement positifs.

a)
$$A = [-p(-p^{-2})^m]^{-2m}$$
, $m \in \mathbb{Z}$.

b)
$$B = 9\sqrt[3]{2p^6q} + 3\sqrt[3]{-16p^3q} + \sqrt[3]{2q}$$
.

6. Soit $x \in \mathbb{R}^*$. Dans les cinq cas suivants, déterminer si les deux expressions données sont égales. Justifier rigoureusement votre réponse.

a)
$$A(x) = \frac{1}{x}\sqrt{x^2 + x + 1}$$
 et $a(x) = \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}$,

$$a(x) = \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}},$$

b)
$$B(x) = \operatorname{sgn}(x) \sqrt{x^6 + 1}$$
 et $b(x) = x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x^6}}$,

t
$$b(x) = x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x^6}}$$

c)
$$C(x) = \sqrt[3]{x^4 + x^3}$$
 et $c(x) = x\sqrt[3]{x+1}$,

et
$$c(x) = x\sqrt[3]{x+1}$$

d)
$$D(x) = \sqrt{x^6}$$

d)
$$D(x) = \sqrt{x^6}$$
 et $d(x) = x^2 |x|$,

e)
$$E(x) = \sqrt[4]{x^2}$$

e)
$$E(x) = \sqrt[4]{x^2}$$
 et $e(x) = \sqrt{x}$.

7. Résoudre dans \mathbb{R} les équations irrationnelles suivantes :

a)
$$\sqrt{-x^2 - x + 6} = -(x+1)$$
,

b)
$$\frac{x-2(1+\sqrt{x-1})}{2x-\sqrt{x-1}-5}=1$$
.

8. Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

a)
$$x - 3 > \sqrt{x^2 + 3x}$$
,

b)
$$\sqrt{\frac{x^2(2x-5)}{2(x+1)}} \ge 2-x$$
.

Réponses de la série 4

1.
$$m \in]1, \frac{5}{2}[.$$

2. a)
$$m \in]-\infty, 1[$$
.

b)
$$y = x^2 - 12x + 14$$
; $x_{\min} = 6$.

3.
$$m=1$$
.

4. a)
$$b = \frac{10 - (\sqrt{2} + 1)a}{2}$$
.

b)
$$]0, \frac{10}{1+\sqrt{2}}[.$$

d)
$$a_{max} = \frac{10}{1+2\sqrt{2}}$$
.

5. a)
$$A = p^{2m(2m-1)}$$
.

b)
$$B = (3p-1)^2 (2q)^{1/3}$$
.

7. a)
$$S = \{-\frac{5}{2}\}.$$

b)
$$S = \{2\}.$$

8. a)
$$S = \emptyset$$
.

b)
$$S = [-2\sqrt{2}; -1[\cup [\frac{5}{2}; +\infty [$$
.