

Devoir surveillé n° 1

Exercice 1 : Un polynôme de degré 3

- On trouve $P(-1) = 0$.
- Donc P se factorise sous la forme

$$P(x) = (x + 1)(ax^2 + bx + c)$$

où a , b et c sont des constantes réelles à déterminer.

En développant puis en réduisant l'expression ci-dessus, et en l'identifiant avec l'expression de départ, il vient

$$P(x) = ax^3 + (b + a)x^2 + (c + b)x + c = 6x^3 + 5x^2 - 2x - 1$$

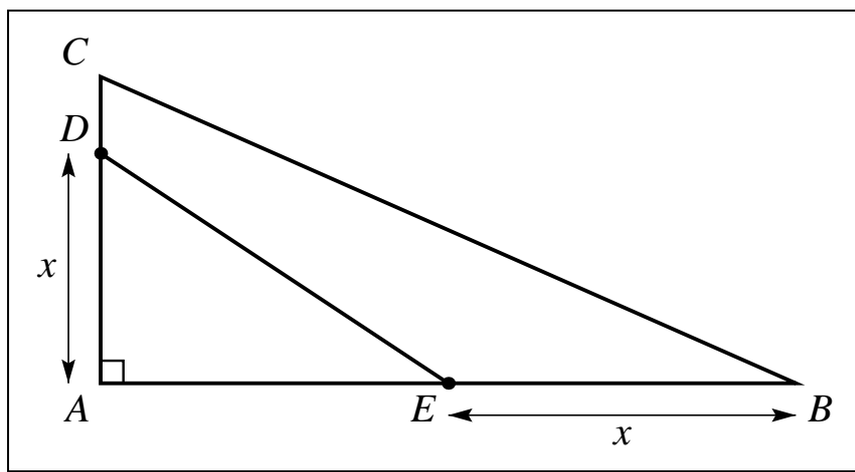
d'où l'on tire le système

$$\begin{cases} a = 6 \\ b + a = 5 \\ c + b = -2 \\ c = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 6 \\ b = -1 \\ c = -1 \end{cases}$$

puis la factorisation de p : $P(x) = (x + 1)(6x^2 - x - 1)$.

- On a donc $P(x)$ sous la forme d'un produit de facteurs. Celui-ci est donc nul si et seulement si l'un des facteurs est nul. Le facteur $(x + 1)$ donne la solution $x = -1$ (déjà trouvée à la question 1.), et le facteur $(6x^2 - x - 1)$ donne deux autres solutions : $x = -1/3$ et $x = 1/2$ (trouvées avec la méthode du discriminant Δ , ici égal à 25).

Exercice 2 : Triangles rectangles...



L'aire du triangle ABC est $\frac{1}{2}(AB \times AC) = \frac{1}{2}(18 \times 8)$, soit $\mathcal{A}_{ABC} = 72$.

L'aire du triangle ADE est $\frac{1}{2}(AD \times AE) = \frac{1}{2}(x \times (18 - x))$, soit $\mathcal{A}_{ADE} = -\frac{1}{2}x^2 + 9x$.

Répondre au problème posé revient donc à résoudre l'équation

$$-\frac{1}{2}x^2 + 9x = 36 \iff -\frac{1}{2}x^2 + 9x - 36 = 0.$$

On a donc une équation polynomiale du type $ax^2 + bx + c = 0$ avec

$$a = -\frac{1}{2}, \quad b = 9, \quad c = -36.$$

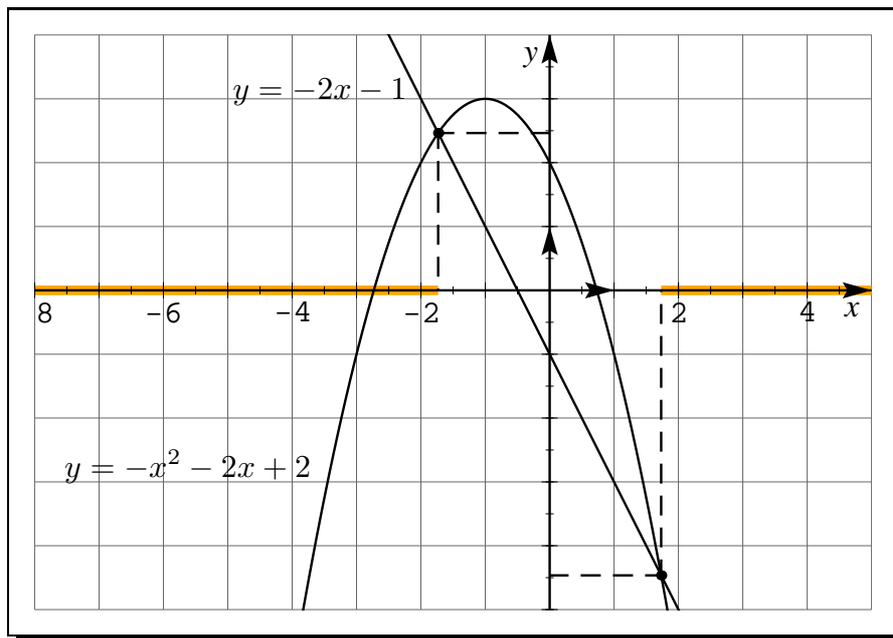
Le calcul du discriminant Δ donne $\Delta = 9$ d'où l'on déduit que l'équation admet 2 solutions : $x = 6$ et $x = 12$. Or on sait que $x \leq AC = 8$, donc la solution $x = 12$ est impossible.

Finalement, le problème posé admet **une seule solution : $x = 6$** .

Exercice 3 : Résolutions d'équations et d'inéquations polynomiales

1. a) Graphiquement, les solutions de l'équation $-x^2 - 2x + 2 = 0$ correspondent aux abscisses des points d'intersection de la courbe $y = -x^2 - 2x + 2$ avec l'axe des abscisses $y = 0$. On lit donc **2 solutions : $x_1 \approx -2,6$ et $x_2 \approx 0,7$** .

b)



c) Graphiquement, les solutions de l'inéquation $-x^2 - 2x + 2 \leq -2x - 1$ correspondent aux abscisses des points de la parabole qui sont situés en-dessous des points de la droite $y = -2x - 1$. Il y a donc deux intervalles solutions et **$S =]-\infty; -1, 7] \cup [1, 7; +\infty[$**

2. a) On résout l'équation $-x^2 - 2x + 2 = 0$ en utilisant la méthode du discriminant. On trouve $\Delta = 12$ d'où les deux racines réelles

$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{12}}{2} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{2} \quad \text{soit} \quad \boxed{x_1 = 1 - \sqrt{3}} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{2 + \sqrt{12}}{2} = \boxed{1 + \sqrt{3} = x_2}$$

b) Il vient

$$-x^2 - 2x + 2 \leq -2x - 1 \quad \Leftrightarrow \quad -x^2 + 3 \leq 0.$$

Et résoudre cette dernière inéquation revient à déterminer le signe du polynôme $3 - x^2$. Si on ne s'aperçoit pas de l'identité remarquable $3 - x^2 = (\sqrt{3} - x)(\sqrt{3} + x)$, on peut encore utiliser la méthode du discriminant. On trouve alors $\Delta = 12$, d'où les 2 racines réelles $\sqrt{3}$ et $-\sqrt{3}$. Le cours nous dit alors que le polynôme est du signe de $-a$ à l'intérieur de l'intervalle des racines, et du signe de a à l'extérieur de cet intervalle. Comme ici a est négatif (puisque $a = -1$), on en déduit que

$$-x^2 + 3 \leq 0. \quad \Leftrightarrow \quad x \in]-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty[\quad \text{ce qui prouve que}$$

$$-x^2 - 2x + 2 \leq -2x - 1 \quad \Leftrightarrow \quad \boxed{x \in]-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty[}$$

