

TD 0 - Résolution d'équations

Entraînements

Exercice 1. Résoudre les (in)-équations suivantes :

- | | |
|--|---|
| <p>1. $x^3 + 4x^2 + x - 6 \geq 0$</p> <p>2. $x^3 - x^2 - x - 2 < 0$</p> <p>3. $(3x - 1)(x + 2) + (2 - 6x)(4x + 3) > 0$</p> <p>4. $32x^6 - 162x^2 < 0$</p> <p>5. $\frac{2x}{4x^2 - 1} \leq \frac{2x + 1}{4x^2 - 4x + 1}$</p> <p>6. $\frac{x^4 + x}{x^4 - 5x^2 + 4} < 1$</p> | <p>7. $2x^2 - 4x + 2 = 1 - x$</p> <p>8. $(x - 1)^2 \leq 1$</p> <p>9. $\frac{1}{x - 2} \leq \frac{1}{2x}$</p> <p>10. $\frac{2x + 1}{1 + x} \geq \frac{3x - 2}{1 + x}$</p> <p>11. $\frac{x^2 + 10x - 4}{x - 2} \leq \frac{16x + 2}{x + 1}$</p> |
|--|---|

Exercice 2. Résolution d'équations et d'inéquations avec les fonctions \ln , \exp et $x \mapsto a^x$:

- | | |
|--|--|
| <p>1. $\ln(x^2 - 4e^2) < 1 + \ln(3x)$</p> <p>2. $\ln(1 + e^{-x}) < x$</p> <p>3. $\ln x < 1$</p> <p>4. $\ln(2x + 4) - \ln(6 - x) = \ln(3x - 2) - \ln(x)$</p> <p>5. $e^{3x} - 6e^{2x} + 8e^x > 0$</p> <p>6. $2^{2x+1} + 2^x = 1$</p> <p>7. $e^{3x} - e^{2x} - e^{x+1} + e \leq 0$</p> <p>8. $(\ln x)^2 - 3 \ln x - 4 \leq 0$</p> | <p>9. $2e^{2x} - e^x - 1 \leq 0$</p> <p>10. $2 \ln(x) + \ln(2x - 1) > \ln(2x + 8) + 2 \ln(x - 1)$</p> <p>11. $4e^x - 3e^{\frac{x}{2}} \geq 0$</p> <p>12. $e^x - e^{-x} = 3$</p> <p>13. $9^x - 2 \times 3^x - 8 > 0$</p> |
|--|--|

Exercice 3. On considère l'expression $R(a) = \sqrt{a + 2\sqrt{a - 1}} + \sqrt{a - 2\sqrt{a - 1}}$.

1. Pour quels valeurs de a , $R(a)$ est-elle bien définie ?
2. Pour ces valeurs, simplifier l'expression $R(a)$. Tracer la fonction $a \mapsto R(a)$.

Exercice 4. Déterminer en fonction du paramètre $m \in \mathbb{R}$ l'ensemble de définition de la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} donnée par

$$f(x) = \sqrt{x^2 - (m + 1)x + m}.$$

Exercice 5. Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On considère les trois propositions suivantes

$$P_1(f) : \text{''}\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) < M\text{''}$$

$$P_2(f) : \text{''}\exists x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, f(x) < f(y)\text{''}$$

$$P_3(f) : \text{''}\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}^+, f(x) \geq f(y)\text{''}$$

1. Donner les négations de ces propositions
2. Dire si ces propositions sont vraies ou fausses pour les fonctions suivantes :

$$f \left| \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 1 \end{array} \right., \quad g \left| \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \exp(x) \end{array} \right., \quad h \left| \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \cos(x) \end{array} \right.$$

On justifiera, dans le cas où les propositions sont vraies, en donnant une valeur pour les variables quantifiées par le quantificateur \exists

Type DS

Exercice 6. On souhaite résoudre l'inéquation suivante

$$I(a) : ax^2 - 2a^2x + ax - x + 2a - 1 \geq 0$$

d'inconnue x et de paramètre $a \in \mathbb{R}$.

1. A quelle.s condition.s sur a cette inéquation n'est-elle pas de degré 2? La résoudre pour la.les valeur.s correspondante.s

Dans toute la suite de l'exercice nous supposons que a est tel que l'inéquation est de degré 2.

2. Montrer alors que le discriminant de $ax^2 - 2a^2x + ax - x + 2a - 1$ en tant que polynôme du second degré en x , vaut

$$\Delta(a) = 4a^4 - 4a^3 - 3a^2 + 2a + 1$$

3. Montrer que $\Delta(a) = (a - 1)^2(2a + 1)^2$

4. (a) Soit \mathcal{M} l'ensemble des solutions de $\Delta(a) = 0$. Déterminer \mathcal{M}

(b) Résoudre $I(a)$ pour $a \in \mathcal{M}$.

On suppose désormais que $a \notin \mathcal{M}$.

5. (a) Justifier que $\Delta(a) > 0$ et exprimer $\sqrt{\Delta(a)}$ à l'aide de valeur absolue.

(b) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\{|x|, -|x|\} = \{x, -x\}$$

(c) En déduire que l'ensemble des racines de $ax^2 - 2a^2x + ax - x + 2a - 1$ est

$$R = \left\{ \frac{1}{a}, 2a - 1 \right\}$$

On note

$$r_1(a) = \frac{1}{a} \quad \text{et} \quad r_2(a) = 2a - 1$$

6. Résoudre $r_1(a) \geq r_2(a)$.

7. Conclure en donnant les solutions de $I(a)$ en fonction de a .

Exercice 7. On cherche les racines réelles du polynôme $P(x) = x^3 - 6x - 9$.

1. Donner en fonction du paramètre x réel, le nombre de solutions réelles de l'équation $x = y + \frac{2}{y}$ d'inconnue $y \in \mathbb{R}^*$.

2. Soit $x \in \mathbb{R}$ vérifiant $|x| \geq 2\sqrt{2}$. Montrer en posant le changement de variable $x = y + \frac{2}{y}$ que :

$$P(x) = 0 \iff y^6 - 9y^3 + 8 = 0$$

3. Résoudre l'équation $z^2 - 9z + 8 = 0$ d'inconnue $z \in \mathbb{R}$.

4. En déduire une racine du polynôme P .

5. Donner toutes les racines réelles du polynôme P .