

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

1 ÉQUATION FONCTIONNELLE $f'(x) = xf\left(\frac{1}{x}\right) + x^2$

On se propose de déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$: $f'(x) = xf\left(\frac{1}{x}\right) + x^2$.

Cette équation n'est pas différentielle car on n'y impose pas un lien entre $f(x)$ et $f'(x)$, mais un lien entre $f\left(\frac{1}{x}\right)$ et $f'(x)$.

1) **Analyse** : Soit $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables. On suppose que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$: $f'(x) = xf\left(\frac{1}{x}\right) + x^2$.

a) Montrer que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R}_+^* .

b) Déterminer une équation différentielle linéaire d'ordre 2 dont f est solution.

c) Résoudre l'équation de la question b) grâce au changement de variable : $x = e^t$, puis en déduire f .

2) **Synthèse** : Conclure. Attention, il y a une VRAIE vérification à faire !

2 ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE NON LINÉAIRE $xy' - 2|y| = x$

On s'intéresse à l'équation différentielle $\mathcal{E} : xy' - 2|y| = x$, qu'on va résoudre sur \mathbb{R}_+^* .

La présence d'une valeur absolue dans cette équation en fait une équation différentielle **NON LINÉAIRE**, mais nous allons réussir à la résoudre tout de même en nous ramenant à des équations différentielles linéaires.

1) **Preliminaires** : On note \mathcal{E}^- l'équation différentielle : $xy' - 2y = x$ et \mathcal{E}^+ l'équation différentielle : $xy' + 2y = x$. Soit I un intervalle quelconque inclus dans \mathbb{R}_+^* .

a) Résoudre \mathcal{E}^- sur I .

b) Résoudre \mathcal{E}^+ sur I .

2) **Résolution de \mathcal{E} sur \mathbb{R}_+^*** :

a) Soit y une solution de \mathcal{E} sur \mathbb{R}_+^* .

i) Montrer que y est strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* .

ii) Montrer que y n'est pas strictement positive sur \mathbb{R}_+^* .

iii) Montrer que y n'est pas strictement négative sur \mathbb{R}_+^* .

b) Montrer pour conclure que les solutions de \mathcal{E} sur \mathbb{R}_+^* sont toutes les fonctions $x \mapsto \begin{cases} \frac{x^3 - \alpha^3}{3x^2} & \text{si } x \in]0, \alpha] \\ \frac{x(x - \alpha)}{\alpha} & \text{si } x \in [\alpha, +\infty[\end{cases}$, α décrivant \mathbb{R}_+^* .

3 ÉQUATION FONCTIONNELLE $f(x)f(y) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt$

On se propose de déterminer toutes les fonctions $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ telles que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$: $f(x)f(y) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt$.

1) **Analyse** : Soit $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. On suppose que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$: $f(x)f(y) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt$.

On suppose en outre f non nulle sur \mathbb{R} .

a) Montrer qu'en fait f est trois fois dérivable sur \mathbb{R} .

b) Calculer $f(0)$ et montrer que : $f'(0) = 2$.

c) Montrer que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$: $f'(x)f''(y) = f'''(x)f(y)$.

d) En déduire que pour un certain $\alpha \in \mathbb{R}$: $f'' + \alpha f = 0$, puis déterminer, en fonction de α , une expression explicite de f .

2) **Synthèse** : Conclure. Attention, il y a une VRAIE vérification à faire !