

1 Exercices

Exercice 1.1 Rechercher les fonctions dérivables sur \mathbb{R} tout entier telles que $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(xy) = f(x)f(y)$

Exercice 1.2 On considère l'équation différentielle $(E) : y'(x) = y(1 - x)$

1. Montrer que toute solution de (E) est solution d'une équation différentielle du second ordre.
2. Déterminer toutes les solutions de (E)

Exercice 1.3 Calculer la distance de $M(3, 2)$ à la droite d'équation $y = 3x + 1$

Exercice 1.4 On considère les équations différentielles $(E) : y'' + y = \frac{x^2}{2}$; $(F) : y'' + y = \frac{x^2 \cos 2x}{2}$; $(G) : y'' + y = x^2 \cos^2 x$

1. Résoudre les équations différentielles (E) et (F) .
2. Montrer que la somme d'une solution de (E) et d'une solution de (F) est une solution de (G) .
3. Résoudre l'équation différentielle (G)

Exercice 1.5 Soit f une fonction dérivable sur un certain intervalle ouvert $I =]-a, a[$ avec $a > 0$ et telles que

$$\forall x \in \left[-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right], \quad -1 < f(x) < 1 \quad \text{et} \quad \forall x, y \in \left[-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right], \quad f(x+y) = \frac{f(x) + f(y)}{1 - f(x)f(y)}$$

1. Calculer $f(0)$ puis montrer que f est solution d'une équation différentielle simple.
2. Déterminer la dérivée de $x \mapsto \arctan(f(x))$. En déduire l'expression de f et la valeur maximale de a

Exercice 1.6 Résoudre l'équation différentielle $xy' + (x - 1)y = x^3$

Exercice 1.7 On considère l'équation différentielle $(E) : (1 + x^2)^2 y''(x) + 2x(1 + x^2)y'(x) + a^2 y(x) = 0$

1. Soit y une solution de (E) . On introduit la fonction z définie par $z(t) = y(\tan t)$.
Montrer que z est solution d'une équation différentielle du second ordre à coefficients constants.
2. En déduire les solutions de (E)

2 Indications

Indisponible actuellement (mais cela va venir)

3 Corrections

Indisponible actuellement (mais cela va venir)