

1. Donner l'ensemble des solutions de l'équation différentielle :  $y' + y = e^{-x}$ .
2. Résoudre l'équation différentielle homogène suivante :  $xy'(2y - x) = y^2$ .
3. Résoudre l'équation de Bernoulli suivante :  $yy' - y^2 \tan(x) = 1$ .
4. Soit l'équation différentielle (de Riccati) :

$$(1 - x^3)y' - y^2 + x^2y = -2x. \quad (1)$$

1) Vérifier que la fonction  $x \mapsto -x^2$  est une solution particulière de (1), puis effectuer le changement de fonction inconnue  $y = u - x^2$ .

2) Transformer l'équation obtenue, en la divisant par  $u^2$  et en posant  $v = \frac{1}{u}$

3) Résoudre cette dernière équation.

4) Résoudre (1).

5. Soit l'équation différentielle :

$$x^3(x - 1)y'' + 3x^2y' - 2x + 5 = 0. \quad (2)$$

1) Montrer que  $\frac{1}{x}$  est une solution particulière de (2) sur  $]0, +\infty[$ .

2) Résoudre (2) sur  $]0, 1[$  et sur  $]0, +\infty[$  en posant  $y = \frac{1}{x} + z$ .

3) Existe-t-il des solutions sur  $]0, +\infty[$ .

6. Soit l'équation différentielle :

$$xy' + 2y = \frac{x}{1 + x^2}. \quad (3)$$

1) Montrer que cette équation possède une unique solution  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$

2) Calculer  $\int_0^x f(t) dt$ .

7. Soit l'équation différentielle :

$$xy' - (x + 1)y + e^x(x^2 + 1) = 0. \quad (4)$$

1) Résoudre l'équation différentielle sur les intervalles  $] -\infty, 0[$  et  $]0, +\infty[$  Montrer que cette équation possède une unique solution définie sur  $\mathbb{R}$

2) Rechercher les solutions de (4) définies sur  $\mathbb{R}$ .