

Exercice 1

ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE DE BERNOULLI

On considère l'équation différentielle de la variable réelle x .

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

1. a. Déterminer les solutions de l'équation différentielle (E) sur $]0, +\infty[$. (on justifiera que si y n'est pas la fonction nulle, on peut poser $u(x) = \frac{1}{y(x)}$)
- b. Déterminer de même les solutions de l'équation (E) sur $] -\infty, 0[$.
2. Déterminer les solutions sur \mathbb{R} de l'équation (E). Donner la solution de (E) qui s'annule en 0.

Exercice 2

Déterminer l'ensemble des fonctions $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ qui sont dérivables et qui vérifient (E) : $f'(t) = f\left(\frac{1}{t}\right)$ pour tout $t > 0$.

Exercice 3

Considérons l'équation différentielle (E) : $y' = \frac{1+x^2}{1+x^2+y^2}$.

1. Justifier l'existence d'une solution maximale (I, φ) vérifiant $\varphi(x_0) = y_0$, pour tout couple $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$.
2. Montrer que l'intervalle I est majorée et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$.

Exercice 4

$$(1) \quad \begin{cases} y'(x) = \frac{1}{1+xy} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que le problème de Cauchy possède une solution maximale unique.
2. Montrer que celle-ci est impaire et croissante.
3. Établir enfin qu'elle est définie sur \mathbb{R} .

Exercice 5

Déterminer les solutions, s'il en existe, des problèmes de Cauchy suivants :

1. $y'(x+1)(y+1) = 0$ et $y(0) = 1$
2. $(1+x^2)y' - (x+1)y = 2$ et $y(0) = -1$.

Exercice 6

1. Déterminer les solutions ne s'annulant pas de $y' + 2y - (x+1)\sqrt{y} = 0$. (poser $z = \sqrt{y}$)
2. Résoudre les équations autonomes suivantes :
a) $y' = 1 + y^2$, b) $y' = y^2$, c) $y' = y(y-1)$.

Exercice 7

Résoudre le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} x' = (2-t)x + (t-1)y \\ y' = 2(1-t)x + (2t-1)y \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre les systèmes différentiels suivants :

$$1) \begin{cases} x' = 4x - 2y \\ y' = x + y \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x' = x + 8y + e^t \\ y' = 2x + y + e^{-3t} \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x' = y + z \\ y' = x \\ z' = x + y + z \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x' = 2x - y + 2z \\ y' = 10x - 5y + 7z \\ z' = 10x - 2y + 2z \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} x' = \cos(t)x + \sin(t)y \\ y' = -\sin(t)x + \cos(t)y \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre sur \mathbb{R}^{+*} les équations différentiels suivants :

1. $ty'' + ty' - y = 1$.
2. $y'' + y = \tan t$.
3. $y'' + y = \tan^2 t$.

Exercice 11

Déterminer les solutions de l'équation différentielle du premier ordre

$$(C) \quad y = ty' - \frac{y^2}{4}$$

Exercice 12

Résoudre sur $]0, 1[$ l'équation différentielle $t(1-t)y'' + (1-3t)y' - y = 0$ en commençant par rechercher une solution développable en série entière.

Exercice 13

Résoudre sur $] -1, 1[$ l'équation différentielle $4(1-t^2)y'' - 4ty' + y = 0$ en commençant par rechercher une solution développable en série entière.

Exercice 14

EXTRAIT D'UN CONCOURS

Les fonctions de Bessel sont les solutions de l'équation différentielle de second degré :

$$x^2y'' + xy' + (x^2 - p^2)y = 0$$

où p est une constante positive.

1. Montrer que l'équation différentielle (1) admet une solution développable en série entière de la forme

$$y(x) = x^p \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

2. Montrer que $a_1 = 0$. Dans la suite on note J_p (la fonction de Bessel du premier type d'ordre p) la solution pour laquelle

$$a_0 = \frac{1}{2^p \Gamma(p+1)}$$

3. Montrer les propriétés suivantes :

a. $\frac{d}{dx}[J_0(x)] = -J_1(x)$.

b. $\frac{d}{dx}[xJ_1(x)] = xJ_0(x)$.

c. Entre deux racines positives de $J_0(x)$ il y a une racine de $J_1(x)$.

d. Entre deux racines positives de $J_1(x)$ il y a une racine de $J_0(x)$.

.....