Révisions d'analyse - Feuille I

Exercice 1. Résoudre les équations différentielles suivantes :

- 1. y' = y + x avec y(0) = 1,
- $2. \ y' = \cos x + y,$
- 3. $y' + 2y = (x 2)^2$.

Exercice 2. Trouver les solutions réelles des équations différentielles suivantes :

- 1. $(1+x^2)y' xy = 0$;
- 2. $y' + y \tan x = 0$, pour $x \text{ dans }]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$.

Exercice 3. Trouver les solutions réelles de l'équation différentielle :

$$t^2y' + y = 1.$$

Commencer par étudier sur $]0, +\infty[$ et sur $]-\infty, 0[$. Décrire les solutions définies sur $\mathbb R$ tout entier.

Exercice 4. Soit l'équation différentielle

$$(E) \qquad y' + 2xy = x.$$

- 1. Résoudre l'équation homogène asociée.
- 2. Calculer la solution de (E) vérifiant y(0) = 1.

Exercice 5. Résoudre les équations différentielles du second ordre suivantes :

- 1. $y'' y = x^3 + x^2$,
- 2. $y'' 2y' + y = e^x$,
- 3. $y'' 2y' + y = \cos(mx)$ où $m \in \mathbb{R}$,
- 4. $y'' 2y' + y = x^3 e^x + 2\cos x + (x^3 + 3)$ (utiliser le principe de superposition).

Exercice 6. Résoudre l'équation suivante :

$$y'' - y = -6\cos x.$$

Exercice 7. Intégrer les équations suivantes :

- 1. (2+x)y' = 2-y.
- $2. xy' + y = \cos x.$

3.
$$(1+x)y' + y = (1+x)\sin x$$
.

4.
$$x^3y' - x^2y = 1$$
.

Exercice 8. Intégrer :

1.
$$y'' - 2y' + 2y = e^x$$
.

2.
$$y'' - 4y' + 4y = 2(x-2)e^x$$
.

3.
$$y'' - 4y' + 13y = 10\cos 2x + 25\sin 2x$$
.

Exercice 9. Chercher les solutions développables en série entière des équations différentielles suivantes. Déterminer le rayon de convergence des séries entières obtenues et calculer leur somme.

1.
$$xy'' + 2y' + xy = 0$$
.

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

3.
$$x(x-1)y'' + 3xy' + y = 0$$

Exercice 10. On considère l'équation différentielle suivante :

$$ty' + y = 3\cos(t^{3/2})$$

- 1. Montrer qu'il existe une unique solution v de cette équation qui soit développable en série entière sur un voisinage de 0.
- 2. Trouver l'ensemble des solutions de l'équation sur $]0, +\infty[$ et en déduire une expression simple de v.

Exercice 11. Soit $p \in \mathbb{N}$ et

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n+p}{p} x^n$$

- 1. Déterminer le rayon de convergence de la série entière définissant cette fonction.
- 2. A l'aide d'une équation différentielle, calculer f(x); on pourra commencer par considérer (1-x)f'(x).