Équations différentielles

(deux semaines)

(du lundi 9 octobre 2017 au vendredi 20 octobre 2017)

Exercice 1

Résoudre les équations différentielles suivantes :

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

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

3.
$$xy' - \ln(x)y = 0$$
.

4.
$$y' + y = e^x - 1$$
.

5.
$$y' - 2xy = (1 - 2x)e^x$$
.

6.
$$y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3$$
.

7. $(1+x^2)y'+xy=3x^3+3x$ en cherchant une solution particulière polynomiale de degré 2.

8.
$$y' + y \cos(x) = \frac{\sin(2x)}{2}$$
.

Exercice 2

Résoudre les équations différentielles suivantes :

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

2.
$$y'' - 5y' + 6y = e^{2x}$$
.

$$3. \ y'' - 4y' + 4y = xe^{2x}.$$

4.
$$y'' - 2y' + 5y = x^2 e^x$$
.

5.
$$y'' - 4y' + 3y = xe^x$$
.

Exercice 3

Résoudre l'équation différentielle $y'' - 2y' + y = (x^2 + 1)e^x + e^{3x}$.

Exercice 4

Considérons l'équation différentielle (E) suivante : $x^2y'' - xy' + y = 0$.

- 1. Que devient l'équation (E) lorsqu'on pose y = xz?
- 2. Résoudre (E).