## Feuille d'exercice n° 05 : Résolution d'équations différentielles - fiche d'entraînement

Exercice 1 Résoudre les équations différentielles suivantes (on donnera les solutions réelles) :

1) 
$$t^2y' + 3ty = e^t$$
, pour  $t > 0$ .

2) 
$$ty' + 3y = 3$$
, et  $y(1) = 2$ , pour  $t > 0$ .

3) 
$$ty' + y = \cos t \text{ et } y(\pi) = 1.$$

4) 
$$y' + 3y = e^{2t}$$
.

5) 
$$y' + 3y = \cos(2t)$$
.

6) 
$$y' + 2y = te^{-2t}$$
.

7) 
$$ty' + y = t(3t + 4), t > 0.$$

8) 
$$y' - \frac{ay}{t} = bt^3 \text{ (avec } a, b \in \mathbb{R}, \ a \neq 4).$$

9) 
$$2ty' - y = t^3 - t$$
.

**10)** 
$$y' + (2t - 1)y = 0$$
.

**11)** 
$$y' = 1 + t^2 + y + t^2 y$$
.

Exercice 2 Donner les solutions réelles des équations différentielles suivantes :

1) 
$$y'' - 4y' + 4y = 0$$
.

2) 
$$y'' - 4y' + 5y = 0$$
.

3) 
$$y'' - 4y = 0$$
,  $y(0) = 4$  et  $y'(0) = 4$ .

4) 
$$y'' + y = 5te^{2t}$$
.

**5)** 
$$y'' - 2y' + y = 2e^t$$
,  $y(0) = 2$  et  $y'(0) = 3$ .

**6)** 
$$y'' - y' - 30y = e^{6t}$$
.

7) 
$$y'' - 2y' + y = e^t$$
.

8) 
$$y'' + 3y' + 2y = 10\cos(2t)$$
,  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 0$ .