

## Rappel de cours

•

### Exercice 1

Résoudre l'équation différentielle :

$$y'(t) - \frac{t}{t^2+1}y(t) = t$$

#### 1.1

Si l'équation homogène est de la forme:

$$y'(t) = a(t)y(t)$$

Alors la solution est

$$y_0(t) = \lambda e^{A(t)} \text{ avec } A'(t) = a(t)$$

Dans notre cas on a  $a(t) = \frac{t}{t^2+1}$ , on cherche  $A(t) = \int \frac{t}{t^2+1} dt$ . Par substitution  $u = t^2 + 1$ , ce qui fait  $\frac{du}{dt} = 2t$ , donc  $dt = \frac{1}{2t} du$ .

$$\int \frac{t}{t^2+1} dt = \int \frac{t}{t^2+1} \frac{1}{2t} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = \frac{1}{2} \ln(u) = \frac{1}{2} \ln(t^2+1)$$

Donc

$$y_0(t) = \lambda e^{\frac{1}{2} \ln(t^2+1)} = \lambda \sqrt{e^{\ln(t^2+1)}} = \lambda \sqrt{t^2+1}$$

#### 1.2

Calculer une solution particulière par la methode de la variation de la constante. Si l'équation homogène est de la forme:

$$y'(t) = a(t)y(t) + b(t)$$

Alors la solution est

$$y_1(t) = \lambda(t)e^{A(t)} \text{ avec } A'(t) = a(t) \text{ et } \lambda'(t) = b(t)e^{-A(t)}$$

Dans notre cas  $a(t) = \frac{t}{t^2+1}$ ,  $A(t) = \frac{1}{2} \ln(t^2+1)$ ,  $\lambda(t) = \int t.e^{-A(t)} dt = \int \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt$ . Par substitution  $u = t^2 + 1$ ,  $\frac{du}{dt} = 2t$  donc  $dt = \frac{1}{2t} du$

$$\int \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt = \int \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} \frac{1}{2t} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{u}} du = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{u} = \sqrt{u} = \sqrt{t^2+1}$$

Donc

$$y_1(t) = \lambda(t)e^{A(t)} = \sqrt{t^2+1} \cdot \sqrt{t^2+1} = t^2+1$$

#### 1.3

L'unique solution vérifiant  $y(0) = 0$  est

$$y(t) = y_0(t) + y_1(t) = \lambda \sqrt{t^2+1} + t^2+1$$

$$y(0) = \lambda \sqrt{0^2+1} + 0^2+1 = 0, \text{ donc } \lambda = -1$$

Donc

$$y(t) = -\sqrt{t^2+1} + t^2+1$$

### Exercice 2

Résoudre l'équation différentielle :

$$y''(t) - 2y'(t) - 3y(t) = 3t^2 - 2t$$

**2.1**

Si l'équation homogène est de la forme:

$$y''(t) + b.y'(t) + a.y(t) = 0$$

Alors la solution est

$$y_0(t) = \lambda e^{r_1 t} + \mu e^{r_2 t}, \text{ avec } r_1, r_2 \text{ les solutions de } r^2 + br + a = 0$$

Dans notre cas  $b = -2$  et  $a = -3$ . Les solutions de l'équation  $r^2 - 2r - 3 = 0$  sont

$$r_1 = \frac{-(-2) + \sqrt{(-2)^2 - 4.(1)(-3)}}{2.(1)} = 3, \quad r_2 = \frac{-(-2) - \sqrt{(-2)^2 - 4.(1)(-3)}}{2.(1)} = -1$$

Donc

$$y_0(t) = \lambda e^{3t} + \mu e^{-t}$$

**2.2**

En prenant  $y(t) = at^2 + bt + c$ ,  $y'(t) = 2at + b$  et  $y''(t) = 2a$  on a

$$2a - 2(2at + b) - 3(at^2 + bt + c) = 3t^2 - 2t = 2a - 4at - 2b - 3at^2 - 3bt - 3c = 3t^2 - 2t$$

$$(-3a - 3)t^2 + (-3b - 4a + 2)t + 2a - 3c = 0$$

Il faut résoudre

$$\begin{cases} 2a - 3c = 0 \\ -3b - 4a + 2 = 0 \\ -3a - 3 = 0 \end{cases}$$

Donc  $a = -1$ ,  $b = 2$  et  $c = -\frac{2}{3}$ .

Donc

$$y_1(t) = -t^2 + 2t - \frac{2}{3}$$

**2.3**

La solution de  $F$  est

$$y(t) = y_0(t) + y_1(t) = \lambda e^{3t} + \mu e^{-t} - t^2 + 2t - \frac{2}{3}$$

**2.3**

Avec  $y'(0) = -4$ ,  $y(0) = 0$

$$y(0) = \lambda e^{3.0} + \mu e^{-0} - 0^2 + 2.0 - \frac{2}{3} = \lambda + \mu - \frac{2}{3} = 0$$

$$y'(0) = 3\lambda e^{3.0} - \mu e^{-0} - 2.0 + 2 = 3\lambda - \mu + 2 = -4$$

Donc  $4\mu - 4 = 4$ , donc  $\mu = 2$  et  $\lambda = -\frac{4}{3}$  Donc

$$y(t) = -\frac{4}{3}e^{3t} + 2e^{-t} - t^2 + 2t - \frac{2}{3}$$

**Exercice 3**

La formule de Taylor pour le développement limité d'ordre  $n$  est

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

**3.1**

Dans notre cas,  $f(x) = \sin(x)$ ,  $a = 0$ ,  $b = x$  et  $n = 2$ . Donc

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^2 \frac{(x-0)^k}{k!} \sin^{(k)}(0) + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2!} \sin^{(2+1)}(t) dt$$

$$\sin(x) = \sin(0) + x \cos(0) - \frac{x^2}{2} \sin(0) + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2} (-\cos(t)) dt = x + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2} (-\cos(t)) dt$$

**3.2**

Pour  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , on a  $\frac{(x-t)^2}{2} > 0$  et  $-\cos(x) \leq 0$ . Donc, le signe du reste integral est négatif.

**3.3**

On a  $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x)$  si  $x - \frac{x^3}{6} \leq x + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2} (-\cos(t)) dt$ , donc  $\frac{x^3}{6} > \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2} \cos(t) dt$  ou  $\frac{x^3}{3} > \int_0^x (x-t)^2 \cos(t) dt$ .