

**MATHEMATIQUES DS N°3**

R&amp;T Saint-Malo - 1ère année - 2006/2007 - Durée : 2h



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.  
Calculatrices interdites.

Les exercices et les questions sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.

**I. 12 points** Calculer :

$$1^\circ. \int_0^1 \frac{dx}{x+1} = (\ln|x+1|)_0^1 = \ln 2 \quad \boxed{1 \text{ point}}$$

$$2^\circ. I = \int_1^2 \frac{dx}{x^2(x+1)}$$

$$\text{Posons } F(x) = \frac{1}{x^2(x+1)} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x^2} + \frac{\gamma}{x+1}$$

En décomposant en éléments simples. Après calculs, on obtient :  $F(x) = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x+1}$

$$\text{Ainsi, } I = \left( -\ln|x| - \frac{1}{x} + \ln|x+1| \right)_1^2 = \ln(3/4) + 1/2$$

**2 points**

$$3^\circ. \int_1^e \ln x \, dx = (x \ln x - x)_1^e = 1 \quad \boxed{1 \text{ point}}$$

En intégrant par parties.

$$4^\circ. \int_0^{\pi/2} x \sin x \, dx = (-x \cos x)_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \cos x \, dx = 1$$

De la même façon. **1 point**

$$5^\circ. \int_0^1 e^{\sqrt{x}} \, dx = 2 \int_0^1 u e^u \, du \\ = (2u e^u)_0^1 - 2 \int_0^1 e^u \, du = 2 \quad \boxed{1 \text{ point}}$$

$$6^\circ. \int_0^\infty x e^{-x^2} \, dx = \left( -\frac{1}{2} e^{-x^2} \right)_0^\infty = 1/2 \quad \boxed{1 \text{ point}}$$

$$7^\circ. \int_1^\infty \frac{x^2}{1+x^6} \, dx = \frac{1}{3} \arctan(x^3) \Big|_1^\infty = \frac{\pi}{12} \quad \boxed{1 \text{ point}}$$

$$8^\circ. \int_1^\infty \frac{dx}{\operatorname{ch} x} = \int_e^{+\infty} \frac{2}{u^2+1} \, du = \pi - 2 \arctan e$$

**2 points**

$$9^\circ. \int_0^\pi \frac{dx}{2 + \sin x + \cos x} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + 2t + 3} \\ = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)^2 + 2} = \sqrt{2} \arctan \left( \frac{t+1}{\sqrt{2}} \right) \Big|_0^\infty \\ = \sqrt{2}(\pi/2 - \arctan(1/\sqrt{2})) \quad \boxed{2 \text{ points}}$$

**II. 8 points** Résoudre :

Les trois premières équations sont à variables séparables.  
Les trois dernières sont des équations linéaires qui ont même équation homogène associée, ce qui donne des calculs pas très difficiles à effectuer.

$$1^\circ. xy' - y = 0$$

$$\iff y'/y = 1/x \iff \ln|y| = \ln|x| + K \iff y = kx$$

 $k \in \mathbb{R}$  **1 point**

$$2^\circ. y' - xy = x$$

$$\iff y' = x(1+y) \iff \frac{y'}{1+y} = x$$

$$\iff \ln|1+y| = \frac{1}{2}x^2 + K \iff y = ke^{x^2/2} - 1$$

 $k \in \mathbb{R}$  **1 point**

$$3^\circ. y' - \frac{1}{x^2}y = 0 \text{ équation homogène associée.}$$

$$\iff \frac{y'}{y} = \frac{1}{x^2} \iff y = ke^{-1/x} \quad k \in \mathbb{R}$$

Pour trouver une solution particulière, on utilise la méthode de la variation de la constante en supposant  $y_0(x) = k(x)e^{-1/x}$  où  $k(x)$  est une fonction de classe  $C^1$ . En dérivant et en injectant dans l'équation, on obtient :

$$k'(x) = e^x \text{ et l'on en déduit donc que } k(x) = e^x; \\ y_0(x) = \exp(x - 1/x)$$

La solution générale de l'équation est  $y(x) = e^{-1/x}(k + e^x)$ ,  $k \in \mathbb{R}$  **2 points**

$$4^\circ. y' + y = e^x$$

L'équation homogène associée est  $y' + y = 0$  dont les solutions sont de la forme  $y = ke^{-x}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . Nous recherchons ensuite une solution particulière sous une forme voisine du second membre. On s'aperçoit que  $e^x/2$  convient et l'on en conclut alors aussitôt que la solution générale de cette équation est  $y(x) = ke^{-x} + e^x/2$ .

**2 points**

$$5^\circ. y' + y = x^2$$

On cherche une solution particulière sous la forme  $y_0(x) = ax^2 + bx + c$ . Alors  $y'_0(x) = 2ax$  et en injectant dans l'équation il vient  $a = 1, b = -2, c = 2$ . La solution générale de l'équation est donc  $y(x) = ke^{-x} + x^2 - 2x + 2$ . **1 point**

$$6^\circ. y' + y = \sin x$$

On cherche une solution particulière sous la forme  $y_0(x) = a \sin x + b \cos x$ . Alors  $y'_0(x) = a \cos x - b \sin x$  et en injectant dans l'équation il vient  $a = 1/2$  et  $b = -1/2$ . La solution générale de l'équation est donc  $y(x) = ke^{-x} + \frac{1}{2}(\sin x - \cos x)$ . **1 point**