

## Epreuve de Fin de Semestre

### Exercice 1 : (4 points 2+2)

Calculer les intégrales doubles suivantes :

1.  $\iint_D \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dx dy$  où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ avec } 0 \leq x \leq 1, y \geq 0, 0 \leq y \leq x\}$ .

2.  $\iint_D \frac{y^3}{x^2 + y^2} dx dy$  où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ avec } x \geq 0, y \leq x, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ .

### Exercice 2 : (5 points 3+2)

1. Etudier la convergence des intégrales impropres suivantes :

a)  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 3}$

b)  $\int_2^{+\infty} \frac{x}{x^3 + \sqrt{x} - 1} dx.$

2. Etudier la convergence et la convergence absolue de l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin 5x}{x^\alpha} dx, \alpha \in \mathbb{R}^+.$

### Exercice 3 : (5 points 2.5+2.5)

1. Résoudre l'équation différentielle :  $y' - \frac{y}{x} = x \ln(x+1)$

2. Résoudre l'équation différentielle :  $y'' - 3y' + 2y = 2x^2 - 5x + 3.$

### Exercice 4 : (6 points 2,5+2,5+1)

Soit  $(f_n)_{n \geq 1}$  la suite de fonctions définie par  $f_n(x) = 1 - \frac{1}{nx^2 + 1}$ , sur  $[0, +\infty[$ .

1. Etudier la convergence uniforme de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  sur  $[0, +\infty[$ .

2. Montrer que la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[, a > 0.$

3. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_3^5 \left(1 - \frac{1}{nx^2 + 1}\right) dx.$

**Bon Courage**

### Corrigé de l' Epreuve de Fin de Semestre

#### Exercice 1 : (4 points 2+2)

- $$\iint_D \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dx dy \text{ où } D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ avec } 0 \leq x \leq 1, y \geq 0, 0 \leq y \leq x\}$$

$$\iint_D \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dx dy = \int_0^1 \left( \int_0^x \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dy \right) dx.$$

On a  $\int_0^x \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dy = \frac{1}{1+x^2} \int_0^x \frac{1}{(1+y^2)} dy = \frac{1}{1+x^2} [\arctan y]_{y=0}^{y=x} = \frac{1}{1+x^2} \arctan x$

. Par suite,  $\iint_D \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dx dy = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} \arctan x dx$ . On pose  $u = \arctan x$   $du = \frac{1}{1+x^2} dx$ . Ceci implique que  $\iint_D \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} u du = \left[ \frac{u^2}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi^2}{32}$  **(2 point)**.
- $$\iint_D \frac{y^3}{x^2+y^2} dx dy \text{ où } D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ avec } x \geq 0, y \leq x, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}.$$

On passe aux coordonnées polaires. On pose  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

$$D = \{(r, \theta) \in \mathbb{R}^2 \text{ avec } \cos \theta \geq 0, \sin \theta \leq \cos \theta, 1 \leq r^2 \leq 4\} = \left\{ (r, \theta) \in \mathbb{R}^2 \text{ avec } \frac{-\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 1 \leq r \leq 2 \right\}.$$

$$\iint_D \frac{y^3}{x^2+y^2} dx dy = \iint_{D'} \frac{r^3 \sin^3 \theta}{r^2} r dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \left( \int_1^2 r^2 \sin^3 \theta dr \right) d\theta.$$

On a  $\int_1^2 r^2 \sin^3 \theta dr = \sin^3 \theta \int_1^2 r^2 dr = \sin^3 \theta \left[ \frac{r^3}{3} \right]_{r=1}^{r=2} = \frac{7}{3} \sin^3 \theta$  **(1 point)**. Par suite,  $\iint_D \frac{y^3}{x^2+y^2} dx dy = \frac{7}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 \theta d\theta = \frac{7}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta (1 - \cos^2 \theta) d\theta =$

$$\frac{7}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta d\theta - \frac{7}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta \cos^2 \theta d\theta =$$

$$\frac{7}{3} [-\cos \theta]_{\theta=-\frac{\pi}{2}}^{\theta=\frac{\pi}{4}} + \frac{7}{3} \left[ \frac{1}{3} \cos^3 \theta \right]_{\theta=-\frac{\pi}{2}}^{\theta=\frac{\pi}{4}} = -\frac{7}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{7}{9} \frac{1}{\sqrt{2}^3} = -\frac{35}{18\sqrt{2}}$$
 **(2 point)**.

#### Exercice 2 : (5 points 2+2+1)

- $$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+3} = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^2} dx.$$
 Soit  $t > 0$ .  $\int_0^t \frac{dx}{x^2+3} = \frac{1}{\sqrt{3}} \int_0^t \frac{\frac{1}{\sqrt{3}} dx}{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[ \arctan \left( \frac{x}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^t = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{t}{\sqrt{3}} \right).$  On a donc  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{dx}{x^2+3} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{t}{\sqrt{3}} \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$  et donc l'intégrale  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^2} dx$  est convergente **(1,5 points)**.
  - $$\int_2^{+\infty} \frac{x dx}{x^3 + \sqrt{x} - 1}.$$
 On  $\forall x \geq 2$ , la fonction  $\frac{x}{x^3 + \sqrt{x} - 1} \geq 0$  et  $\frac{x}{x^3 + \sqrt{x} - 1} = \frac{1}{x^2 + \frac{\sqrt{x}}{x} - \frac{1}{x}} \sim_{+\infty} \frac{1}{x^2}.$  Comme l'intégrale  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  converge, l'intégrale  $\int_2^{+\infty} \frac{x dx}{x^3 + \sqrt{x} - 1}$  converge **(1,5 points)**

$\int_1^{+\infty} \frac{\sin 5x}{x^\alpha} dx$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ . On pour tout  $x \geq 1$ ,  $\left| \frac{\sin 5x}{x^\alpha} \right| = \frac{|\sin 5x|}{x^\alpha} \leq \frac{|\sin 5x|}{x^\alpha} \leq \frac{1}{x^\alpha}$ . Si  $\alpha > 1$ , alors comme l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  converge, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin 5x}{x^\alpha} \right| dx$  converge. Ceci implique que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin 5x}{x^\alpha} dx$  est absolument convergente et donc convergente (**1 point**). Si  $\alpha \leq 1$ , alors  $\left| \frac{\sin 5x}{x^\alpha} \right| = \frac{|\sin 5x|}{x^\alpha} \geq \frac{\sin^2 5x}{x^\alpha} = \frac{1 - \cos 10x}{2x^\alpha} = \frac{1}{2x^\alpha} - \frac{\cos 10x}{2x^\alpha}$ . L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{2x^\alpha} dx$  est divergente. L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 10x}{2x^\alpha} dx$  converge. En vertu le Théorème d'Abel Diriclet, L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 10x}{2x^\alpha} dx$  converge. Ceci implique que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 5x}{x^\alpha} dx$  est divergente. D'après le critère de comparaison, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin 5x}{x^\alpha} \right| dx$  est divergente et donc l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin 5x}{x^\alpha} dx$  n'est pas absolument convergente. Pour la convergence on utilise le Théorème d'Abel Diriclet. On a  $\left( \frac{1}{x^\alpha} \right)' = \frac{-\alpha}{x^{\alpha+1}}$  et donc la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^\alpha}$  est positive et décroissante vers 0 sur l'intervalle  $[1, +\infty[$ . Pour tout  $c, d \in [1, +\infty[$ , on a  $\left| \int_c^d \sin 5x dx \right| = \left| \left[ -\frac{1}{5} \cos 5x \right]_c^d \right| = \frac{1}{5} |\cos 5c - \cos 5d| \leq \frac{1}{5} (|\cos 5c| + |\cos 5d|) \leq \frac{2}{5}$ . D'après le Théorème d'Abel Diriclet, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin 5x}{x^\alpha} dx$  est convergente. (**1 points**).

### Exercice 3 : (5 points 2,5+2,5)

- $y'' - 3y' + 2y = 2x^2 - 5x + 3$ . La solution  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ . Soit  $y'' - 3y' + 2y = 0$  l'équation homogène. L'équation caractéristique  $k^2 - 3k + 2 = 0$  admet deux solutions réelles  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 2$  donc  $y_h(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$ . Comme le second membre est un polynôme de degrés 2,  $y_p(x) = ax^2 + bx + c$ .  $y_p'(x) = 2ax + b$  et  $y_p''(x) = 2a$ . On remplace dans l'équation différentielle donnée, on trouve  $2ax^2 + (-6a + 2b)x + 2a - 3b + 2c = 2x^2 - 5x + 3$ . Par identification, on obtient  $\begin{cases} 2a = 2 \\ -6a + 2b = -5 \\ 2a - 3b + 2c = 3 \end{cases}$ . D'où,  $a = 1$ ,  $b = \frac{1}{2}$ ,  $c = \frac{5}{4}$  et  $y_p(x) = x^2 + \frac{x}{2} + \frac{5}{4}$ . La solution  $y(x) = y_h(x) + y_p(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + x^2 + \frac{x}{2} + \frac{5}{4}$ . (**2,5 points**)
- Soit l'équation différentielle :  $y' - \frac{y}{x} = x \ln(x+1)$ . C'est une équation différentielle linéaire du premier ordre avec  $p(x) = -\frac{1}{x}$  et  $Q(x) = x \ln(x+1)$ . La solution  $y(x) = u(x)v(x)$ .  $v(x) = e^{-\int p(x)dx} = e^{\int \frac{1}{x} dx} = x$ .  $u(x) = \int \frac{Q(x)}{v(x)} dx + c = \int \frac{x \ln(x+1)}{x} dx + c = \int \ln(x+1) dx + c$ . On effectue une intégration par partie. On pose  $f(x) = \ln(x+1)$  et  $g'(x) = 1$ . Ceci implique que  $f'(x) = \frac{1}{1+x}$  et  $g(x) = x$ . Donc  $\int \ln(x+1) dx = x \ln(x+1) - \int \frac{x}{x+1} dx$ . Comme  $\frac{x}{x+1} = 1 - \frac{1}{1+x}$ , alors  $\int \ln(x+1) dx = x \ln(x+1) - \int dx + \int \frac{1}{1+x} dx = (x+1) \ln(x+1) - x$ . Donc  $u(x) = (x+1) \ln(x+1) - x + c$ . D'où  $y(x) = u(x)v(x) = x(x+1) \ln(x+1) - x^2 + cx$ . (**2,5 points**)

### Exercice 4 : (6 points 2,5+2,5+1)

$$f_n(x) = 1 - \frac{1}{nx^2 + 1}, \text{ sur } [0, +\infty[$$

- La convergence simple** sur  $[0, +\infty[$  : Pour  $x \in [0, 1]$  fixé, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{nx^2 + 1} \right) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$  (**1 point**). D'où, la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge

simplement sur  $[0, +\infty[$  vers la fonction  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$  **(0,5 point)**.

- b) **La convergence uniforme** sur  $[0, +\infty[$  : On a ici une suite de fonctions continues sur  $[0, +\infty[$  convergente simplement sur  $[0, +\infty[$  vers une fonction discontinue en 0. On a donc pas de convergence uniforme sur  $[0, +\infty[$ . **(1 point)**
2. a) **La convergence simple** sur  $[a, +\infty[$  : Pour tout  $x \in [a, +\infty[$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 1$  **(0,5 point)**. D'où, la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge simplement sur  $[a, +\infty[$  vers la fonction  $f(x) = 1$  **(0,5 point)**.
- b) **La convergence uniforme** sur  $[a, +\infty[$  :  $|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{-1}{nx^2 + 1} \right| = \frac{1}{nx^2 + 1} = g_n(x)$ . On a  $g'_n(x) = \frac{-2nx}{(nx^2 + 1)^2} < 0$ . La fonction  $g_n(x)$  est décroissante et donc  $\sup_{x \in [a, +\infty[} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [a, +\infty[} g_n(x) = g_n(a) = \frac{1}{na^2 + 1}$ .  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in [a, +\infty[} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{na^2 + 1} = 0$ . D'où, la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[$ . **(1,5 point)**.
3. **Comme on la convergence uniforme** sur  $[a, +\infty[$ ,  $a > 0$ . On prend  $a = 1$  et on a donc  $[3, 5] \subset [1, +\infty[$ . Ceci implique que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_3^5 \left(1 - \frac{1}{nx^2 + 1}\right) dx = \int_3^5 \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{nx^2 + 1}\right) dx = \int_3^5 dx = [x]_3^5 = 5 - 3 = 2$ . **(1 point)**.