Université Dr. Yahia Farès de Médéa Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Eléctrique & Informatique Année universitaire 2016-2017 Matière : Maths 3 08/01/2017

### Epreuve de Fin de Semestre

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

Calculer les intégrales doubles suivantes :

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

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

#### 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. Calcular  $\lim_{n\to+\infty} \int_{3}^{5} \left(1-\frac{1}{nx^2+1}\right) dx$ .

**Bon Courage** 

Université Dr. Yahia Farès de Médéa Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Eléctrique & Informatique Année universitaire 2016-20017 Matière : Maths 3 08/01/2017

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

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

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

$$\iint_{D} \frac{1}{(1+x^{2})(1+y^{2})} dx dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{x} \frac{1}{(1+x^{2})(1+y^{2})} dy \right) dx.$$
On a 
$$\int_{0}^{x} \frac{1}{(1+x^{2})(1+y^{2})} dy = \frac{1}{1+x^{2}} \int_{0}^{x} \frac{1}{(1+y^{2})} dy = \frac{1}{1+x^{2}} \left[ \arctan y \right]_{y=0}^{y=x} = \frac{1}{1+x^{2}} \arctan x$$
. Par suite, 
$$\iint_{D} \frac{1}{(1+x^{2})(1+y^{2})} dx dy = \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} \arctan x dx. \text{ On pose } u = \arctan x \ du = \frac{1}{1+x^{2}} dx. \text{ Ceci implique que } \iint_{D} \frac{1}{(1+x^{2})(1+y^{2})} dx dy = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} u du = \left[ \frac{u^{2}}{2} \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi^{2}}{3^{2}} \text{ (2 point)}.$$
2. 
$$\iint_{D} \frac{y^{3}}{x^{2}+y^{2}} dx dy \text{ où } D = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^{2} \text{ avec } x \geq 0, \ y \leq x, \ 1 \leq x^{2} + y^{2} \leq 4 \right\}.$$
On passe aux coordonnées polaires. On pose  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \Rightarrow r = \sqrt{x^{2}+y^{2}}.$ 

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

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

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

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

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

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

- 1.  $y'' 3y' + 2y = 2x^2 5x + 3$ . La solution  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ . Soit y'' 3y' + 2y = 0 l'équation homogène. L'equation 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 dégrés 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  $\begin{cases} 2a = 2 \\ -6a + 2b = -5 \end{cases}$ . 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)
- 2. 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).  $v(x) = e^{-\int p(x)dx} = e^{\int \frac{1}{x}dx} = x$ .  $u(x) = \int \frac{Q(x)}{v(x)}dx + c = \int \frac{x \ln(x+1)}{x} + c = \int \ln(x+1) dx + c$ . 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  $u(x) = u(x)v(x) = x(x+1) \ln(x+1) x^2 + cx$ . (2,5)

#### points)

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

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

1. a) La convergence simple sur  $[0, +\infty[$  : Pour  $x \in [0, 1]$  fixé, on a  $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{nx^2 + 1}\right) = \begin{cases} 0 \text{ si } x = 0 \\ 1 \text{ si } x > 0 \end{cases}$  0 (1 point). D'où, la suite de fonctions  $(f_n)_{n \ge 1}$  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 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  $x \in [a, +\infty[$ ,  $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 1$  (0,5 point). D'où, la suite de fonctions  $(f_n)_{n \ge 1}$  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  $\sup_{x \in [a, +\infty[} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [a, +\infty[} g_n(x) = g_n(a) = g_n(a)$ 

 $\frac{1}{na^2+1} \cdot \lim_{n \to +\infty} \sup_{x \in [a, +\infty[} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{na^2+1} = 0. \text{ D'où, la suite de fonctions}(f_n)_{n \ge 1}$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[.(\mathbf{1.5 \ point}).$ 

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  $\lim_{n \to +\infty} \int_3^5 \left(1 - \frac{1}{nx^2 + 1}\right) dx = \int_3^5 \lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{nx^2 + 1}\right) dx = \int_3^5 dx = [x]_3^5 = 5 - 3 = 2$ . (1 point).