

Examen final du 9 février 2001

1. (5 points) Soit f continue strictement positive sur l'intervalle $[a, b]$ de \mathbb{R} . Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\sigma_n = \{a=x_0, x_1, \dots, x_n=b\}$ une subdivision de $[a, b]$ telle que les aires sous la courbe représentative de f entre $x = x_i$ et $x = x_{i+1}$ soient égales pour tout i de 0 à $n - 1$ (et donc toutes égales à $\frac{1}{n} \int_a^b f(t)dt$).

Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} (f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1})) = \frac{\int_a^b f^2(t)dt}{\int_a^b f(t)dt}$. Indications : on pourra

montrer que (pour tout n et) pour tout i entre 0 et $n - 1$, il existe un c_i entre x_i et x_{i+1} tel que $(x_{i+1} - x_i)f(c_i) = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(t)dt = \frac{1}{n} \int_a^b f(t)dt$; en écrivant alors $\frac{1}{n} = \frac{(x_{i+1} - x_i)f(c_i)}{\int_a^b f(t)dt}$,

que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} (f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1})) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1} - x_i)f(x_i)f(c_i)}{\int_a^b f(t)dt}$;

comparer le numérateur à la somme $\sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1} - x_i)f^2(x_i)$: montrer l'existence d'une constante K indépendante de n telle que pour tout i de 0 à $n - 1$, $x_{i+1} - x_i \leq \frac{K}{n}$ (N.B. : on pourra vérifier que $K = \int_a^b f(t)dt / \inf_{x \in [a,b]} f(x)$ convient); en utilisant alors l'uniforme continuité de f sur l'intervalle compact $[a, b]$, montrer que la différence $\sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1} - x_i)f(x_i)f(c_i) - \sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1} - x_i)f^2(x_i)$ peut être rendue aussi petite que l'on veut à condition de choisir n assez grand.

2. (8 points) a/ Montrer que $\forall y \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $\text{Arctan}\left(\frac{1 + \cos y}{\sin y}\right) - \text{Arctan}(\cot y) = \frac{y}{2}$ et que $\forall y \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $\text{Arctan}\left(\frac{1 - \cos y}{\sin y}\right) + \text{Arctan}(\cot y) = \frac{\pi - y}{2}$ (indication : dériver les deux membres et évaluer en $y = \frac{\pi}{3}$).

b/ Soit $y \in]0, \frac{\pi}{2}[$. En faisant le changement de variable $u = \tan \frac{t}{2}$, calculer en fonction de y l'intégrale $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + \cos y \sin t}$ (on rappelle que $\forall t \in]-\pi, \pi[$, si $u = \tan \frac{t}{2}$, alors $\sin t = \frac{2u}{1 + u^2}$) et

montrer à l'aide du a/ que $\forall x \in]0, 1[$, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + x \sin t} = \frac{\text{Arccos } x}{\sqrt{1 - x^2}}$.

c/ Calculer de même, pour $y \in]0, \frac{\pi}{2}[$, l'intégrale $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - \cos y \sin t}$ et montrer à l'aide du a/ que $\forall x \in]0, 1[$, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - x \sin t} = \frac{\pi - \text{Arccos } x}{\sqrt{1 - x^2}}$.

d/ En déduire que la fonction $f : x \mapsto \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + x \sin t}$ est définie et continue sur $] -1, 1[$. Montrer que l'intégrale $\int_{-1}^1 f(x)dx$ converge et la calculer.

3. (5 points) On se propose de calculer les intégrales $I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2}$ et $J = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x^2 + x + 1)^2}$.

Montrer que I et J sont bien convergentes. En écrivant que $\frac{4}{3}(x^2 + x + 1) - \frac{1}{3}(2x + 1)^2 = 1$ (vérifier cette égalité), calculer I à l'aide d'une intégration par parties. Enfin, calculer J , en vérifiant d'abord l'égalité :

$$\frac{1}{x^2(x^2 + x + 1)^2} = \frac{-2}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} + \frac{1}{2} \frac{2x + 1}{(x^2 + x + 1)^2} - \frac{1}{2} \frac{1}{(x^2 + x + 1)^2}.$$

4. (5 points) Soit, pour $0 < \varepsilon < R$, l'intégrale $I = \iint_{D(\varepsilon, R)} \frac{dx dy}{x^2 + xy + y^2}$ ($D(\varepsilon, R)$ est une couronne circulaire dans \mathbb{R}^2). Montrer, à l'aide d'un passage en coordonnées polaires,

que $I = \left(\ln \frac{R}{\varepsilon}\right) \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + \sin \theta \cos \theta}$. En déduire la valeur de I en justifiant les égalités suivantes :

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + \sin \theta \cos \theta} = \int_0^{4\pi} \frac{ds}{2 + \sin s} = 2 \int_0^{2\pi} \frac{ds}{2 + \sin s} = 2 \int_0^{2\pi} \frac{dt}{2 + \cos t} = 4 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{du}{3 + u^2}$$

(on rappelle que $\forall t \in]-\pi, \pi[$, si $u = \tan \frac{t}{2}$, alors $\cos t = \frac{1 - u^2}{1 + u^2}$).

5. (5 points) Montrer que $\forall y \in \mathbb{R}$, $\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin 2xy dx$ converge. À l'aide de deux intégrations par parties successives, montrer que cette intégrale a pour valeur $\frac{2y}{1 + 4y^2}$.

Montrer que l'intégrale $\int_0^1 dy \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin 2xy dx$ converge et la calculer. En déduire la valeur de l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin^2 x}{x} dx$. Quel théorème utilise-t-on ici et qu'est-ce qui justifie son utilisation ?
