

Examen
2010

Durée : 1h30

Exercice1 : Soit f une fonction continue sur $[a, b]$ et g une fonction intégrable sur $[a, b]$ supposée positive.

1. Démontrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c)\int_a^b g(x)dx$.
2. Retrouver la formule de la moyenne.

Exercice2 : Calculer

1. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} x(1 + \tan^2 x)dx$.
2. $\int x \cdot \text{Arc sin } x dx$.

Exercice3 : Calculer

1. $\int \frac{dx}{\cos x}$.
2. $\int \frac{dx}{\sinh x}$.

Exercice4 : Soient f et g deux fonctions définies par

$$f(x) = \frac{2x+1}{x(x+1)(x+2)} ; \quad g(x) = \frac{x^5 - x^2 + x + 1}{(x^2 - x)(x^2 + x + 1)}.$$

1. Décomposer $f(x)$ et $g(x)$ en éléments simples.
2. Calculer le plus simplement possible $\int f(x)dx$; $\int f(x^2)dx$; $\int g(x)dx$.

Exercice5 : Intégrer les équations différentielles suivantes

1. $y - 2xy' = 1$.
2. $y' \cos x + y \sin x = x$.
3. $y'' - 4y = x^2 + 1$.

Barème : Exo1 : 3 points.

Exo2 : 4 points.

Exo3 : 4 points.

Exo4 : 6 points.

Exo5 : 5 points.

Bonne chance... !

 **N.B:** Il sera tenu compte de la présentation de la copie.

Le corrigé de l'examen d'analyse II

Par

D^r A. Mounim

Exercice (1) :-

1- f continue sur $[a, b] \Rightarrow f$ bornée et atteint ses bornes m et M sur $[a, b]$, donc

$$m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b] \quad (05)$$

$$\Rightarrow m g(x) \leq f(x) g(x) \leq M g(x) \quad (\text{car } g \geq 0)$$

$$\Rightarrow m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx$$

$$\Rightarrow m \leq \frac{\int_a^b f(x) g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M \quad (05)$$

Comme f est continue, alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires :

$$\exists c \in]a, b[\text{ tel que } f(c) = \frac{\int_a^b f(x) g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \quad (1)$$

d'où

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$$

2- on pose $g(x) = 1$ dans la dernière formule

$$\exists c \in]a, b[\text{ tel que } f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx. \quad (1)$$

Exercice (2) :- "Intégration par parties"

1. Posons $v(x) = x$ et $du(x) = (1 + \tan^2 x) dx$, alors

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} x(1 + \tan^2 x) dx &= x \tan x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx \\ &= \frac{\pi}{4} + [\ln(\cos x)]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{\pi}{4} + \ln \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

(2pt)

2. Posons $v(x) = \arcsin x$ et $du(x) = x dx$, alors

$$\begin{aligned} \int x \arcsin x dx &= \frac{1}{2} x^2 \arcsin x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \arcsin x - \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int \sqrt{1-x^2} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \arcsin x + \frac{1}{4} (-\arcsin x + x \sqrt{1-x^2}) + C \end{aligned}$$

(2pt)

Exercice (3) :-

1. Posons $\tan \frac{x}{2} = t \Rightarrow \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ et $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$, alors

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\cos x} &= \int \frac{1+t^2}{1-t^2} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = 2 \int \frac{dt}{1-t^2} = \int \left(\frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t} \right) dt \\ &= \ln \frac{|1+t|}{|1-t|} + C = \ln \left| \frac{1+\tan \frac{x}{2}}{1-\tan \frac{x}{2}} \right| + C. \end{aligned}$$

(2pt)

2. Posons $\operatorname{th} \frac{x}{2} = t \Rightarrow dx = \frac{2t}{1-t^2} dt$ et $dx = \frac{2dt}{1-t^2}$, alors

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\operatorname{th} x} &= \int \frac{1-t^2}{2t} \cdot \frac{2dt}{1-t^2} = \int \frac{dt}{t} = \ln |t| \\ &= \ln |\operatorname{th} \frac{x}{2}| + C. \end{aligned}$$

(2pt)

(2)