




I Révisions de calcul intégral

Exercice 1 :  Calculer les intégrales suivantes :

1. $\int_{-1}^1 (t^2 + t + 1)e^{-t} dt$
2. $\int_1^e t^n \ln(t) dt$ où $n \in \mathbb{N}$
3. $\int_0^2 \frac{\text{Arcsin}\left(\frac{t}{2}\right)}{\sqrt{4-t^2}} dt$

Exercice 2 :  Calculer les intégrales suivantes :

1. $\int_1^2 (\ln t)^2 dt$
2. $\int_{-1}^1 \sqrt{1-t^2} dt$
3. $\int_1^e \frac{\ln(t)}{t + t(\ln t)^2} dt$

Exercice 3 : 

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x dx$.

1. Calculer u_0 et u_1 . Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = u_{n-1} - \frac{1}{n!}$.
2. Montrer que la suite (u_n) est monotone et convergente et calculer sa limite.
3. En déduire que :

$$e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}.$$

Exercice 4 : 

Calculer :


$$\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx.$$

Exercice 5 : 

Calculer :

$$\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^3} dx.$$

II Intégrale d'une fonction continue sur un segment


Exercice 6 : 

Calculer :

$$\int_{-1}^2 x|x| dx \text{ et } \int_{-1}^1 x|x| dx.$$



Exercice 7 :  Calculer :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x^3} \frac{dt}{(\ln t)^2}.$$

Exercice 8 : (★★) 

Calculer :


$$\lim_{x \rightarrow 0} \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt.$$

Exercice 9 : (★★)  

Soit f une fonction continue et positive sur $[a, b]$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose :

$$I_n = \left(\int_a^b f(x)^n dx \right)^{\frac{1}{n}}.$$

Montrer que la suite (I_n) converge vers $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$.

Exercice 10 : (★★) 

Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, +\infty[)$ telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$.

Soit $F :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$. Montrer que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = l.$$

Exercice 11 : (★) 

Soient f et g deux fonctions continues sur $[0, 1]$ telles que :

$$\forall x \in [0, 1], f(x) = \int_0^x g(t) dt \text{ et } g(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Montrer que f et g sont égales à la fonction constante nulle.

Exercice 12 : (★★)

Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$ telle que :

$$\int_0^1 f(t) dt = 0 \text{ et } \int_0^1 tf(t) dt = 0.$$

Montrer que f s'annule au moins deux fois sur $]0, 1[$.

Exercice 13 : (★) Soit $f \in C^0([0, 1])$ telle que $\int_0^1 f^2 = \int_0^1 f^3 = \int_0^1 f^4$. Calculer $\int_0^1 (f^2 - f)^2$. En déduire toutes les fonctions $f \in C^0([0, 1])$ vérifiant $\int_0^1 f^2 = \int_0^1 f^3 = \int_0^1 f^4$.

Exercice 14 : (★★)

Soit f continue sur $[a, b]$. On suppose qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \int_a^b x^k f(x) dx = 0.$$

Montrer que f admet au moins $n + 1$ zéros sur $]a, b[$.

Exercice 15 : (★★)

1. Soient $a < b$, soit f continue sur $[a, b]$, soit g continue sur $[a, b]$ et positive.

Montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b f(t)g(t) dt = f(c) \int_a^b g(t) dt$.

2. Soit f continue au voisinage de 0.

(a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x tf(t) dt$.

(b) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{f(t)}{t} dt$.

III Sommes de Riemann**Exercice 16 :**

Calculer :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}.$$

Exercice 17 :

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$,

2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2}$,

3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n 2^{\frac{k}{n}}$.

Exercice 18 : (★) Calculer les limites suivantes :

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{k=1}^n (n+k) \right)^{\frac{1}{n}}$,

2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{(2n)!}{n!n^n} \right)^{\frac{1}{n}}$.

Exercice 19 : (★★)

Calculer la limite suivante :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)}$$

IV Lien entre intégrale et primitive**Exercice 20 : (★)**

Soit f une fonction continue sur $[a, b]$. Montrer que :

$$\left(\forall \alpha, \beta \in [a, b], \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0 \right) \Rightarrow (\forall x \in [a, b], f(x) = 0).$$

Exercice 21 : (★★)

Soit f continue et positive sur \mathbb{R}^+ .

On suppose qu'il existe un nombre réel k positif tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{++}, f(x) \leq k \int_0^x f(t) dt.$$

Montrer que f est nulle.

Exercice 22 : (★)

Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$. On considère la fonction F définie par :

$$\forall x \in [0, 1], F(x) = \int_0^1 \min(x, t) f(t) dt.$$

1. Montrer que F est de classe C^2 .

2. Calculer F' et en déduire que :

$$\forall x \in [0, 1], F(x) = \int_0^x \left(\int_u^1 f(t) dt \right) du.$$

Exercice 23 : (★★★)

Soient $f, g \in C^0([0, +\infty[, \mathbb{R})$, $f \geq 0$, $g \geq 0$ et soit $C > 0$ tel que :

$$\forall x \in [0, +\infty[, f(x) \leq C + \int_0^x fg.$$

Montrer que :

$$\forall x \in [0, +\infty[, f(x) \leq C \exp\left(\int_0^x g\right).$$

V Inégalité de Taylor-Lagrange

Exercice 24 : 


Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \left| e^x - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right| \leq \frac{|x|^{n+1} e^{|x|}}{(n+1)!}$$

Exercice 25 : (★)

Montrer que :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}.$$

Exercice 26 : (★★) 

Soit $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 .

Montrer que pour $x \in [-a, a]$ on a $|f'(x)| \leq \frac{1}{2a} |f(a) - f(-a)| + \frac{a^2 + x^2}{2a} \sup_{t \in [-a, a]} |f''(t)|$.