

Exercice 1 Calculer les intégrales suivantes : $I = \int_0^1 x \, dx$, $J = \int_1^3 (2t + 1) \, dt$, et $K = \int_{-2}^3 |x| \, dx$.

Exercice 2 Calculer l'intégrale $I = \int_0^4 E(x) \, dx$, où $E(x)$ désigne la partie entière de x .

Exercice 3 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par l'expression $f(x) = 4x - 3$.
Déterminer de façon explicite, pour tout réel $t \geq 1$, la fonction $F(t) = \int_1^t f(x) \, dx$.

Exercice 4

a) Démontrer que pour tout réel t de $[0; 1]$, on a $\frac{t}{1+t^2} \leq t$.

b) En déduire que $\int_0^1 \frac{t}{1+t^2} \, dt \leq \frac{1}{2}$.

Exercice 5 f est la fonction définie sur $[1; 2]$ par $f(x) = \frac{e^x}{x^2}$.

a) Etudier les variations de f sur $[1; 2]$.

b) Démontrer que pour tout x de $[1; 2]$, $\frac{e^2}{4} \leq \frac{e^x}{x^2} \leq e$.

c) En déduire un encadrement de $\int_1^2 \frac{e^x}{x^2} \, dx$.

Exercice 6 Soit f définie sur $[-3; 3]$ par $f(x) = E(x^2)$ où E désigne la fonction partie entière.

1. Montrer que f est une fonction paire, et tracer sa représentation graphique sur l'intervalle $[0; 3]$.

2. Calculer $\int_0^3 f(x) \, dx$. En déduire $\int_{-3}^3 f(x) \, dx$.

Exercice 7 Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

$$\bullet f(x) = 3x^2 + x - 6 \quad \bullet g(x) = \frac{1}{x^2} \quad \bullet h(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} \quad \bullet k(x) = 2x + \sin(x)$$

Exercice 8 Soit f la fonction définie sur $I = [0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{3x^2 + 6x + 4}{(x + 1)^2}$.

1. Vérifier que la fonction F définie sur I par $F(x) = \frac{3x^2 + 4x}{x + 1}$ est une primitive de f sur I .

2. La fonction G définie sur I par $G(x) = \frac{3x^2 - x - 5}{x + 1}$ est-elle une autre primitive de f sur I ?

Exercice 9 Déterminer la primitive F de $f : x \mapsto x^2 - 4x + 2$ telle que $F(1) = 0$.

Exercice 10 Déterminer la primitive G de $g : x \mapsto 12x^5 - 9x^2 + 6x - 3$ telle que $G(0) = 4$.

Exercice 11 Déterminer la primitive H de $h : x \mapsto \frac{4}{(2x + 1)^2}$ telle que $H\left(\frac{1}{2}\right) = 2$.

Exercice 12 Soit F la fonction définie par $F(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} \, dt$.

Déterminer le sens de variation de F .

Exercice 13 Déterminer les primitives des fonctions suivantes :

a) $f(x) = x^4 - 4x^3 - 5x^2 + \frac{7}{3}x + 2$ b) $f(x) = -\sin(x) + 2\cos(x)$ c) $f(x) = 2x - 4 + \frac{3}{x^2}$

Exercice 14 Déterminer les intégrales suivantes : a) $I = \int_0^1 x^2(x^3 - 1)^5 dx$

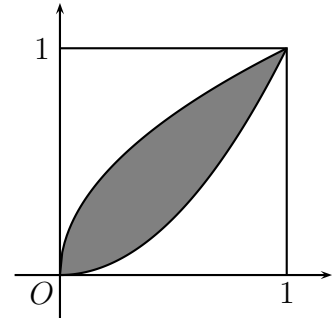
b) $J = \int_0^1 \frac{x}{(x^2 - 4)^2} dx$ c) $K = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{3x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$ d) $L_n = \int_1^n \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx$ puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n$

Exercice 15

Dans un repère orthonormé, on considère le domaine \mathcal{D} compris entre les courbes d'équations $y = \sqrt{x}$ et $y = x^2$.

Déterminer l'aire du domaine \mathcal{D} .

(On pourra se rappeler que $\sqrt{x} = x^{1/2}$)



Exercice 16 Calculer la valeur moyenne de chaque fonction sur l'intervalle donné :

a) $f(x) = (2 - x)(x - 1)$ sur $I = [-1; 0]$ b) $g(x) = e^{-3x+1}$ sur $I = [-1; 1]$.

Exercice 17 Vrai-Faux Pour chaque affirmation proposée, dire si elle est vraie ou fausse. Justifier.

Soit f une fonction continue et positive sur $[0; +\infty[$, et soit F et G les fonctions définies $[0; +\infty[$ par $F(x) = \int_1^x f(t) dt$ et $G(x) = x \int_1^x f(t) dt$. Soit de plus Γ la courbe représentative de f dans un repère.

1. $G(0) = G(1)$
2. G est dérivable sur $[0; +\infty[$, et pour tout $x \in [0; +\infty[$, $G'(x) = F(x) + xf(x)$.
3. On ne peut pas prévoir le sens de variation de G avec les seules informations de l'énoncé.
4. L'aire de la surface délimitée par les droites d'équations $x = 0$, $x = 2$, $y = 0$ et la courbe Γ se calcule par $F(2) + F(0)$.

Exercice 18 D'après Bac

Partie A - ROC On supposera connus les résultats suivants : u et v sont deux fonctions continues sur un intervalle $[a; b]$ avec $a < b$.

– Si $u \geq 0$ sur $[a; b]$, alors $\int_a^b u(x) dx \geq 0$.

– Pour tous nombres α et β , $\int_a^b (\alpha u(x) + \beta v(x)) dx = \alpha \int_a^b u(x) dx + \beta \int_a^b v(x) dx$.

Démontrer que si f et g sont deux fonctions continues sur un intervalle $[a; b]$ avec $a < b$ et si, pour tout nombre réel $x \in [a; b]$, $f(x) \leq g(x)$, alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

Partie B - Etude d'une suite On considère la fonction f définie sur $[0; 1]$ par $f(x) = e^{-x^2}$ et on définit la suite (u_n) par :

$$u_0 = \int_0^1 f(x) dx \quad \text{et, pour tout entier } n \geq 1, \quad u_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$$

1. a) Démontrer que, pour tout réel x de l'intervalle $[0; 1]$, $\frac{1}{e} \leq f(x) \leq 1$.

b) En déduire que $\frac{1}{e} \leq u_0 \leq 1$.

2. Calculer u_1 .
3. a) Démontrer que, pour tout entier naturel n , $0 \leq u_n$.
b) Etudier les variations de la suite (u_n) .
En déduire que la suite (u_n) est convergente.
4. a) Démontrer que, pour tout entier naturel n , $u_n \leq \frac{1}{n+1}$.
b) En déduire la limite de la suite (u_n) .

Exercice 19 D'après Bac

On considère la suite numérique (J_n) définie, pour tout entier naturel n non nul, par :

$$J_n = \int_1^n e^{-t} \sqrt{1+t} dt.$$

1. Démontrer que la suite (J_n) est croissante.
2. Dans cette question, *toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*

On définit la suite (I_n) , pour tout entier naturel n non nul, par : $I_n = \int_1^n (t+1) e^{-t} dt$.

- a) Justifier que, pour tout $t \geq 1$, on a $\sqrt{t+1} \leq t+1$.
- b) En déduire que $J_n \leq I_n$.
- c) Déterminer deux réels a et b tels que la fonction $t \mapsto (at+b)e^{-t}$ soit une primitive de la fonction $t \mapsto (t+1)e^{-t}$.
Exprimer alors I_n en fonction de n .
- d) En déduire que la suite (J_n) est majorée par un nombre réel.
- e) Que peut-on en conclure pour la suite (J_n) ?