

# Calcul d'intégrales

## Exercice 1

Calculer les intégrales suivantes

1.  $\int_{-2}^0 (2x^3 - x + 1)dx$
2.  $\int_{-1}^1 e^{2t} dt$
3.  $\int_{-2}^0 t(t^2 - 4)dt$
4.  $\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{4u+1}} du$

## Exercice 2

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :

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

1. Vérifier que  $F : x \mapsto (x + 1)e^{\frac{-1}{x}}$  est une primitive de  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .
2. En déduire la valeur de  $\int_1^2 f(t)dt$ .

## Exercice 3

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \int_{-1}^x \frac{1}{t^2 + 1} dt$$

On ne cherchera pas à calculer cette intégrale.

1. Justifier que  $f$  est dérivable et s'annule une seule fois sur  $\mathbb{R}$ .
2. Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $-1$ .

### Exercice 4

Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $x \mapsto (ax+b)e^{2x}$  soit une primitive de la fonction  $x \mapsto xe^{2x}$ .

En déduire la valeur de  $\int_{-1}^1 xe^{2x} dx$

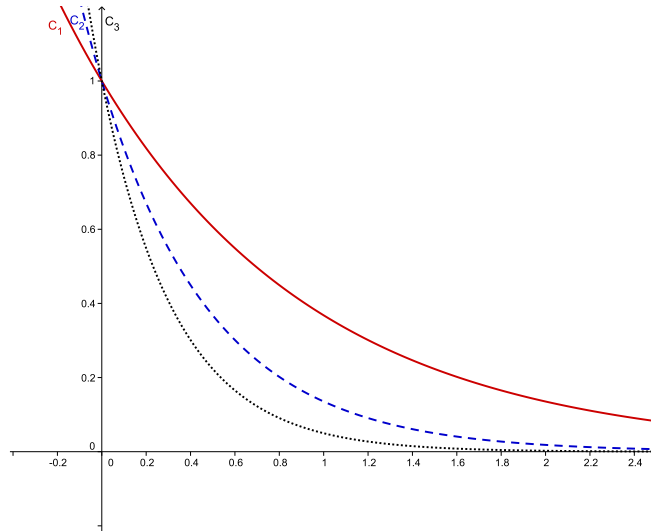
### Exercice 5

On considère une famille de fonctions  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , continues et positives sur  $\mathbb{R}$  et leurs courbes représentatives  $\mathcal{C}_n$  dans un repère orthogonal du plan.

Ci-dessous, sont tracées les courbes  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$ .

On définit :

$$I_n = \int_0^2 f_n(x) dx$$



1. Émettre, à l'aide du graphique une conjecture sur le sens de variation de la suite  $(I_n)$ .
2. On précise que  $f_n(x) = e^{-nx}$ .
  - (a) Calculer  $I_n$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .
  - (b) Démontrer que  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante.

### Exercice 6

Déterminer le signe de chacune des intégrales suivantes

1.  $\int_{-3}^1 x^2 dx$
2.  $\int_0^{10} -3\sqrt{x} dx$
3.  $\int_{-2}^0 x^3 dx$

### Exercice 7

Vrai ou Faux.

Justifier vos réponses.

1. Si  $f$  est une fonction continue sur  $[a; b]$  telle que  $\int_a^b f(t)dt > 0$ , alors  $f \geq 0$  sur  $[a; b]$ .
2. Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[0; 1]$ .

Si  $\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 g(x)dx$  alors pour tout  $x$  de  $[0; 1]$  on a  $f(x) = g(x)$ .

### Exercice 8

On pose  $I = \int_0^1 \frac{e^{-x}}{2-x} dx$ .

1. (a) Etudier la fonction  $f : x \mapsto \frac{e^{-x}}{2-x}$  sur  $[0; 1]$ .  
 (b) Montrer que pour tout  $x$  de  $[0; 1]$ ,  $\frac{1}{e} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$
2. Soit  $J = \int_0^1 (x+2)e^{-x} dx$  et  $K = \int_0^1 x^2 f(x) dx$ 
  - (a) Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $G : x \mapsto (ax+b)e^{-x}$  soit une primitive de la fonction  $g : x \mapsto (x+2)e^{-x}$  sur  $[0; 1]$ .  
 En déduire  $J$ .
  - (b) De la question 1-b, déduire que  $\frac{1}{3e} \leq K \leq \frac{1}{6}$ .
  - (c) Démontrer que  $J + K = 4I$
  - (d) Déduire de tout ce qui précède un encadrement de  $I$  puis en donner une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.

### Exercice 9

Calculer les intégrales suivantes :

1.  $\int_0^2 (x^2 + 3) dx$
2.  $\int_{-1}^2 \left( 2t + \frac{1}{3} \right) dx$
3.  $\int_{-2}^{-1} \left( \frac{1}{3t^2} \right) dt$
4.  $\int_{-1}^2 \left( 2u + \frac{3u}{\sqrt{2u^2 + 3}} \right) du$
5.  $\int_0^1 \left( (2x+1) \times e^{3x^2+3x} \right) dx$



## Exercice 10

### Inégalité de Cauchy-Schwarz

- Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois réels avec  $a > 0$ .  
Que peut-on dire de ces trois réels si le polynôme du second degré  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  est positif sur  $\mathbb{R}$  ?
- Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$ .  
Pour tout réel  $\lambda$ , on pose :

$$P(\lambda) = \int_a^b (\lambda f(t) + g(t))^2 dt$$

- Démontrer que  $P$  est un polynôme du second degré en la variable  $\lambda$  et exprimer ses coefficients à l'aide d'intégrales.
- Démontrer que le polynôme  $P$  est positif sur  $\mathbb{R}$
- Utiliser alors la question 1 pour démontrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\left( \int_a^b f(t)g(t) dt \right)^2 \leq \left( \int_a^b (f(t))^2 dt \right) \times \left( \int_a^b (g(t))^2 dt \right)$$



## Exercice 11

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = xe^x$ .

On désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

Soit  $a$  un nombre réel appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$ .

Sur la courbe  $\mathcal{C}$ , ci-dessous, on a placé les points A et B d'abscisses respectives  $a$  et 1. On a tracé les segments  $[OA]$  et  $[AB]$ .

Hachurer la partie du plan délimitée par les segments  $[OA]$  et  $[AB]$  et la courbe  $\mathcal{C}$ .

On a placé les points D( $a$  ; 0) et E(1 ; 0).

Le but de l'exercice est de déterminer la valeur du nombre réel  $a$  pour laquelle l'aire de la partie du plan hachurée sur la figure est minimale.

### PARTIE A :

- Montrer que  $x \mapsto e^x(x - 1)$  est une primitive de  $x \mapsto xe^x$ .

En déduire que  $\int_0^1 xe^x dx = 1$ .

- (a) Donner l'aire du triangle OAD et montrer que l'aire du trapèze ABED est :

$$\frac{1}{2} (-a^2 e^a + ae^a - ae + e)$$

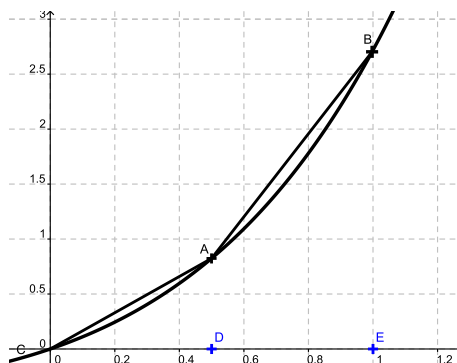
- En déduire que l'aire de la partie du plan hachurée est  $\frac{1}{2} (ae^a - ae + e - 2)$

### PARTIE B :

Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$g(x) = x(e^x - e) + e - 2.$$

1. Soit  $g'$  la fonction dérivée de la fonction  $g$ . Calculer  $g'(x)$  pour tout réel  $x$  de  $[0 ; +\infty[$ . Vérifier que la fonction dérivée seconde  $g''$  est définie sur  $[0 ; +\infty[$  par  $g''(x) = (2 + x)e^x$ .
2. En déduire les variations de la fonction  $g'$  sur  $[0 ; +\infty[$ .
3. Établir que l'équation  $g'(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ . Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-1}$  près.
4. En déduire les variations de la fonction  $g$  sur  $[0 ; +\infty[$ .
5. En utilisant les réponses aux questions des parties A et B, montrer qu'il existe une valeur de  $a$  pour laquelle l'aire de la partie du plan hachurée est minimale. Donner cette valeur de  $a$ .



## Exercice 12

**La méthode de Monte-Carlo** On se propose dans cet exercice de présenter une méthode permettant de calculer une valeur approchée d'une intégrale à l'aide de techniques probabilistes.

1. considérons l'algorithme donné en annexe.
  - (a) Quelles sont les variables utilisées dans cet algorithme ?
  - (b) Lors de chaque passage de la boucle, comment obtient-on les coordonnées  $x$  et  $y$  des points ?
  - (c) Expliquer le principe de cet algorithme, et les résultats renvoyés lors de son exécution.
  - (d) Programmer cet algorithme sur une calculatrice ou à l'aide d'un logiciel, et le faire fonctionner lorsque  $f$  est la fonction définie sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = x^2$ .
2. On suppose dans cette question que  $f$  est une fonction définie sur  $[0; 1]$ , continue sur  $[0; 1]$  et telle que pour tout réel  $x$  appartenant à  $[0; 1]$ ,  $f(x)$  appartient à  $[0; 1]$ . On désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  et par  $I, J$  et  $K$  les points de coordonnées respectives  $(1; 0)$ ,  $(0; 1)$  et  $(1; 1)$ . On note enfin  $\mathcal{D}$  l'ensemble des points de coordonnées  $(x; y)$  tels que  $0 \leq x \leq 1$  et  $0 \leq y \leq f(x)$ . On admet que, lorsqu'on choisit un point au hasard à l'intérieur du carré OIJK, la probabilité d'obtenir un point appartenant à l'ensemble  $\mathcal{D}$  est égale au rapport de l'aire de  $\mathcal{D}$  sur celle du carré OIJK.
  - (a) Comment peut-on interpréter la probabilité ci-dessus à l'aide d'une intégrale.
  - (b) La valeur trouvée dans l'exemple est-elle en conformité avec le résultat.

(c) Modifier l'algorithme pour donner une valeur approchée de :

$$\int_{-10}^{10} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

---

```
1 import random as rnd
2
3 def f(x) :
4     return x**2
5
6 def monteCarlo(n) :
7     compteur = 0
8     for i in range(1,n) :
9         x = rnd.random()
10        y = rnd.random()
11        if y < f(x) :
12            compteur = compteur + 1
13    return compteur/n
14
15
16 Fonction numérique utilisée : f(x)=x^2
```

---