

## Série d'exercices

Corrigés

Classe : Terminale Maths Spé

Lycée : Evariste Galois

## Exercice n°1

Résoudre les équations différentielles suivantes.

1.  $y' + \pi y = 1$
2.  $y' - 5y = x$

## Exercice n°2

1. Résoudre l'équation différentielle :  $y' = 3y - 9$ .
2. On pose (E) :  $y' = 2y - x^3$ .
  - (a) Montrer que  $y_1(x) = \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{8}$  est une solution particulière de (E).
  - (b) En déduire toutes les solutions de (E).

## Exercice n°3

On souhaite résoudre l'équation différentielle suivante :

$$y' - 2y = 7 \sin x \quad (\text{E})$$

1. Résoudre l'équation homogène associée à (E) :  $y' - 2y = 0$ .
2. (a) On pose  $f(x) = a \cos x + b \sin x$ .  
Trouver la valeur de  $a$  et  $b$  pour que  $f$  soit solution de (E).  
(b) En déduire l'ensemble des solutions de (E).

## Exercice n°4

On souhaite résoudre l'équation différentielle suivante :

$$y' + 5y = 12 \cos x \quad (\text{E})$$

1. Résoudre l'équation homogène associée à (E) :  $y' + 5y = 0$ .
2. (a) On pose  $f(x) = a \cos x + b \sin x$ .  
Trouver la valeur de  $a$  et  $b$  pour que  $f$  soit solution de (E).  
(b) En déduire l'ensemble des solutions de (E).

## Exercice n°5

Donner une primitive de chacune des fonctions  $f$  suivantes :

1.  $f(x) = 5$ .
2.  $f(x) = 3x + 2$ .
3.  $f(x) = -8x - 3$ .
4.  $f(x) = 3x^2 - 5x + 2$ .
5.  $f(x) = e^x$ .
6.  $f(x) = e^{2x}$ .
7.  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$ .
8.  $f(x) = \frac{-5x}{x^2+1}$ .
9.  $f(x) = \frac{3}{x^2}$ .
10.  $f(x) = -\frac{1}{3}x^5 + 8x^3 - 7x + 1$ .

## Exercice n°6

Calculer chacune des intégrales suivantes :

1.  $\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x + 1} dx$ .
2.  $\int_0^1 e^{2x+1} dx$ .
3.  $\int_3^5 (e^x + x - 3) dx$ .
4.  $\int_{-1}^1 (3x^3 - 2x) dx$ .

## Exercice n°7

1. Montrer que  $F(x) = x \ln(x) - x$  est une primitive de  $f(x) = \ln x$ .
2. En déduire  $\int_1^e \ln x dx$

## Exercice n°8

Soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = \frac{1}{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}.$$

1. Montrer que  $\alpha = 1$  est une racine du polynôme  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ .
2. En déduire ses deux autres racines, que l'on note  $\beta$  et  $\gamma$ ,  $\beta < \gamma$ .
3. Déterminer les réels  $A$ ,  $B$  et  $C$  tels que :

$$f(x) = \frac{A}{x - \alpha} + \frac{B}{x - \beta} + \frac{C}{x - \gamma}$$

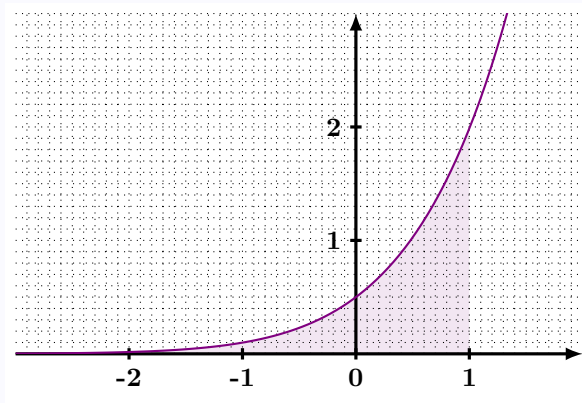
Aide : on pourra s'aider de  $(x - \alpha)f(x)$ ,  $(x - \beta)f(x)$  et  $(x - \gamma)f(x)$ .

4. En déduire la valeur de  $\int_4^5 f(x) dx$ .

## Exercice n°9

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

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

Sa courbe représentative sur  $[-3; 2]$  est donnée ci-dessous :

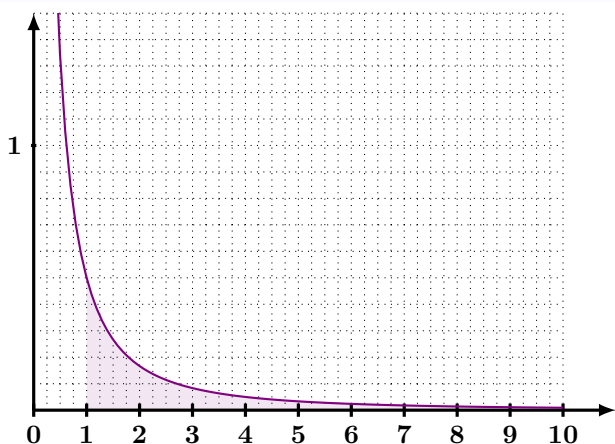
1. À l'aide du quadrillage, donner une valeur approchée de  $\int_{-2}^1 f(x) dx$  au dixième.
2. Montrer que  $f(x) = e^x - \frac{e^x}{1+e^x}$ .
3. En déduire la valeur exacte, puis une valeur approchée à  $10^{-4}$  près de  $\int_{-2}^1 f(x) dx$ .

### Exercice n°10

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

$$f(x) = \frac{1}{x(x+1)}.$$

Sa courbe représentative sur  $[0; 10]$  est donnée ci-dessous :

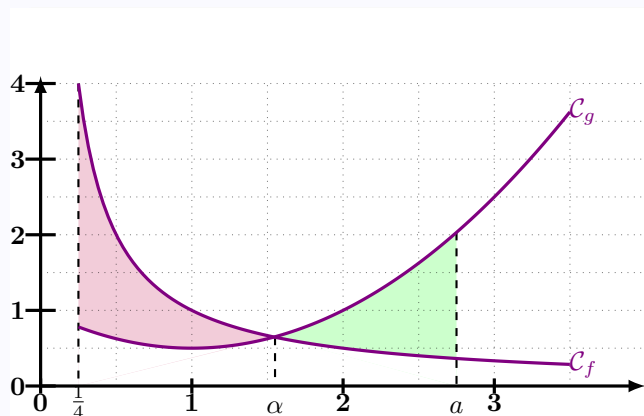


1. À l'aide du quadrillage, montrer que  $\int_1^{10} f(x) dx \geq 0,5$ .
2. Montrer que  $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ .
3. En déduire la valeur exacte, puis une valeur approchée à  $10^{-4}$  près de  $\int_1^{10} f(x) dx$ .

### Exercice n°11

On a représenté ci-dessous les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$  définies par :

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{et} \quad g(x) = 0,5x^2 - x + 1.$$



On a noté  $\alpha$  l'abscisse de leur point d'intersection.

L'objectif de cet exercice est de déterminer la valeur de  $a$  telle que les deux aires colorées soient égales.

1. En vous aidant de la fonction  $x \mapsto 0,5x^3 - x^2 + x - 1$ , prouver algébriquement l'existence de  $\alpha$ , puis déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  au centième.
2. Déterminer alors une valeur approchée de  $a$ .

### Exercice n°12

L'objectif de cet exercice est de déterminer une approximation de l'aire du domaine  $\mathcal{D}$  défini par :

$$\mathcal{D} = \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq f(x)\}$$

où

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = (\ln(1+x))^2.$$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  avec pour unité graphique :  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 10 \text{ cm}$ .

#### A : étude des variations de la fonction

1. Déterminer la dérivée de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
2. En déduire les variations de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
3. Calculer  $f(0)$  et  $f(1)$ , puis dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $[0; 1]$ .
4. Calculer  $f'(0)$ . En déduire l'équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0.
5. Tracer dans un repère orthonormé  $\mathcal{C}$  en faisant apparaître la tangente  $\mathcal{T}$ .

#### B : calcul de l'approximation de l'aire

On considère :

- Les points  $A_k \left( \frac{k}{10}; 0 \right)$  pour tout entier naturel  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 10$ ;
- Les rectangles  $R_k$  de base  $[A_k A_{k+1}]$  et de hauteur  $f\left(\frac{k}{10}\right)$  pour tout entier naturel  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 9$ .

1. Sur le graphique précédent, dessiner les rectangles  $R_k$ ,  $0 \leq k \leq 9$ .
2. Calculer la somme des aires des rectangles  $R_k$  pour  $k$  compris entre 0 et 9. On donnera le résultat en unité d'aire et en  $\text{cm}^2$  à  $10^{-3}$  près.
3. On suppose que la fonction  $F$  définie par :

$$F(x) = (x+1) \left[ (\ln(x+1))^2 - 2\ln(x+1) + 2 \right]$$

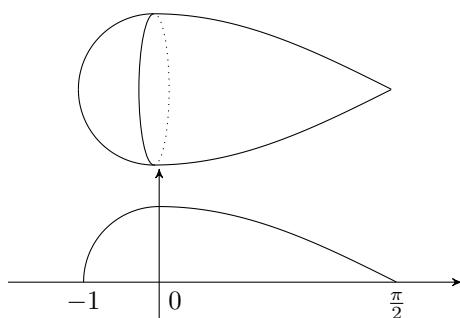
est une primitive de  $f$  sur  $[0; 1]$ .

En déduire la valeur exacte, puis approchée à  $10^{-3}$  près, de l'aire de  $\mathcal{D}$ .

Calculez l'erreur entre cette valeur et celle obtenue à la question précédente.

### Exercice n°13

Un bouchon de pêche est obtenu à partir d'une courbe que l'on a fait tourner autour de l'axe des abscisses.



L'équation de la courbe est :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{1-x^2} & , x \in [-1; 0] \\ f(x) = \cos(x) & , x \in [0; \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

Calculer la valeur du volume  $\mathcal{V}$  du bouchon.

*Aide : on pourra considérer que le volume engendré par une courbe définie par une fonction  $f$  sur  $[a; b]$  par rotation autour de l'axe des abscisses est égal à  $\int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$ .*

#### Exercice n°14

On considère l'intégrale :

$$I = \int_0^4 \sqrt{4x-x^2} dx.$$

Montrer que  $I$  représente l'aire d'un demi-disque, dont on donnera les caractéristiques, et calculer  $I$ .

#### Exercice n°15

À l'aide d'une intégration par parties, calculer les intégrales suivantes.

1.  $I = \int_1^2 x\sqrt{x} dx$
2.  $J = \int_0^1 xe^x dx$
3.  $K = \int_1^e x \ln(x) dx$
4.  $L = \int_1^e x(\ln x)^2 dx$

#### Exercice n°16

À l'aide de deux intégrations par parties successives, calculer  $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(x)e^x dx$ .

#### Exercice n°17

On cherche à exprimer pour tout entier naturel  $n \geq 1$  l'intégrale  $I_n$  définie par :

$$I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx.$$

Nous avons trouvé  $I_1$  et  $I_2$  dans l'exercice précédent.

1. Montrer que  $I_n = \frac{e^2}{2} - \frac{n}{2}I_{n-1}$ .
2. Donner les valeurs exactes de  $I_n$  pour  $1 \leq n \leq 5$ .
3. D'après ces derniers résultats, on peut aisément supposer que  $I_n = a_n e^2 + b_n$ .

Montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 0$ ,

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{2}(1 - (n+1)a_n) \\ b_{n+1} = -\frac{n+1}{2}b_n \end{cases}$$

4. Montrer par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $b_n = (-1)^{n+1} \frac{n!}{2^{n+1}}$ .

On admet que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,

$$a_n = \frac{1}{2} + n! \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^k}{2^{k+1}(n-k)!}.$$

5. Écrire un programme Python permettant d'afficher la valeur exacte de  $I_n$ , pour un entier  $n \geq 1$ . Pour cela, on pourra faire appel au module `fractions` et à sa classe `Fraction` (voir <https://docs.python.org/fr/3.6/library/fractions.html>).

#### Exercice n°18

1. En intégrant deux fois par parties, calculer  $K = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos 2x dx$ .

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos 2x dx.$$

2. On note :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos^2 x dx \quad \text{et} \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin^2 x dx.$$

- (a) Calculer  $I + J$ .
- (b) Calculer  $I - J$ .
- (c) En déduire  $I$  et  $J$ .

#### Exercice n°19

Une machine-outil achetée neuve 10 000 € admet un prix de revente modélisé par la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = 10e^{-0,2x}$$

où  $f(x)$  est exprimé en millier d'euros et  $x$  en années.

Déterminer le prix de revente moyen de cette machine sur 8 ans depuis sa date d'achat.

#### Exercice n°20

En prenant comme année de référence l'an 2000, le nombre d'habitants en fin d'année 2000 +  $x$  d'une ville nouvelle est approchée par la fonction :

$$f(x) = 18e^{0,034x}$$

où  $f(x)$  est exprimé en millier d'habitants.

Déterminer la population moyenne de cette ville entre 2050 et 2080.