

# Chapitre 4 - Vers les équations différentielles - Exercices

## 1 Primitives

### Exercice n° 1

---

Calculer toutes les primitives des fonctions suivantes (en précisant les intervalles) :

$$\begin{array}{l|l|l|l} f(t) = t^9 - 4t^7 & g(t) = 8t^{-5} & h(x) = \frac{7}{\sqrt{x}} - \pi & i(x) = \frac{1}{3x+2} \\ j(t) = \cos(5t) & k(x) = e^{7-x} & l(x) = \sin(3x+2) & m(t) = \frac{3t+1}{t} \\ n(x) = (3x+1)^8 & o(x) = xe^{(x^2)} & p(t) = \frac{4t+2}{t^2+t+3} & q(x) = \cos x(\sin x)^9 \end{array}$$

### Exercice n° 2

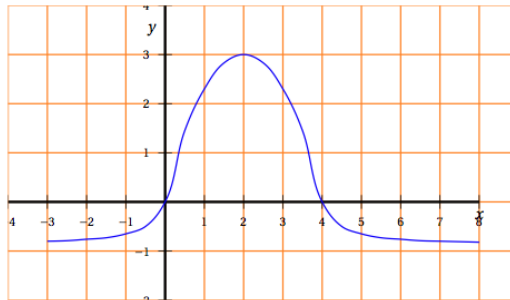
---

Résoudre  $y' = \frac{1+3t}{1-t^2}$ . (On pourra trouver des réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que  $\frac{\lambda}{1-t} + \frac{\mu}{1+t} = \frac{1+3t}{1-t^2}$ )

### Exercice n° 3

---

On considère la fonction  $f \in \mathcal{C}^0([-3; 8], \mathbb{R})$  dont la courbe est représentée ci-dessous :



On définit la fonction  $F$  sur  $I$ , par  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ .

1. Que vaut  $F(0)$ ?
2. Donner le signe de  $F(x)$  :
  - pour  $x \in [0 ; 4]$  ;
  - pour  $x \in [-3 ; 0]$ .Justifier les réponses.
3. Faire figurer sur le graphique les éléments permettant de justifier les inégalités  $6 \leq F(4) \leq 12$ .
4. Déterminer le sens de variation de  $F$  sur  $I$  puis dessiner à main levée l'allure de la courbe de  $F$ .

(D'après Bac S)

### Exercice n° 4

---

Déterminer des primitives pour les fonctions  $x \mapsto x^2 \ln x$ ,  $x \mapsto x \operatorname{Arctan} x$  et  $x \mapsto e^x \cos x$ .  
(On n'oubliera pas de préciser les intervalles sur lesquels on travaille).

## 2 Calcul d'intégrales

### Exercice n° 5

---

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère l'intégrale  $I_n = \int_0^1 x^n e^x dx$ .

- a) Prouver que  $(I_n)$  est une suite décroissante.
- b) Prouver que  $(I_n)$  converge vers un certain réel  $l$ .

- c) A l'aide d'une IPP, trouver une relation entre  $I_{n+1}$  et  $I_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
d) En déduire la valeur de  $l$ .

### Exercice n° 6

---

- a) Justifier que, pour tout réel  $x$ , la fonction  $F(x) = \int_0^x \frac{1}{3 + e^{-u}} du$  est bien définie.  
b) En posant  $t = e^u$ , calculer  $F(x)$ .  
c) Vérifier le calcul précédent.

### Exercice n° 7

---

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^2 \frac{x^2}{x^4 + 1} dx \quad ; \quad \int_3^4 \frac{t+1}{t-2} dt \quad ; \quad \int_0^1 \frac{2}{(3t+6)^2} dt \quad ; \quad \int_0^1 \frac{dt}{e^t + 1}$$

## 3 Résolution d'équations différentielles

### Exercice n° 8

---

Résoudre les équations différentielles avec conditions initiales suivantes :

$$(S_1) : \begin{cases} -y' + 2y + t - 1 = 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (S_2) : \begin{cases} ty' + y = 8t + 1 \\ y(0) = 0 \end{cases} \quad (S_3) : \begin{cases} y' + t^2 y = t^3 + 1 \\ y(1) = -5 \end{cases}$$

### Exercice n° 9

---

Résoudre l'équation différentielle  $3y' - 4y = \cos(5t)$ .

### Exercice n° 10

---

Résoudre les équations différentielles  $(1 + x^2)y' + 2xy = e^x + x$  et  $\ln xy' + \frac{y}{x} = 1$ .

### Exercice n° 11

---

On dispose d'un stock de noyaux de Radium 225 ( $^{225}\text{Ra}$ ).

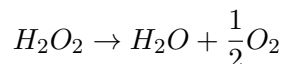
La demi-vie de cet isotope radio-actif est de 1602 ans.

- a) Dans cent ans, quelle proportion du stock sera toujours présente ?  
b) Combien de temps faut-il attendre pour avoir 90% du stock en moins ?

### Exercice n° 12

---

On étudie la décomposition de l'eau oxygénée  $H_2O_2$  suivant la réaction :



On détermine régulièrement la concentration en  $H_2O_2$ , on obtient les résultats suivants :

temps en s	0	180	360	540	720	900
$[H_2O_2]$ en mol/L	12.3	8.4	6.1	4.1	2.9	2

- a) On suppose que la cinétique est d'ordre 1. Quelle est alors l'équation différentielle vérifiée par  $[H_2O_2]$  ?  
b) En déduire qu'il existe un réel positif  $\lambda$  tel que  $[H_2O_2] = 12.3e^{-\lambda t}$ .  
c) Que peut-on dire de la fonction  $\ln[H_2O_2]$  ?  
d) Dans un repère orthonormé, placer les points  $(t; \ln[H_2O_2])$  déduits du tableau fourni.  
En déduire une valeur approchée de  $\lambda$ .  
e) Calculer le temps de demi-réaction.

## 4 Plus difficile

### Exercice n° 13

---

- a) Prouver que  $1 + \cos t = 2 \cos^2\left(\frac{t}{2}\right)$ , pour tout réel  $t$ .
- b) Calculer  $\int_0^1 \frac{1}{1+\sqrt{1-x^2}} dx$ .

### Exercice n° 14

---

Pour tout  $x$  dans  $[0; \frac{\pi}{2}]$ , calculer les intégrales  $I = \int_0^x \frac{\cos t}{\cos t + \sin t} dt$  et  $J = \int_0^x \frac{\sin t}{\cos t + \sin t} dt$ .

### Exercice n° 15

---

1. Résoudre sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  l'équation différentielle  $y' \cos x - y \sin x = \cos x$ .
2. Existe-t-il des solutions ayant des limites finies en  $-\frac{\pi}{2}$  et en  $\frac{\pi}{2}$  ?

### Exercice n° 16

---

On considère l'équation différentielle  $(E) : f' = f(1 - f)$ .  
En considérant  $y = \frac{1}{f}$ , résoudre  $(E)$ .