

## I Révisions de calcul intégral

### Exercice 1 :

- Effectuer une intégration par parties.  
Solution :  $2e - 8e^{-1}$
- Effectuer une intégration par parties.  
Solution :  $\frac{e^{n+1}}{n+1} - \frac{e^{n+1}-1}{(n+1)^2}$
- Effectuer le changement de variable  $u = \frac{t}{2}$ .  
Solution :  $\frac{\pi^2}{8}$

### Exercice 2 :

- Effectuer une intégration par parties.  
Solution :  $2(\ln(2))^2 - 4\ln(2) + 2$
- Effectuer le changement de variable  $t = \sin u$ .  
Solution :  $\frac{\pi}{2}$
- Effectuer le changement de variable  $u = \ln(t)$ .  
Solution :  $\frac{\pi}{2} \int_0^1 \frac{\ln(t)}{t + t(\ln t)^2} dx$  Solution :  $\frac{\ln(2)}{2}$

### Exercice 3 :

- Effectuer une intégration par parties pour le calcul de  $u_1$  et de  $u_n$ .  
Solution :  $u_0 = e - 1, u_1 = e - 2$
- Montrer que  $(u_n)$  est décroissante et minorée par 0 et que  $u_n \leq \frac{1}{n!} \int_0^1 e^x dx$ .  
Solution :  $\lim u_n = 0$
- Montrer que :  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} = u_0 - u_n$ .

### Exercice 4 :

Effectuer le changement de variable  $t = \frac{1}{x}$ .  
Solution :  $\frac{\pi}{12}$

### Exercice 5 :

Effectuer le changement de variable  $x = \tan(t)$  et linéariser l'expression obtenue.  
Solution :  $\frac{1}{4} + \frac{3\pi}{32}$

## II Intégrale d'une fonction continue sur un segment

### Exercice 6 :

Solution :  $\int_{-1}^2 x|x|dx = \frac{7}{3}, \int_{-1}^1 x|x|dx = 0$

### Exercice 7 :

Utiliser, pour  $x > 1$  et pour  $t \in [x, x^3], \ln t \leq \ln(x^3)$  pour minorer l'intégrale.  
Solution :  $+\infty$

### Exercice 8 : (★★)

Montrer, par encadrements, que  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt = 0$ .  
Solution :  $\ln 3$

### Exercice 9 : (★★)

- Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \leq M(b-a)^{\frac{1}{n}}$ .
- Justifier l'existence de  $x_0 \in [a, b]$  tel que  $f(x_0) = M$ .
- Soit  $\varepsilon > 0$ , montrer qu'il existe  $\eta > 0$  tel que :

$$\forall x \in ]x_0 - \eta, x_0 + \eta[ \cap [a, b], f(x) \geq M - \varepsilon.$$

- En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \geq (M - \varepsilon)(2\eta)^{\frac{1}{n}}$ .
- Conclure en utilisant la définition de la limite.

### Exercice 10 : (★★)

Utiliser la relation de Chasles pour obtenir une somme de deux intégrales dont une est une intégrale sur un voisinage de  $+\infty$ .

### Exercice 11 : (★)

Poser, après avoir justifié son existence,  $M = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$ . Montrer alors, en utilisant des inégalités que, pour tout  $x \in [0, 1], |g(x)| \leq Mx$  puis que  $|f(x)| \leq \frac{M}{2}$ . En déduire que  $M = 0$ .

**Exercice 12 : (★★)**

Supposer que  $f$  ne s'annule pas sur  $]0, 1[$  et, en utilisant  $\int_0^1 f = 0$ , obtenir une contradiction. Supposer que  $f$  s'annule en un unique point  $\alpha \in ]0, 1[$  et, en utilisant  $g : t \mapsto (t - \alpha)f(t)$  et les hypothèses, obtenir une contradiction. Ne pas oublier le cas où  $f$  s'annule sans changer de signe.

**Exercice 13 : (★)**

Après avoir calculé  $\int_0^1 (f^2 - f)^2$ , montrer que :  $\forall x \in [0, 1], f(x) \in \{0, 1\}$ . Utiliser un argument de continuité pour en déduire que  $f$  est constante.

Solution :  $\int_0^1 (f^2 - f)^2 = 0$ , les fonctions vérifiant la relation sont la fonction constante égale à 0 et la fonction constante égale à 1.

**Exercice 14 : (★★)**

- Supposer que  $f$  admet exactement  $j$  zéros,  $\lambda_1 < \dots < \lambda_j$  avec changement de signe et  $j \leq n$ .
- En faisant un tableau de signe, montrer que  $x \mapsto f(x) \cdot \prod_{k=1}^j (x - \lambda_k)$  est de signe constant.
- En remarquant que  $x \mapsto \prod_{k=1}^j (x - \lambda_k)$  est polynomiale de degré  $j \leq n$ , montrer que :

$$\int_a^b f(x) \cdot \prod_{k=1}^j (x - \lambda_k) dx = 0.$$

- En déduire que  $f$  est nulle.

**Exercice 15 : (★★)**

1. Utiliser  $f$  bornée et atteint ses bornes et le théorème des valeurs intermédiaires.
2. (a) Solution :  $\frac{1}{2}f(0)$   
(b) Solution :  $\ln 2 \cdot f(0)$

**III Sommes de Riemann****Exercice 16 :**

Reconnaître une somme de Riemann.

Solution :  $\ln 2$

**Exercice 17 :**

1. Solution :  $\frac{\pi}{4}$
2. Solution :  $\frac{1}{2} \ln 2$
3. Solution :  $\frac{1}{\ln 2}$

**Exercice 18 : (★)**

1. Solution :  $\frac{4}{e}$
2. Solution :  $\frac{4}{e}$

**Exercice 19 : (★★)**

Montrer que :

$$\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n} \left(1 - \frac{k}{n}\right)}.$$

En utilisant les sommes de Riemann, en déduire que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)} = \int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx.$$

Effectuer le changement de variable  $x = \cos^2 t$ .

En déduire que :

$$\int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx = 2 \int_0^{\pi/2} \cos^2(t) \sin^2(t) dt.$$

Utiliser des formules de trigonométrie pour avoir :

$$\int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos(4t)) dt.$$

Solution :  $\frac{\pi}{8}$

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

Utiliser la fonction  $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ .

**Exercice 21 : (★★)**

Etudier la fonction  $F : x \mapsto e^{-kx} \int_0^x f(t) dt$ .

**Exercice 22 : (★)**

1. En utilisant la relation de Chasles, écrire  $F$  comme la somme d'une intégrale de 0 à  $x$  et d'une intégrale de  $x$  à 1. En déduire que  $F$  est dérivable et calculer  $F'$ .  
Montrer que  $F'$  est dérivable et calculer  $F''$ .  
Montrer que  $F''$  est continue.
2. Montrer que  $F'(x) = \int_x^1 f(t) dt$  et remarquer que  $F(x) - F(0) = \int_0^x F'(u) du$ .  
Solution :  $F'(x) = \int_x^1 f(t) dt$

**Exercice 23 : (★★★)**

Poser  $\varphi : x \mapsto \int_0^x fg$ , prouver et intégrer l'inéquation :  $\frac{\varphi'}{C + \varphi} \leq g$ .


## V Inégalité de Taylor-Lagrange

**Exercice 24 :** 

Appliquer l'inégalité de Taylor-Lagrange à la fonction  $\exp$  entre 0 et  $x$ .

**Exercice 25 :** (★)

Appliquer l'inégalité de Taylor-Lagrange en 0 à l'ordre 1 pour la minoration et à l'ordre 3 pour la majoration.

**Exercice 26 :** (★★) 

Appliquer l'inégalité de Taylor-Lagrange à l'ordre 1 entre  $x$  et  $a$  puis entre  $x$  et  $-a$ .