

# TD B9. Intégration sur un segment

## Exercice B9.1

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $I_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^n}$ .

1. Calculer  $I_0, I_1$  et  $I_2$ .
2. Établir la monotonie et la convergence de la suite  $(I_n)$ .
3. Exprimer  $1 - I_n$  à l'aide d'une intégrale et en déduire la limite de  $I_n$ .

## Exercice B9.2

Étudier la fonction  $x \mapsto \int_x^{2x} \frac{\text{sh}(t)}{t} dt$ .

## Exercice B9.3

Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f$  et  $f''$  soient bornées. On notera  $M_0 = \|f\|_\infty$  et  $M_2 = \|f''\|_\infty$ .

1. Montrer que  $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)| \leq \frac{M_0}{a} + \frac{1}{2}M_2a$ .
2. En déduire que  $f'$  est aussi bornée et que, en notant  $M_1 = \|f'\|_\infty$ , on a  $M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2}$ .

## Exercice B9.4

On dit qu'une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est continue par morceaux sur l'intervalle  $I$  lorsqu'elle l'est sur tout segment inclus dans  $I$ .

Montrer que  $f : x \mapsto x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$  est continue par morceaux sur  $]0, 1]$ , qu'elle admet une limite finie en 0, mais qu'elle n'est pas continue par morceaux sur  $[0, 1]$ .

## Exercice B9.5

Soit  $I$  un intervalle,  $a, b \in I$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  ne s'annulant pas sur  $I$ .

1. Pour tout  $x \in I$ , on pose  $g : x \mapsto \int_a^x \frac{f'(t)}{f(t)} dt$ . Montrer que  $\forall x \in I, f(x) = f(a)e^{g(x)}$ .
2. Montrer que si  $f(a) = f(b)$ , alors le nombre  $\frac{1}{2i\pi} \int_a^b \frac{f'(t)}{f(t)} dt$  est un entier relatif.

## Exercice B9.6

Calculer les limites ou un équivalent des quantités suivantes quand  $n \rightarrow +\infty$ .

1.  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{k^2 + n^2}$ ,

3.  $c_n = \sum_{k=1}^n \frac{n^2}{(n+2k)^3}$ ,

5.  $e_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)}$ ,

2.  $b_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ ,

4.  $d_n = \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n k^3$ ,

6.  $f_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}}$ .


**Exercice B9.7**

1. Déterminer  $\eta > 0$  et  $\alpha \geq 0$  tels que  $\forall x \in ]-\eta, \eta[, x - \alpha x^2 \leq \ln(1+x) \leq x$ .
2. Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right)\right)$ .
3. En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$ .

**Exercice B9.8**

1. Pour  $p, q \in \mathbb{N}$ , soit  $I_{p,q} = \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$ .
  - (a) Pour  $p \in \mathbb{N}$ , calculer  $I_{p,0}$ .
  - (b) Soit  $p \in \mathbb{N}$  et  $q \in \mathbb{N}^*$ . Établir une relation entre  $I_{p,q}$  et  $I_{p+1,q-1}$ .
  - (c) En déduire une valeur de  $I_{p,q}$  pour tous  $p, q \in \mathbb{N}$ .
2. On dispose de  $p$  urnes numérotées de 1 à  $p$ , contenant chacune  $p$  boules. Pour  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , l'urne numéro  $i$  contient  $i$  boules rouges et  $p-i$  boules blanches. On choisit aléatoirement une des urnes et on en tire  $2n$  boules, successivement et avec remise. On note  $A_{n,p}$  l'événement « on a tiré autant de boules rouges que de boules blanches. »
  - (a) Exprimer  $P(A_{n,p})$  sous forme d'une somme.
  - (b) Déterminer,  $p$  étant fixé, la limite de  $A_{n,p}$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . *Indication : on pourra avoir recours à la formule de Stirling.*
  - (c) Déterminer,  $n$  étant fixé, la limite de  $A_{n,p}$  lorsque  $p$  tend vers  $+\infty$ . *Indication : on pourra penser aux sommes de Riemann.*