



## Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $f$  une application continue sur  $\mathbb{R}$ . On pose  $g(x) = \int_a^b f(x+t) \cos t \, dt$ .

Montrer que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $g'$ .

EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Montrer que  $\int_e^x \ln \ln t \, dt \sim x \ln \ln x$  au voisinage de  $+\infty$ .

EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer  $I(a) = \int_{\frac{1}{a}}^a \frac{\ln x}{1+x^2} \, dx$  pour tout  $a > 0$ . On donnera deux méthodes différentes.

EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Déterminer les applications continues  $f$  telles que, pour tout  $x$  :  $f(x) + \int_0^x (x-t)f(t) \, dt = 1$ .

EXERCICE 5 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer la limite de  $I(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{\arctan t}{t} \, dt$  quand  $x$  tend vers 0 ou vers  $+\infty$ .

## Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

Poser  $u = t + x$ , développer le cosinus, et dériver l'application  $g$ .

$$\text{On trouve } g'(x) = \int_a^b f(x+t) \sin t \, dt + f(b+x) \cos b - f(a+x) \cos a.$$

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

Intégrer par parties. Justifier et utiliser l'encadrement  $0 \leq \int_e^x \frac{dt}{\ln t} \leq x$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [Retour à l'énoncé]

- Première méthode : utiliser le changement de variable défini par  $t = \frac{1}{x}$ .
- Deuxième méthode : dériver  $I(a)$  par rapport à la variable  $a$ .

On trouve :  $\forall a > 0, I(a) = 0$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

Supposer que  $f$  est solution. Vérifier que  $f(0) = 0$ .

Montrer que  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $f'(0) = 0$  et que  $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = -f(x)$ .

En déduire la seule solution possible, puis vérifier.

INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [Retour à l'énoncé]

- Montrer qu'on peut écrire  $I(x) = \frac{\arctan c_x}{c_x}$ , avec  $c_x$  compris entre 0 et  $x$ .
- Pour tout  $x \geq 1$ , prouver que  $0 \leq I(x) \leq \frac{1}{x} \int_0^1 \frac{\arctan t}{t} \, dt + \frac{\pi \ln x}{2x}$ .