## 0. Compléments

<u>Exercice 1</u>. Soit a un paramètre réel. Etudier la convergence de la suite  $(x_m)_{m\in\mathbb{N}_0}$  lorsque le terme général  $x_m$  est égal à

(a) 
$$x_m = 2^m a^m$$
 (b)  $x_m = \frac{m^2 + 2}{m^2 + m + 1} a^m$  (c)  $x_m = \sum_{k=0}^m \frac{a}{(m+k)^2}$  (d)  $x_m = \frac{a^{\ln(m)}}{m^a}$ 

**Exercice 2.** (a) Pour quelles valeurs du paramètre réel  $\alpha$ , la fonction

$$x \mapsto \frac{\sin(x^2)}{x^{\alpha}}$$

est-elle intégrable sur ]0,1[?

(b) Pour quelles valeurs du paramètre réel  $\beta$ , la fonction

$$x \mapsto x^{\beta}(e^{-x} - 1)$$

est-elle intégrable sur  $]0, +\infty[?]$ 

**Exercice 3.** Calculer si possible les intégrales suivantes :

(a) 
$$\int_0^1 \frac{x^a - x^b}{\ln(x)} dx \text{ pour tous } a, b > 1,$$

(b) 
$$\int_0^{+\infty} e^{-bx} \frac{\sin(ax)}{x} dx$$
 pour tous  $a \in \mathbb{R}$  et  $b > 0$ .

**Exercice 4.** (a) Soit  $\Omega = ]0, +\infty[\times]0, +\infty[$ . Montrer que la fonction f définie par

$$f(x,y) = \frac{1}{(1+y)(1+yx^2)}$$

est intégrable sur  $\Omega$  et calculer son intégrale.

(b) En déduire que la fonction

$$x \mapsto \frac{\ln(x)}{x^2 - 1}$$

est intégrable sur  $]0, +\infty[$  et la valeur de son intégrale.