

**19.1** Déterminer si les intégrales suivantes sont convergentes, et le cas échéant, calculer leur valeur :

1.  $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt.$

2.  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t}}$

3.  $\int_1^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2)^2} dt$

4.  $\int_{-\infty}^0 te^{-t^2} dt$

5.  $\int_0^{+\infty} 1 dt$

6.  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{3^t} dt$

7.  $\int_0^{+\infty} te^{-t} dt$

8.  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$

**19.2** Déterminer si les intégrales suivantes sont convergentes :

1.  $\int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{2t+3}{5t^3+3t^2+7}} dt$

2.  $\int_0^{+\infty} \frac{t-5}{t^2+4t+4} dt$

3.  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2+1} dt$

4.  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$

5.  $\int_0^{+\infty} \frac{2+\ln(t)}{t+4} dt$

6.  $\int_1^2 \frac{1}{t^2-t} dt$

7.  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t^2} dt.$

8.  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t^3+3t^2+t}} dt$

9.  $\int_1^{+\infty} \ln\left(1+\frac{1}{t^2}\right) dt$

10.  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2} dt.$

11.  $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{t-1} dt.$

12.  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos(t)}{\sqrt{e^t-1}} dt$

**19.3**

1. Montrer que  $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$  sont convergentes et opposées (on pourra effectuer le changement de variable  $u = \frac{1}{t}$ ).

2. En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$

**19.4** On pose  $I = \int_0^{+\infty} \frac{t^2-1}{(1+t^2)\sqrt{1+t^4}} dt.$

1. Montrer que l'intégrale converge.

2. En utilisant le changement de variable  $u = \frac{1}{t}$ , calculer  $I$ .

**19.5** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \int_1^{+\infty} \frac{t^{-x}}{1+t} dt.$

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .

2. Quel est le sens de variations de  $f$  ?

3. On admet que  $f$  est une fonction continue sur son ensemble de définition.

Déterminer  $f(x) + f(x+1)$  pour  $x > 0$ .

En déduire la limite de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .

**19.6**

1. Montrer que  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \ln(t) dt$  converge. On note  $\ell$  sa valeur.

2. Soit  $x$  un réel strictement positif. Montrer que

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = -\ln(x) + \ell + \int_0^x \frac{1-e^{-t}}{t} dt$$

(après avoir justifié l'existence des intégrales).

En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt + \ln(x) \right).$