

**Exercice 1.**

Calculer les intégrales suivantes:

$$\begin{array}{lll}
\text{(a)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x)^5 dx & \text{(g)} \int_1^2 \frac{\log(x)}{x^2} dx & \text{(m)} \int \frac{1}{\cos^6(x)} dx \\
\text{(b)} \int_2^3 \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx & \text{(h)} \int x\sqrt{x-1} dx & \text{(n)} \int \frac{1}{\sin^3(x) \cos(x)} dx \\
\text{(c)} \int_{\frac{\pi}{16}}^{\frac{\pi}{9}} \cos(\sqrt{x}) dx & \text{(i)} \int \arctan(x) dx & \text{(o)} \int \frac{1}{1 + \cos(x)} dx \\
\text{(d)} \int_1^3 \log(x) dx & \text{(j)} \int x \arctan(2x) dx & \text{(p)} \int \frac{\sqrt{t}}{t(1+t)} dt \\
\text{(e)} \int_1^2 x \log(x) dx & \text{(k)} \int \log^3(x) dx & \text{(q)} \int \frac{1}{1 + \sqrt{1+t}} dt \\
\text{(f)} \int_1^4 e^{\sqrt{x}} dx & \text{(l)} \int \tan^3(x) \cos(x) dx & \text{(r)} \int \frac{3y^2 - 4}{y^3 - 4y + 7} dy
\end{array}$$

**Exercice 2.**

Calculer les intégrales de fonctions rationnelles suivantes:

$$\begin{array}{lll}
\text{(a)} \int \frac{1}{x(x+1)} dx & \text{(c)} \int \frac{x-2}{x(x+1)^2} dx & \text{(e)} \int \frac{x^2-2}{x^3-x^2} dx \\
\text{(b)} \int \frac{1}{x^2-5x-66} dx & \text{(d)} \int \frac{x^3}{(1+x^2)^2} dx & \text{(f)} \int \frac{4x}{x^4-1} dx
\end{array}$$

**Exercice 3.**Montrer que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^r} dx = \begin{cases} +\infty & \text{si } r \leq 1 \\ \frac{1}{r-1} & \text{si } r > 1. \end{cases}$ **Exercice 4.**

Étudier la convergence des intégrales suivantes, et les calculer si elles convergent.

$$\begin{array}{ll}
\text{(a)} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}^-} \tan(x) dx & \text{(d)} \int_1^{5^-} \frac{1}{5-x} dx \\
\text{(b)} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin(x)}{(\cos(x))^{1/3}} dx & \text{(e)} \int_{0^+}^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \\
\text{(c)} \int_{0^+}^1 \log(x) dx & \text{(f)} \int_0^{+\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x)\right) dx
\end{array}$$

**Exercice 5.**

Etudier la convergence des séries suivantes:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$                       (b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(n)\right)$
- (c)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n) (\log(\log(n)))^p}$     en fonction de  $p \in \mathbb{R}$

**Exercice 6.** *(V/F type examen)*

Soit  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une primitive de  $f$ . Vrai ou faux ?

- (a) Si  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , alors  $f$  admet un zéro dans  $[a, b]$ .
- (b) Si  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ , alors  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ .
- (c) Si  $f(x) < 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx < 0$ .
- (d) Si  $f(x) \leq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $F(x) \leq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ .
- (e) Pour tout  $x \in [a, b]$ , on a  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ .

**Exercice 7.**

En intégrant par parties, trouver une formule de récurrence pour  $\int \frac{1}{(x^2 + a^2)^n} dx$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Utiliser cette formule pour calculer

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{(x^2 + 1)^4} dx.$$

**Exercice 8.** *(Extension de n!)*

Pour  $s \in \mathbb{R}_+$  on définit la fonction  $f(s)$  par la formule

$$f(s) = \int_0^{\infty} x^s e^{-x} dx.$$

- (a) Montrer que  $f(s)$  est bien définie pour tout  $s \geq 0$ .
- (b) Montrer que  $f(0) = 1$ .
- (c) Montrer que  $f(s) = s \cdot f(s - 1)$  pour tout  $s \geq 1$ .
- (d) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $f(n) = n!$ .

*Remarque:  $f$  est donc un prolongement de la factorielle  $n!$  pour des valeurs non-entières! En fait,  $f(s) = \Gamma(s + 1)$ , où  $\Gamma$  dénote la fonction Gamma.*