

TD2 : Intégration sur un Segment.

Exercice 1. Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & \int_0^2 (t^4 + 3t^2 - t) dt ; & \text{(b)} \quad & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt ; & \text{(c)} \quad & \int_{-1}^1 (t+1)(t+2)(t+3) dt ; & \text{(d)} \quad & \int_{-1}^5 |t-3| dt ; \\
 \text{(e)} \quad & \int_1^3 (t^{\frac{3}{2}} + t^{-\frac{3}{2}}) dt ; & \text{(f)} \quad & \int_1^2 \frac{\exp^t}{\exp^t - 1} dt ; & \text{(g)} \quad & \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 (\sin t + \cos t)^2 dt ; & \text{(h)} \quad & \int_0^1 \frac{3t}{\sqrt{1+t^2}} dt ; \\
 \text{(i)} \quad & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2t \cos^2 2t dt ; & \text{(j)} \quad & \int_1^2 t \ln t dt .
 \end{aligned}$$

Exercice 2. Linéariser $\cos^4 x$ et calculer $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^4 t dt$.

Exercice 3. Quelle est l'aire limitée par les droites d'équations $y = \frac{x}{4}$ et $y = 2x$ respectivement, et la courbe d'équation $y = \frac{2}{x^2}$?

Exercice 4.

Calculer une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{8x^2 - 4x + 5}{x^4}$ en précisant son domaine de définition. Calculer les primitives de la fonction $x \mapsto \sqrt{2x+7}$ et préciser leurs domaines de définition. Calculer la primitive de la fonction $x \mapsto \tan x$ qui est nulle en $x = \pi$. Préciser son domaine de définition. Calculer $\int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \tan x dx$.

Exercice 5. Calculer les primitives des fonctions suivantes en précisant leurs domaines de définition.

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & x \mapsto x^2 \exp^x ; & \text{(b)} \quad & x \mapsto \ln x ; & \text{(c)} \quad & x \mapsto x \ln(x+1) ; & \text{(d)} \quad & x \mapsto \sqrt{x} \ln x ; \\
 \text{(e)} \quad & x \mapsto \arctan x ; & \text{(f)} \quad & x \mapsto x \arctan x ; & \text{(g)} \quad & x \mapsto \ln^2 x ; & \text{(h)} \quad & x \mapsto \exp^x \cos x ; \\
 \text{(i)} \quad & x \mapsto \cos^2 x \sin^3 x ; & \text{(j)} \quad & x \mapsto \cos^2 x ; & \text{(k)} \quad & x \mapsto \cos^2 x \sin^2 x .
 \end{aligned}$$

Exercice 6. Dans cet exercice, a désigne un réel strictement positif. Calculer les primitives des fonctions suivantes en précisant leurs domaines de définition.

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & x \mapsto \frac{x-3}{2x^2+2x+1} ; & \text{(b)} \quad & x \mapsto \frac{1}{x^2-2x-3} ; & \text{(c)} \quad & x \mapsto \frac{x^2+1}{(x-1)(2x^2+2x+1)} ; \\
 \text{(d)} \quad & x \mapsto \frac{1}{x^2+5} ; & \text{(e)} \quad & x \mapsto \frac{1}{\sqrt{6-x^2}} ; & \text{(f)} \quad & x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} ; & \text{(g)} \quad & x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} ; \\
 \text{(h)} \quad & x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+x+1}} ; & \text{(i)} \quad & x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} .
 \end{aligned}$$

Exercice 7. Calculer les intégrales suivantes à l'aide

1. d'un changement de variable d'intégration :

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & \int_{\exp}^{\exp^2} \frac{dt}{t \ln^2 t} ; & \text{(b)} \quad & \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{t^2}{1-t^3} dt ; & \text{(c)} \quad & \int_{1/2}^2 \frac{\ln t}{1+t^2} dt \quad (\text{on prend pour nouvelle variable } x = 1/t) ; \\
 \text{(d)} \quad & \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dt}{\sin t + \tan t} \quad (\text{on prend pour nouvelle variable } x = \tan(t/2)).
 \end{aligned}$$

2. d'un ou plusieurs changements de variables d'intégration :

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & \int_{-1}^1 t^2 \sqrt{1-t^2} dt \quad (\text{on prend pour nouvelle variable } u \text{ telle que } t = \sin u) ; \\
 \text{(b)} \quad & \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - t^2} dt \quad \text{où } R \text{ est un réel positif. Interpréter géométriquement le résultat.}
 \end{aligned}$$

Exercice 8. Sans calcul et avec justifications, donner la valeur de l'intégrale $\int_{-1}^1 \frac{\sin(t^{2005})}{2 + \sqrt{1+t^4}} dt$.