

TD7 : Intégration 2. Fractions rationnelles et changement de variables

1. FRACTIONS RATIONNELLES

Exercice 1. Calculez les intégrales suivantes :

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

Exercice 2 (Dénominateur avec une racine double). Calculez les intégrales suivantes :

- (1) $\int_1^2 \frac{t}{(t+3)^2} dt$
- (2) $\int_1^2 \frac{t-1}{(t+1)^2} dt$
- (3) $\int_1^2 \frac{t^2+2t+2}{(t+2)^2} dt$
- (4) $\int_2^3 \frac{dt}{t^2-2t+1}$
- (5) $\int_2^3 \frac{t}{t^2+6t+9} dt$
- (6) $\int_{-1}^2 \frac{dt}{t^2}$

Exercice 3 (Dénominateur à deux racines simples). (1) $\int_1^2 \frac{1}{t(t+1)} dt$

- (2) $\int_1^2 \frac{1}{(t+1)(t+2)} dt$
- (3) $\int_1^2 \frac{t}{(t+1)(t+2)} dt$
- (4) $\int_1^2 \frac{t-7}{(t-1)(t+2)} dt$
- (5) $\int_3^5 \frac{t-7}{(t-1)(t+2)} dt$
- (6) $\int_2^4 \frac{3t-1}{t^2-1} dt$
- (7) $\int_5^{10} \frac{1}{x^2-4} dx$
- (8) $\int_3^5 \frac{5t}{t^2-t-6} dt$
- (9) $\int_{-5}^{-3} \frac{1}{x^2+x-2} dx$

Exercice 4. A l'aide d'une intégration par parties, calculez

$$\int_1^t x \ln(x+3) dx, \text{ où } t \geq 1$$

2. CHANGEMENTS DE VARIABLES

Exercice 5. Calculez les intégrales suivantes à l'aide d'un changement de variables (vous pouvez comparer aux résultats de l'exo 1 du TD6) :

- (1) $\int_0^3 \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt, (y = t^2 + 1)$

- (2) $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} t e^{t^2} dt, (y = t^2)$
- (3) $\int_0^{\pi} \cos\left(\frac{x}{3}\right) dx, (u = \frac{x}{3})$
- (4) $\int_0^{\pi/2} \cos^3(x) \sin(x) dx, (z = \cos x)$
- (5) $\int_0^1 \frac{t + 1/2}{t^2 + t + 1} dt, (x = t^2 + 1 + 1)$
- (6) $\int_1^2 \frac{1}{(2x - 1)^n} dx, \quad n \in \mathbb{N}, (y = 2x - 1)$
- (7) $\int_2^5 \frac{dt}{t \ln t}, (v = \ln t)$
- (8) $\int_{\pi/3}^{\pi/4} \tan t dt, (x = \cos t)$

Exercice 6. Dans chacun des cas suivants, calculez l'intégrale en trouvant un changement de variables adapté

- (1) $\int_1^4 \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$
- (2) $\int_0^{\pi} \cos x e^{3 \sin x} dx$
- (3) $\int_1^2 \frac{t dt}{1-3t^2}$
- (4) $\int_2^3 \frac{dt}{t(\ln t)^2}$
- (5) $\int_{-\pi/3}^{\pi/4} \frac{\sin t dt}{\cos^3 t}$
- (6) $\int_0^{1/2} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}, (\text{Indication : quels } a, b \text{ avez-vous tels que } a^2 = 1 - b^2 ?)$