

Série 23

Pour le 27 mars 2024

Exercice 1

Calcule les primitives des fonctions suivantes en intégrant par parties :

a) $f(x) = x \cos x$

b) $f(x) = xe^x$;

c) $f(x) = \ln x$

d) $g(x) = x^2 e^{2x}$;

e) $f(x) = (3x^2 - 4) \cos x$

f) $g(x) = \cos x \cdot e^x$;

g) $f(x) = x^2 \sin x$

h) $g(x) = \sin^2 x$.

Exercice 2

Intégration par parties.

Calcule les intégrales définies

a) $\int_1^2 (x^2 + 1) \ln x dx$;

b) $\int_1^2 \ln^2 x dx$;

c) $\int_0^1 \arctan x dx$.

Exercice 3**Intégration par changement de variables.**

Calcule les intégrales définies suivantes :

a) $\int_0^{\pi/3} \cos^5 x \sin x dx$;

Indication. Effectue le changement de variables $\cos x = u$.

b) $\int_2^3 \frac{1}{\sqrt{x(4-x)}} dx$;

Indication. Effectue le changement de variables $x = t + 2$, puis $t = 2 \sin s$.

c) $\int_0^1 \frac{x^2}{x^3 + 1} dx$;

Indication. Effectue le changement de variables $u = x^3 + 1$.

d) $\int_2^3 \frac{\cos x}{1 + 2 \sin x} dx$;

Indication. Effectue le changement de variables $t = \sin x$.

Exercice 4**Intégration de fonctions trigonométriques.**

Calcule les intégrales définies suivantes :

a) $\int_0^{\pi/3} \frac{\sin x}{1 + \cos x + \tan^2 x} dx$;

Indication. Développe le terme $\tan^2 x$ et reconnais une dérivée d'une composition.

b) $\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos 2x dx$;

Indication. Démontre que $2 \sin^2(x) = 1 - \cos(2x)$ à l'aide de la formule de duplication des angles et utilise-la !

c) $\int_0^{\pi/2} x^2 \sin^2 x dx$

Indication. Utilise la formule démontrée au b).

Exercice 5

Vrai ou faux ? Justifie brièvement tes réponses, en construisant un contre-exemple élémentaire lorsque c'est possible.

a) $\int_a^b f(x)g'(x)dx = \int_a^b f'(x)g(x)dx;$

b) $\int_a^b f(\cos x) \sin x dx = - \int_{\cos a}^{\cos b} f(t) dt;$

c) $\int_0^{2\pi} f(\cos x) \sin x dx = 0$ pour toute fonction continue f ;

d) Soit f une fonction périodique de période T . Alors $\int_0^{2T} f(x) dx = 0$;

e) L'aire de la surface comprise entre l'axe Ox pour $-\infty < x \leq b$ et le graphe de la fonction e^x vaut e^b .

f) L'aire de la surface comprise entre l'axe Ox pour $\pi/2 < x \leq \pi$ et le graphe de la fonction $\tan x$ vaut $\ln 1 = 0$.

g) Une primitive de $\sinh x$ est $\cosh x$ et une primitive de $\cosh x$ est $\sinh x$.

Exercice 6

On cherche l'aire du domaine $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{3}x^2 \leq y \leq \sqrt{4-x^2}\}$.

a) Trouve une primitive de la fonction $\sqrt{3}x^2$.

b) Trouve une primitive de la fonction $\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ (en utilisant que $\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$).

c) Montre que $\int \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} dx = 4 \int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx - \int \sqrt{4-x^2} dx$.

d) Trouve une primitive de $\sqrt{4-x^2}$ en intégrant par parties et en utilisant les parties précédentes.

e) Calcule finalement l'aire de la surface D et effectue un dessin de la situation.

Exercices théoriques**Exercice 7**

Inégalité de Cauchy-Schwarz. Soit $a < b$ et $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions continues. Démontre que

$$\left(\int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \left(\int_a^b f(x)^2 dx \right) \left(\int_a^b g(x)^2 dx \right)$$

en suivant la marche à suivre proposée.

- a) Montre que l'inégalité est vérifiée lorsque f est la fonction constante nulle ($f(x) = 0$ pour tout x).
- b) On suppose que f n'est pas la fonction nulle. Soit λ un nombre réel. Développe l'intégrale

$$\int_a^b (\lambda f(x) + g(x))^2 dx$$

pour obtenir un polynôme $p(\lambda)$ de degré 2.

- c) Montre que le discriminant Δ de $p(\lambda)$ est négatif ou nul.
- d) Calcule ce discriminant et déduis de la partie précédente que l'inégalité de Cauchy-Schwarz est vérifiée.

Exercice 8

Trouve les primitives des fonctions $\cosh x$, $\sinh x$, $\tanh x$ et $\coth x$ en utilisant ce que tu sais des primitives et des dérivées de l'exponentielle.