

# Série 23

Pour le 29 mars 2023

## 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  $\lambda$  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  $\Delta$  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.