

# Série 24

Pour le 1er avril 2026

## Exercice 1

Calcule les primitives des fonctions suivantes en les décomposant en sommes de fractions simples :

a)  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$  ;

b)  $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^4 + 6x^2 + 8}$  ;

c)  $f(x) = \frac{1}{x^3 + 1}$  ;

d)  $f(x) = \frac{x^5}{x^3 - 1}$ .

## Exercice 2

**Fractions rationnelles.** Calcule les intégrales définies

a)  $\int_0^1 \frac{x^2 - x}{x + 1} dx$  ;

b)  $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x(x-1)(x-2)} dx$  ;

c)  $\int_3^6 \frac{x + 7}{x^2 - x - 2} dx$  ;

## Exercice 3

**Longueur de courbes.** Calcule les longueurs des courbes suivantes en utilisant la formule intégrale du cours dans chaque cas :

a) un segment de droite donné par  $f(x) = ax + b$  pour  $x \in [0, 1]$  ;

b) le cercle de rayon  $R$  donné dans le premier quadrant par la fonction  $f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$  pour  $x \in [0, R]$  ;

c) la chaînette d'équation  $y = \cosh x$  comprise entre les points d'abscisse  $x = 0$  et  $x = 1$ .

**Exercice 4**

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

- a) La longueur d'une courbe peut être négative ou nulle lorsque l'expression  $\sqrt{1 + f'(x)^2}$  prend des valeurs négatives.
- b) La longueur du cercle unité parcouru dans le sens des aiguilles d'une montre vaut  $-2\pi$ , alors que la longueur du cercle unité parcouru dans le sens trigonométrique vaut  $2\pi$  comme nous l'avons vu en cours.
- c) La décomposition en fractions simples de  $x^2 + 1$  est  $x^2 + 1$ .
- d) La décomposition en fractions simples de  $\frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1}$  est  $\frac{x - 1}{x + 1}$ .
- e) La décomposition en fractions simples de  $\frac{x}{x^2 + 2x + 1}$  est  $\frac{1}{x + 1} - \frac{1}{(x + 1)^2}$ .
- f) La décomposition en fractions simples de  $\frac{2x}{x^2 - 1}$  est  $\frac{1}{x + 1} + \frac{1}{x - 1}$ . Par conséquent, les primitives de cette fraction rationnelle sont de la forme  $\ln|x + 1| + \ln|x - 1| + C$  pour  $C \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 5**

**Fractions rationnelles déguisées.** Calcule les intégrales suivantes :

a)  $\int_0^1 \frac{1}{2 \cosh x + 2 \sinh x + 1} dx$

**Indication.** Effectue d'abord le changement de variables  $x = \ln t$ .

b)  $\int_1^2 \frac{1}{1 + \sqrt{2x - x^2}} dx ;$

**Indication.** Effectue le changement de variables  $x = 1 + \sin t$  pour faire tomber la racine, puis  $s = \tan(t/2)$ .

**Exercice 6**

Calcule les intégrales suivantes pour  $x > 0$ .

a)  $\int_0^x t \sin^2 t dt$ ;

**Indication.** Tu peux utiliser la formule de duplication d'un angle, puis une intégration par parties.

b)  $\int_0^x e^{\sqrt{t+1}} dt$ ;

**Indication.** Fais un changement de variables !

c)  $\int_0^x \frac{1}{2 + \cos t} dt$  pour  $x < \pi$ ;

**Indication.** Utilise le changement de variables  $s = \tan(t/2)$ .

**Exercices théoriques****Exercice 7**

Soit  $d$  un nombre réel n'appartenant pas à l'intervalle  $[a, b]$ . Calcule les intégrales

a)  $\int_a^b \frac{1}{x-d} dx$ ;

b)  $\int_a^b \frac{1}{(x-d)^n} dx$  pour un entier  $n > 1$ ;

c) Calcule en particulier l'aire comprise entre l'axe  $Ox$  pour  $5 - e \leq x \leq 5$  et le graphe de la fonction  $f(x) = \frac{1}{x-6}$ . Effectue un dessin de la situation et vérifie le signe de ta réponse !

### Exercice 8

**Longueur d'une courbe paramétrée.** Soit  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  une courbe du plan donnée sous forme paramétrique. On suppose que  $\varphi(t) = (\varphi_1(t), \varphi_2(t))$  est continûment dérivable (dérivable et la dérivée est continue). Nous aimerions calculer la longueur de cette courbe.

- a) On considère la subdivision régulière d'ordre  $n$  de l'intervalle  $[a, b]$ . On appelle  $x_1, \dots, x_{n-1}$  les points se trouvant entre  $a = x_0$  et  $b = x_n$ . Calcule le vecteur  $\overrightarrow{\varphi(x_{i-1})\varphi(x_i)}$  et sa norme.
- b) Montre qu'il existe des points  $x_{i-1} < c_i, d_i < x_i$  tels que la longueur de la ligne polygonale brisée de sommets  $\varphi(x_j)$  pour  $0 \leq j \leq n$  vaut

$$L_n = \sum_{i=1}^n \frac{b-a}{n} \sqrt{\varphi_1'(c_i)^2 + \varphi_2'(d_i)^2}.$$

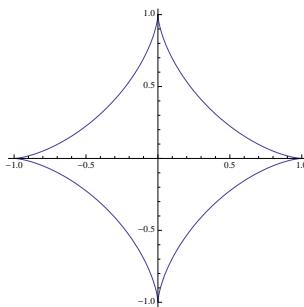
- c) Considérons la fonction  $f(t) = \sqrt{\varphi_1'(t)^2 + \varphi_2'(t)^2}$ .

Pourquoi cette fonction est-elle intégrable sur  $[a, b]$  ?

- d) Conclus-en que la longueur de la courbe donnée par  $\varphi$  vaut  $\int_a^b \sqrt{\varphi_1'(t)^2 + \varphi_2'(t)^2} dt$ .

- e) Calcule la longueur du cercle de rayon  $r$  en choisissant la paramétrisation  $\varphi(t) = (r \cos t, r \sin t)$ .

- f) Calcule la longueur de l'astroïde donnée par  $\varphi(t) = (\cos^3 t, \sin^3 t)$ . Trouve d'abord les bornes d'intégration de sorte à décrire la courbe suivante :



Fais bien attention à intégrer une fonction positive ! Pour cela on pourra trouver des symétries dans la figure étudiée et se ramener au calcul de la longueur d'un quart d'astroïde !

- g) Calcule la longueur de la cardioïde définie par  $\varphi(t) = (\cos t(1 + \cos t), \sin t(1 + \cos t))$  pour  $t \in [0, 2\pi]$ . Fais un dessin de cette courbe fermée.