#### TD nº 4: Intégrales de Riemann

Organisation: les exercices sont divisés en trois catégories: \* correspond aux exercices de base, à maîtriser impérativement, \*\* correspond aux exercices de difficulté moyenne, c'est en gros le niveau requis pour valider l'UE, \*\*\* correspond aux exercices plus avancés.

Cette feuille est en grande partie des révisions de L1. Il peut être utile de faire un tableau des primitives usuelles.

### \* Définitions à connaître par cœur

somme de Riemann

#### \* Propriétés à connaître par cœur

- linéarité, positivité de l'intégrale
- lien entre intégration et primitive
- formule d'intégration par parties
- formule de changement de variable

### Exercice 1. \*Des sommes de Riemann

1. Montrer que la suite

$$u_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{n+k}{n^2 + k^2}$$

est une suite de sommes de Riemann convergente et déterminer sa limite.

- 2. Déterminer la limite quand n tend vers  $+\infty$  de  $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ .
- 3. Pour quelle valeur du réel  $\alpha$  la suite

$$v_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k^\alpha \sin \frac{k}{n}$$

est-elle une suite de sommes de Riemann? Que vaut alors sa limite? Que se passe-t-il pour les autres valeurs de  $\alpha$  dans  $]-1,+\infty[$ ?

4. A l'aide des sommes de Riemann, montrer les équivalents

$$\sum_{k=1}^{n} k^{\alpha} \sim \frac{1}{\alpha + 1} n^{\alpha + 1} \quad (\alpha > 0) \qquad \sum_{k=n+1}^{2n} \ln k \sim n \ln n.$$

### Exercice 2. \*Rappel de primitives

Pour chacune des intégrales suivantes,

- déterminer les intervalles [a, b] tels que la fonction soit Riemann intégrable sur [a, b],
- calculer alors la valeur de l'intégrale :

1. 
$$\int_a^b t^n dt$$
 avec  $n \in \mathbb{N}$  3.  $\int_a^b \sqrt{t} dt$ 

3. 
$$\int_{a}^{b} \sqrt{t} \ dt$$

$$5. \int_a^b t^{1/3} dt$$

2. 
$$\int_a^b e^{\alpha t} dt$$
 avec  $\alpha \in \mathbb{C}$  4.  $\int_a^b \frac{1}{\sqrt{t}} dt$ 

$$4. \int_a^b \frac{1}{\sqrt{t}} dt$$

6. 
$$\int_a^b \frac{1}{1+t^2} dt$$
.

## Exercice 3. \*Calcul de primitives de fractions rationnelles

Déterminer des intervalles sur lesquels les fractions rationnelles suivantes sont définies et donner leurs primitives sur ces intervalles:

a) 
$$\frac{x^3}{x^2+1}$$
, b)  $\frac{1}{x(1+x)^2}$ , c)  $\frac{1}{4x^2-3x+2}$ , d)  $\frac{x^2}{x^4-1}$ , e)  $\frac{1}{49-4x^2}$ , f)  $\frac{5x-12}{x(x-4)}$ , g)  $\frac{x-1}{x^2+x+1}$ .

# Exercice 4. \*Calcul de primitives par changement de variable

Donner des primitives de  $x \mapsto \sqrt{x^2+1}$ ,  $x \mapsto \sqrt{x^2-1}$ ,  $x \mapsto \sqrt{1-x^2}$  sur des intervalles sur lesquels ces fonctions sont définies (utiliser les changements de variable  $x = \sinh u$  ou  $x = \cosh u$ ou  $x = \sin u$ ).

## Exercice 5. \*Linéarisation de polynômes en sin, cos

Linéariser les polynômes trigonométriques suivants de la variable x, puis en donner des primitives :  $\sin^2 x$ ,  $\cos^4 x$ ,  $\sin^2 x \cos^4 x$ ,  $\sin^5 x$ .

## Exercice 6. \*\*Calcul de primitives de fonctions en sin, cos

Calculer les primitives des fonctions suivantes définies sur  $\mathbb{R}$ :

$$x \mapsto (\sin x)^3, \qquad x \mapsto \frac{\sin x}{(2 + \cos x)^2}, \qquad x \mapsto \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3}, \qquad x \mapsto \sin^2 x \cos^3 x,$$

 $x \mapsto \frac{1}{1 + \sin^2 r}$  (attention au domaine de définition du changement de variable).

## Exercice 7. \*\*Calcul de primitives

Calculer les primitives des fonctions suivantes sur leur domaine de définition :

$$x \mapsto x^3 \ln x, \qquad x \mapsto e^{-x} \cos x.$$

# Exercice 8. \*Intégration et dérivation

Soit f une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  continue.

Montrer que la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \int_{2x}^{x^2} f(t)dt$  est dérivable et calculer sa dérivée.

# Exercice 9. \*\* Cas d'égalité

- 1. Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continue. Donner une CNS sur f pour que  $|\int_a^b f(x)dx|=\int_a^b |f(x)|dx$ .
- 2. Même question si f est à valeurs dans  $\mathbb{C}$ .

## Exercice 10. \*\* Primitive avec fonction exponentielle

- 1. Montrer qu'une primitive de  $x \mapsto P(x)e^{ax}$  où P est un polynôme et a un réel est de la forme  $x \mapsto Q(x)e^{ax} + C$  où Q est un polynôme et C une constante.
- 2. Montrer qu'une primitive de  $x \mapsto P(x) \cos \alpha x$  où P est un polynôme et  $\alpha$  un réel est de la forme  $x \mapsto Q_1(x)\cos\alpha x + Q_2(x)\sin\alpha x + C$  où  $Q_1, Q_2$  sont des polynômes et C une constante.