Énoncé des propriétés de l'intégrale d'une fonction continue par morceaux sur un segment.

$$(18 \blacktriangleright)$$
 Soit $f \in C^0_{pm}([a,b], \mathbb{K})$

Propriétés

- (1) **Linéarité** : $\begin{vmatrix} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ f \mapsto \int_{[a,b]} f \end{vmatrix}$ est linéaire.
- (2) Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}, \int_{[a,b]} (\mathfrak{R}f) + i \int_{[a,b]} (\mathfrak{I}f)$
- (3) Cas $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, pour f et $g C_{pm}^0$ sur [a,b] (rappel) :
 - (a) **positivité** : si f est à valeurs positives sur [a, b], alors $\int_{[a,b]} f \geqslant 0$
 - (b) croissance : si $f \leqslant g$ sur [a,b], alors $\int_{[a,b]} f \leqslant \int_{[a,b]} g$
 - (c) Critere de nullité : « si f continue et à valeurs positives sur [a,b], alors $\int_{[a,b]} f = 0$ si, et seulement si, f est nulle sur [a,b]
- $(4) \ \ \textbf{Inégalité de la moyenne}: \left| \int_{[a,b]} f = 0 \right| \leqslant \left| \int_{[a,b]} |f| \right| \leqslant |b-a| \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|$
- (5) Relation de Chasles : pour $c \in]a,b[,f \in C^0_{pm}([a,b],\mathbb{K})$ si, et seulement si, $(f \in C^0_{pm}([a,c],\mathbb{K})$ et $f \in C^0_{pm}([c,b],\mathbb{K}))$ et alors $\int_{[a,b]} f = \int_{[a,c]} f + \int_{[c,b]} f$

Théorème de prolongement

 $(27 \blacktriangleright)$

Théorème de prolongement :

Soit f continue sur [a,b] et de classe C^1 sur [a,b] On suppose que f' admet une limite l en a. Alors f est de classe C^1 sur [a,b] et f'(a)=l

PREUVE:

Soit $\varepsilon > 0$, par hypothèse il existe un voisinage de a sur lequel $|f'(x) - l| \leq \varepsilon$.

On applique l'inégalité des AF à $g: x \mapsto f(x) - f(a) - (x-a)l$, qui est C^0 sur [a,b] et C^1 sur [a,b[par théorème d'opération.

g vérifie $|g'(x)| = |f'(x) - l| \le \varepsilon$ pour $x \in]a, b[$. On obtient alors, pour $x \in [a, b]$:

$$|g(x)-g(a)|=|f(x)-f(a)-(x-a)l|\leqslant \varepsilon\ |x-a|.$$

Ce qui montre bien que f est dérivable en a de dérivée $l = \lim_{x \to a} f'(x)$ et qui assure la continuité de f' sur [a, b[.

Énoncés des trois formules de Taylor.

28 **>**

FORMULE DE TAYLOR AVEC RESTE INTÉGRAL

Soit f de classe C^{k+1} sur I, et soit a un point de I. Pour tout x de I :

$$f(x) = \sum_{i=0}^k \frac{(x-a)^i}{i!} f^{(i)}(a) + R_{k(x)} \text{ avec } R_{k(x)} = \frac{1}{k!} \int_a^x (x-t)^k f^{k+1}(t) \mathrm{d}t$$

29

Inégalité de Taylor-Lagrange

Soit f de classe C^{k+1} sur I, telle que $\forall x \in I, |f^{k+1}(x)| \leqslant M_{k+1}$. Pour tout $x \in I$:

$$\left| f(x) - \sum_{i=0}^k \frac{(x-a)^i}{i!} f^{(i)}(a) \right| = |R_k(x)| \leqslant \frac{M_{k+1}}{(k+1)!} |x-a|^{k+1}$$

30 ▶

FORMULE DE TAYLOR-YOUNG

Toute fonction $f \in C^k(I,\mathbb{K})$ admet en tout point $a \in I$ un développement limité à l'ordre k :

$$f(x) = \sum_{i=0}^{k} \frac{(x-a)^i}{i!} f^{(i)}(a) + \underset{x \to a}{\text{o}} (x-a)^k$$

Formulaire de développements limités

$$\begin{split} e^x &= 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^n) \\ (1+x)^\alpha &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \ldots + \frac{\alpha(\alpha-1)\ldots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + o_{x \to 0}(x^n) \\ &\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^{2n+1}) \\ &\operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \ldots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^{2n+1}) \\ &\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^{2n+2}) \\ &\operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \ldots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^{2n+2}) \\ &\tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^6) \\ &\operatorname{th} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^6) \\ &\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \ldots + x^n + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^n) \\ &\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \ldots + (-1)^n x^n + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^n) \\ &\ln(1+x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \ldots + \frac{x^n}{n} + \mathop{\circ}_{x \to 0}(x^n) \end{split}$$