## Interrogation de cours nº 7

Lundi 3 novembre 2025

## Version de l'année dernière, des questions sont susceptibles de changer!

Dans tout l'énoncé, I est un intervalle de  $\mathbb R$  d'intérieur non vide, E un  $\mathbb K$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb N^*$ , et on considère une fonction  $f: I \to E$ . On fixera également  $a, b \in I$  avec a < b.

## Définitions & formules

- 1. Donner la définition de la dérivabilité de f en a.
- **2.** Si f est de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $\varphi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire, exprimer la dérivée k-ième de  $g: t \mapsto \varphi(f(t), f(t))$  à l'aide de  $\varphi$  et des dérivées successives de f.
- **3.** Si f est continue par morceaux sur [a,b], comment définit-on l'intégrale de f sur [a,b]?
- **4.** Énoncer l'inégalité des accroissements finis pour f sur [a,b] si f est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- **5.** On suppose f de classe  $C^{p+1}$ . Écrire la formule de Taylor avec reste intégral sur [a, b], à l'ordre p.

## Résultats et propriétés

- a) Montrer que f est dérivable en a si, et seulement si elle admet un développement limité d'ordre 1 en a.
- **b)** Si F est un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel de dimension finie et  $g \in \mathcal{L}(E, F)$ , montrer que la dérivabilité de f sur I implique celle de  $g \circ f$ .
- c) En reprenant l'écriture de la formule de Taylor avec reste intégral de la question 5, montrer comment on en déduit l'inégalité de Taylor-Lagrange.