

MPSI1 – Programme de colles

Semaine 15 – du 12 au 16 janvier 2026

Dérivabilité

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
a) Nombre dérivé, fonction dérivée	
Dérivabilité en un point, nombre dérivé. La dérivabilité entraîne la continuité. Dérivabilité à gauche, à droite.	Définition par le taux d'accroissement. Caractérisation : une fonction f est dérivable en a si et seulement si elle admet un développement limité à l'ordre 1 en a . Dans ce cas $f(a+h) = f(a) + f'(a)h + h\varepsilon(h), \text{ où } \varepsilon(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0.$
Dérivabilité et dérivée sur un intervalle. Opérations sur les fonctions dérivables : combinaison linéaire, produit, quotient, composition, réciproque.	Interprétation géométrique : tangente. Interprétation cinématique : vitesse instantanée. Tangente au graphe d'une fonction réciproque.
b) Extremum local et point critique	
Condition nécessaire d'extremum local en un point intérieur.	Un point critique est un zéro de la dérivée.
c) Théorèmes de Rolle et des accroissements finis	
Théorème de Rolle. Égalité des accroissements finis. Inégalité des accroissements finis : si f est dérivable et si $ f' $ est majorée par K , alors f est K -lipschitzienne.	Interprétations géométrique et cinématique. La notion de fonction lipschitzienne est introduite à cette occasion. Application à l'étude de suites définies par une relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$.
Caractérisation des fonctions dérivables constantes, monotones, strictement monotones sur un intervalle. Théorème de la limite de la dérivée : si f est continue sur I , dérivable sur $I \setminus \{a\}$ et si $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} f'(x) = \ell \in \mathbb{R}$, alors f est dérivable en a et $f'(a) = \ell$. Extension au cas où $\ell = \pm\infty$.	La fonction f' est alors continue en a .
d) Fonctions de classe \mathcal{C}^k	
Pour $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, fonction de classe \mathcal{C}^k . Opérations sur les fonctions de classe \mathcal{C}^k : combinaison linéaire, produit (formule de Leibniz), quotient, composition, réciproque.	Les démonstrations relatives à la composition et à la réciproque ne sont pas exigibles.
e) Fonctions complexes	
Brève extension des définitions et résultats précédents. Inégalité des accroissements finis pour une fonction complexe de classe \mathcal{C}^1 .	Caractérisation de la dérivabilité en termes de parties réelle et imaginaire. On mentionne que l'inégalité résulte d'une simple majoration d'intégrale, justifiée ultérieurement dans la section « Intégration ».

Au programme :

- cours de dérivation
- exercices sur la dérivation. **Attention !** Le TD sur la dérivabilité a lieu le lundi, c'est une colle d'accompagnement.

Exemples de questions de cours

1. Équivalence des deux définitions de la dérivabilité (par taux d'accroissement/par dl à l'ordre 1)
 2. Formule de Leibniz
 3. Dérivabilité d'une composée
 4. Dérivabilité d'une bijection réciproque
 5. CN d'extremum local + théorème de Rolle
 6. Théorème de Rolle + Théorème des accroissements finis
 7. Théorème et inégalité des accroissements finis
 8. Théorème de la limite de la dérivée
 9. Lien entre dérivée et sens de variations
-