

Colle n° 12, semaine du 15/12 au 20/12

Dérivation

1. Dérivabilité en un point

Rappels sur dérivabilité en un point, l'équation de la tangente au graphe. La dérivabilité implique la continuité. Dérivée à droite et à gauche en un point. Développement limité d'ordre 1 en un point.

2. Opérations sur les dérivées

Rappel sur les opérations : somme, produit, quotient et composition de fonctions dérivables, fonction réciproque d'une fonction bijective dérivable (formules admises).

3. Fonctions dérivables sur un intervalle

- Extremum local en un point x_0 d'une fonction f dérivable sur un intervalle I : condition nécessaire sur $f'(x_0)$ si x_0 n'est pas une extrémité de I .
- Théorème de Rolle, théorème des accroissements finis, et inégalité des accroissements finis : si $|f'| \leq M$ sur un intervalle I , f est M -lipschitzienne sur I .
- Applications des accroissements finis : caractérisation de la monotonie sur un intervalle par le signe de la dérivée, théorème de la limite d'une dérivée : si f est continue sur un intervalle I et dérivable sur $I \setminus \{a\}$ et que f' admet une limite ℓ (finie ou infinie) en a , alors $\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ admet la limite ℓ en a ; en particulier f est dérivable en a si ℓ est finie, avec $f'(a) = \ell$.

4. Dérivées d'ordre supérieur

Fonctions de classe \mathcal{D}^n , \mathcal{C}^n , \mathcal{C}^∞ . Calcul des dérivées n -ièmes pour les exemples suivants : fonctions puissances, cos, sin, exp, ln. Opérations sur les dérivées d'ordre supérieur, formule de Leibniz pour la dérivée n -ième d'un produit. et application aux dérivées successives d'une composée et d'un quotient (admis).

5. Fonctions convexes

- Définition d'une fonction convexe ou concave sur un intervalle. Exemples.
- Caractérisation pour les fonctions dérivables : si f' est croissante sur I , alors f est convexe (réciproque admise). Utilisation du signe de f'' pour les fonctions deux fois dérivables. Si f est convexe et dérivable, la courbe de f est au dessus de ses tangentes.

6. Fonctions dérivables à valeurs complexes

Les théorème de Rolle et des accroissements finis ne sont plus vrais, l'inégalité des accroissements finis reste vraie (avec des modules).

Questions de cours envisageables

1. Théorème de Rolle.
2. Théorème de la limite d'une dérivée.
3. Si f est dérivable sur un intervalle I et que f' est croissante sur I , alors f est convexe sur I .