

# Programme de colle n°12

semaine du 15 au 19 décembre

## Notions vues en cours

### Chapitre 15 : Dérivation (*en complément du programme précédent*) :

- Fonction ( $K$ -)lipschitzienne, toute fonction lipschitzienne est continue
- Inégalité des accroissements finis ; Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$ , alors  $f$  est  $K$ -lipschitzienne avec  $K = \max_{[a,b]} |f'(x)|$
- Notation  $f^{(n)}$ , fonction de classe  $\mathcal{C}^n$ , de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . Ensembles  $\mathcal{D}^n(D, \mathbb{R})$ ,  $\mathcal{C}^n(D, \mathbb{R})$  et  $\mathcal{C}^\infty(D, \mathbb{R})$  — le  $\mathbb{R}$  peut être omis en notant  $\mathcal{C}^n(D)$ , etc.
- Vu en TD : calcul de  $f^{(n)}$  en conjecturant une formule qu'on montre par récurrence
- Opérations sur  $\mathcal{C}^n(D, \mathbb{R})$  pour  $n \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  : combinaisons linéaires, produit avec la formule de Leibniz (si  $n < +\infty$ ), quotient, composition
- Si  $f$  est bijective de classe  $\mathcal{C}^n$  (avec  $n \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ ) et que  $f'$  ne s'annule pas, alors  $f^{-1}$  est de classe  $\mathcal{C}^n$
- Fonctions complexes : adaptation des définitions / résultats précédents :
  - Ne sont pas conservés : les notions d'extremum, de monotonie, Rolle, TAF, etc.
  - Sont conservés : l'IAF, une fonction complexe dérivable définie sur un intervalle est constante si et seulement si  $f' = 0$  en tout point intérieur de l'intervalle
  - $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $D$  si et seulement si  $\operatorname{Re} f$  et  $\operatorname{Im} f$  le sont et si  $n < +\infty$ , on a  $f^{(n)} = (\operatorname{Re} f)^{(n)} + i(\operatorname{Im} f)^{(n)}$

### Chapitre 16 : Convexité

- Fonction convexe : définition, position de la courbe d'une fonction convexe par rapport à ses cordes, inégalité de Jensen
- $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est convexe si et seulement si elle vérifie l'inégalité des pentes, i.e. pour tous  $x, y, z \in I$  tels que  $x < y < z$ , on a  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq \frac{f(z) - f(x)}{z - x} \leq \frac{f(z) - f(y)}{z - y}$
- Caractérisation de la convexité avec la monotonie de la dérivée
- Caractérisation de la convexité avec le signe de la dérivée seconde
- Position de la courbe d'une fonction convexe dérivable par rapport à sa tangente
- Position de la courbe d'une fonction convexe par rapport à ses sécantes
- Fonction concave : définition, adaptation de tous les résultats précédents

*N'est pas au programme cette semaine : fonction lipschitzienne, inégalité des accroissements finis.*

**Les questions de cours sont en page suivante**

## Questions de cours

**Question Flash.** Une question de cours sans démonstration choisie par l'examineur, sur laquelle on doit passer un temps minimal. Cette question est choisie parmi celles ci-dessous, après les questions longues (chapitres 13 à 15).

**Question Longue.** Sauf mention contraire, les démonstrations sont à connaître.

1. Énoncés uniquement : théorème de la limite de la dérivée et formule de Leibniz ainsi qu'une question flash supplémentaire Chapitre 15, Théorèmes 15.22 et 15.26
2. Énoncé uniquement : inégalité de Jensen. Puis montrer que pour tous réels  $x_1, \dots, x_n > 0$ , on a :

$$\frac{n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}} \leq \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k}$$

Chapitre 16, Théorème 16.8 et Exemple 5 qui suit

3. Énoncés uniquement : définition d'une fonction convexe, inégalité des pentes, mettre en évidence l'inégalité des pentes sur un dessin Chapitre 16, Définition 16.2 et Théorème 16.9

### Questions Flash au programme :

Chapitre 15 :

- À quelle condition  $f$  est-elle dérivable à droite en  $a$  et que vaut alors  $f'_d(a)$  ?
- Si  $f$  est dérivable à droite et à gauche en  $a$ , peut-on dire que  $f$  est dérivable en  $a$  ?
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Donner une ou des conditions nécessaires qui permettent de déduire qu'un point  $a$  est un point critique de  $f$ .
- Énoncer le théorème de Rolle.
- Énoncer le théorème des accroissements finis.
- Donner la définition de fonction lipschitzienne.
- Énoncer l'inégalité des accroissements finis pour une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$
- Énoncer le théorème de la limite de la dérivée.
- Que doit vérifier  $f$  pour être une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  ? et de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .
- Soit  $g, h$  deux fonctions  $\mathcal{C}^n$ . Énoncer la formule de Leibniz pour la fonction  $f = gh$ .

Chapitre 14 :

- Donner la définition de " $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ " en termes de quantificateurs pour  $a$  et  $\ell$  finis.
- Des variantes de la question précédente où  $a$  et/ou  $\ell$  peuvent être égaux à  $+\infty$  ou  $-\infty$ .
- Donner les quatre formes indéterminées qui font intervenir les opérations somme, produit et quotient.
- Énoncer la caractérisation séquentielle de la limite pour une fonction  $f$ , pour une limite  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  au point  $a$ .
- Est-ce qu'une fonction qui admet une limite à gauche et à droite en un point qui sont égales admet nécessairement une limite en ce point ? Si c'est faux, tracer un contre-exemple.
- Donner la définition de " $f$  est continue en  $a$ " en termes de limite puis en termes de quantificateurs.
- Est-ce qu'une fonction qui est continue à gauche et à droite en un point est nécessairement continue en ce point ? Si c'est faux, tracer un contre-exemple.

- Soit  $a \in D$ . À quelle condition peut-on prolonger par continuité une fonction  $f$  définie sur  $D \setminus \{a\}$  au point  $a$  ? Que vaut alors  $f(a)$  ?
- Énoncer le théorème des valeurs intermédiaires.
- Énoncer le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires (*celui qui traite de l'injectivité, indication qui ne sera pas mise sur le sujet de colle !*).
- Énoncer le théorème des bornes atteintes.
- Énoncer le corollaire du théorème des bornes atteintes (*celui qui dit que l'image de tout segment par une fonction continue (...), indication qui ne sera pas mise sur le sujet de colle !*).

### Chapitre 13 :

- Donner la définition de “ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée” ainsi que “ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante”
- Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ . Donner la définition de  $u_n \rightarrow \ell$  en termes de quantificateurs.
- Que signifie l’assertion “ $(u_n)$  est convergente” ? et “ $(u_n)$  est divergente” ?
- Donner la définition de  $u_n \rightarrow +\infty$  en termes de quantificateurs.
- Soit  $(u_n)$  une suite croissante. Que doit-elle vérifier pour être convergente ? et divergente ?
- Donner la définition de “ $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes” puis oralement : que peut-on en déduire sur  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ?
- Que doit vérifier l’application  $\varphi$  pour que  $(u_{\varphi(n)})$  soit une suite extraite de  $(u_n)$  ?
- Donner la définition de “ $\ell$  est une valeur d’adhérence de  $(u_n)$ ”.
- On suppose que  $u_{2n} \rightarrow \ell$  et  $u_{2n+1} \rightarrow \ell'$ . Que peut-on dire si  $\ell \neq \ell'$  ? et si  $\ell = \ell'$  ?
- Énoncer le théorème de Bolzano-Weierstrass et le démontrer