

## Programme de colle - semaine 15 du 19/01/2026 au 25/01/2026

### 1 Dérivation

- Il y a beaucoup de choses à savoir, alors en démonstration, ne demander qu'un des points avec (\*).
- Rappels : taux d'accroissement, tangente, dérivabilité en un point. Dérivabilité à gauche/droite, développement limité d'ordre 1 (son existence équivaut à la dérivabilité). Dérivabilité  $\Rightarrow$  continuité, réciproque fausse.
- Opérations sur les fonctions dérivables : somme, multiplication par un scalaire, produit (\*), inverse, composition (\*); réciproque d'une bijection.
- Extremum global, local (définitions). Extremum  $\Rightarrow$  point critique (à l'intérieur de l'intervalle de définition).
- Théorème de Rolle, théorème (ou égalité) des accroissements finis (\*) en admettant le théorème de Rolle). Théorème de la limite de la dérivée (\*) en admettant le TAF). Fonction lipschitzienne. Définition. Lipschitzienne  $\Rightarrow$  continue, réciproque fausse. Inégalité des accroissements finis (\*).
- Variations de fonctions : caractérisation des fonctions croissantes (\* le sens utilisant le TAF). Caractérisation des fonctions strictement croissantes.
- Dérivées successives. Formule de Leibniz (\*).
- Nous n'avons pas encore fait d'exercice sur l'utilisation de l'IAF dans l'étude des suites récurrentes.**
- Fonction à valeurs complexes (aucun exercice fait) : dérivabilité, IAF (les théorèmes de Rolle et des AF ne s'appliquent pas).

### 2 Exercices

- Soit  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  *Possibilité de changer la fonction.*  

$$\begin{array}{ccc} x & \longmapsto & \arccos(1 - x^2) \end{array}$$
  - Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, \sqrt{2}[$  et calculer  $f'$  sur cet intervalle.
  - Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0.
  - Bonus : En déduire un équivalent simple de  $\arccos(1 - y)$  quand  $y$  tend vers 0 à droite.
- CCINP exo 4**
  - Énoncer le théorème des accroissements finis.
  - Soit  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $x_0 \in ]a, b[$ .  
 On suppose que  $f$  est continue sur  $[a, b]$  et que  $f$  est dérivable sur  $]a, x_0[$  et sur  $]x_0, b[$ .  
 Démontrer que, si  $f'$  admet une limite finie en  $x_0$ , alors  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$ .
  - Prouver que l'implication :  $(f \text{ est dérivable en } x_0) \Rightarrow (f' \text{ admet une limite finie en } x_0)$  est fausse.  
**Indication** : on pourra considérer la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$ .
- Donner la dérivée  $n^{\text{e}}$  de  $f: x \mapsto x^2 e^{2x}$  (variante possible).
- Au choix :

- a) Donner l'ensemble de dérivabilité d'une fonction  $f$  donnée (variante : montrer que  $f$  est dérivable sur ...), avec au moins une étude de dérivabilité ponctuelle.
- b) Montrer une inégalité à partir du TAF ou de l'IAF.
- c) Une limite à trouver, en utilisant le DL<sub>1</sub> ou un taux d'accroissement.