
Programme des colles du 26/01 au 30/01

1. Suites
 - Suites extraites d'une suite.
 - Si une suite possède une limite (finie ou infinie), alors toutes ses suites extraites possèdent la même limite.
 - Si les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) ont la même limite, la suite (u_n) a aussi cette limite.
 - Suites à valeurs complexes.
 - Suites $u_{n+1} = f(u_n)$: toujours représenter la fonction f pour étudier.
2. Limites de fonctions.
 - Voisinage d'un point $l \in \mathbb{R}$ ($[l - \epsilon, l + \epsilon]$ où $\epsilon > 0$), de $+\infty$ ($[m, +\infty[$ où $m \in \mathbb{R}$), de $-\infty$ ($] - \infty, m]$ où $m \in \mathbb{R}$)
 - Limites finies ou infinies d'une fonction : définitions.
 - Unicité de la limite.
 - Limite à droite, limite à gauche et lien avec la limite.
 - Composition fonction-suite.
 - Caractérisation séquentielle de la limite.
 - **Savoir prouver que la fonction $f : x \mapsto \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ n'a pas de limite en 0.**
 - Limites et opérations $+$, \times , $/$: les règles de calcul sont les mêmes que pour les suites.
 - Composée de fonctions et limites.
 - Limites par encadrement.
 - Stabilité des inégalités larges à la limite.
 - Théorème de la limite monotone.
 - Fonction continue en un point, fonction continue.
 - Fonctions continues et opérations.
 - Théorème des valeurs intermédiaires.
 - Image d'un intervalle par une fonction continue. (Rappel : les intervalles sont les parties C de \mathbb{R} telles que $\forall a, b \in C, a < b \Rightarrow [a, b] \subset C$)
 - Une fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.
3. Dérivation des fonctions
 - Définition de la dérivabilité, nombre dérivé et tangente.
 - Une fonction dérivable en un point est continue en ce point.
 - Dérivée d'une somme, d'un produit, de l'inverse d'une fonction ou d'un quotient.
 - Dérivée d'une bijection réciproque.
 - Condition nécessaire d'extremum local en un point intérieur au domaine de définition.
 - **Lemme de Rolle**
 - **Théorème des accroissements finis.**
 - Fonctions lipchitziennes : définition, caractérisation par la dérivée dans le cas de fonctions dérivables sur un intervalle.
 - Théorème de la limite de la dérivée.
 - Dérivées d'ordre supérieur : classes $\mathcal{C}^n(I)$ où $I \subset \mathbb{R}$.
 - Dérivée n -ième d'une combinaison linéaire, d'un produit (formule de Leibniz).
 - Composées de fonctions de classe $\mathcal{C}^n(I)$.