

## Continuité

### Programme de la semaine de colle

#### Limites des fonctions

- Cas où  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$
- Cas où  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$
- Règles usuelles
- Caractérisation séquentielle de  $f \xrightarrow[x \rightarrow a]{} \ell$

#### Relations de comparaison : équivalence, négligeabilité, domination

- $f \sim_a g$
- $f = \underset{a}{o}(g)$
- $f = \underset{a}{O}(g)$
- Croissances comparées
- On a, quand  $x \rightarrow 0$ , les développements asymptotiques suivants :

$$\begin{aligned}\sin(x) &\sim x \\ \ln(1+x) &\sim x \\ \exp(x) &= 1 + x + o(x) \\ \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{1}{2}x + o(x) \\ (1+x)^\alpha &= 1 + \alpha x + o(x) && \text{si } \alpha \in \mathbb{R}^* \\ \frac{1}{1+x} &= 1 - x + o(x)\end{aligned}$$

#### Continuité

- $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$
- Opérations dans  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ , composition
- Caractérisation séquentielle de la continuité
- Continuité des fonctions usuelles
- Théorème des valeurs intermédiaires
- Théorème des bornes atteintes
- Les injections continues sont strictement monotones
- Théorème de continuité de la bijection réciproque
- Norme infinie
- Uniforme continuité, théorème de Heine

# Questions de cours

## Résultats à savoir énoncer

- Relation de Pascal
- Inégalités de convexité de  $\ln$ ,  $\exp$  et  $\sin$
- Interpolation de Lagrange
- Adhérence à la partie (« à la  $\varepsilon$  ») du supremum (et/ou de l'infimum)
- Caractérisation séquentielle de la continuité
- Développements asymptotiques classiques ( $\exp(t) = 1 + t + o(t)$ , etc.)

## Résultats à savoir démontrer

- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |z - z'| \geq |z| - |z'|$
- $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow ?$  par la nouvelle méthode (avec les équivalents)
- $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$
- Soient  $E, F$  des espaces vectoriels et soit  $(e_1, \dots, e_p)$  une base de  $E$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . Alors,

$$f \text{ injectif} \iff (f(e_1), \dots, f(e_p)) \text{ libre.}$$

- $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K}) \iff u_A \in \text{GL}(\mathbb{K}^n)$
- On peut définir une application linéaire « par décret » sur une base : explication, énoncé précis et preuves
- Présentation des projecteurs : définition, dessin, propriétés, preuves
- Si  $p$  est un projecteur de  $E$ ,  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$
- Si  $s$  est une symétrie de  $E$ ,  $E = \text{Ker}(s - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$
- (dure) Équivalence des deux points de vue sur les hyperplans
- TVI
- Une fonction continue sur un segment y est bornée
- Une fonction continue et injective est strictement monotone
- Théorème de Heine