

1. **Questions de cours**

- (a) Théorème de Rolle
- (b) Inégalité de Hölder
- (c) Sommutation des relations de comparaison

2. Soit (u_n) une suite vérifiant :

$$u_0 \in]0, \frac{\pi}{2}], \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sin(u_n).$$

Etudier la convergence de (u_n) , et en donner un équivalent asymptotique à deux termes.

3. **Algorithme de trichotomie**

Soit $I = [a, b]$, $c < d \in]a, b[$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe. Montrer que la connaissance de $f(a)$, $f(b)$, $f(c)$, $f(d)$ permet d'affirmer que f atteint son minimum en un segment $J \subsetneq I$ que l'on précisera. En déduire un algorithme pour trouver le minimum d'une fonction convexe.

4. Soit $P(X) = a_0 + \dots + a_n X^n$, $Q(X)$ deux polynômes scindés sur \mathbb{R} . Montrer que $a_0 Q + \dots + a_n Q^{(n)}$ est scindé sur \mathbb{R} .

5. Soit $u_n = \frac{n \cdot n!}{(\alpha+1) \dots (\alpha+n)}$. Montrer que $\sum u_n$ converge ssi $\alpha > 2$.

6. **Polynômes lacunaires**

Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$, $P = a_n X^n + \dots + a_0$.

- (a) Montrer que si P a r racines réelles (comptées avec leur multiplicité), alors P' a au moins $(r - 1)$ racines réelles. Que dire si P est scindé?
- (b) On suppose : $\exists p \geq 1/a_{n-1} = \dots = a_{n-p} = 0$, $a_{n-p-1} \neq 0$ (on dit que P présente une *lacune* d'ordre p). On suppose en outre que P est unitaire. montre que :
 - Si p est pair, P admet au plus $n - p$ racines réelles (comptées avec leur multiplicité).
 - Si p est impair et $a_{n-p-1} > 0$, P admet au plus $n - p - 1$ racines réelles (comptées avec leur multiplicité).
 - Si p est impair et $a_{n-p-1} < 0$, P admet au plus $n - p + 1$ racines réelles (comptées avec leur multiplicité).

7. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad C^2$. On suppose f et f'' bornées. Montrer que $\|f'\|_\infty \leq \sqrt{2} \sqrt{\|f\|_\infty \|f''\|_\infty}$.

8. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe.

(a) Montrer que $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ existe.

(b) On suppose que $l \in \mathbb{R}$. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - lx$ existe.

9. Soit (u_n) une suite décroissante qui converge vers 0. Montrer que les séries de termes généraux u_n et $n(u_n - u_{n+1})$ sont de même nature. Comparer leur somme dans le cas de la convergence.

10. Soit $\sum u_n$ une série réelle positive, $u_0 > 0$. Etudier les séries $\sum v_n$ et $\sum w_n$ où :

$$v_n = \frac{u_n}{s_n}, \quad w_n = \frac{u_n}{(s_n)^\alpha}, \quad \text{avec } s_n = \sum_{k=0}^n u_k \quad \text{et } \alpha \in \mathbb{R}.$$