

SEMAINE 21 DU 18/03/2024

1 PROGRAMME OFFICIEL

Développements limités

a) Relations de comparaison : cas des fonctions	
<p>Relations de domination, de négligeabilité, d'équivalence en un point a de \mathbf{R}. Lien entre ces relations.</p> <p>Règles usuelles de manipulation des équivalents et des symboles o et O.</p> <p>Obtention d'un équivalent par encadrement : si les fonctions réelles f, g, h vérifient $f \leq g \leq h$ et si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$, alors $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f(x)$.</p> <p>Propriétés conservées par équivalence : signe, limite.</p>	<p>Notations $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$, $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$, $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$.</p> <p>La relation $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ est définie à partir du quotient $\frac{f(x)}{g(x)}$ sous l'hypothèse que la fonction g ne s'annule pas localement.</p> <p>Pour la relation $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$, on donne les deux formes $\frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 1$ et $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} g(x) + o(g(x))$, en insistant sur l'intérêt de la seconde dans les calculs.</p> <p>Pour mener une étude locale de f au voisinage de $a \neq 0$, on étudie $f(a+h)$ pour $h \rightarrow 0$. Traduction à l'aide du symbole o des croissances comparées de $\ln^\beta(x)$, x^α, $e^{\gamma x}$ en $+\infty$, de $\ln^\beta(x)$, x^α en 0.</p>

b) Développements limités

<p>Développement limité à l'ordre n d'une fonction en un point. Unicité des coefficients, troncature.</p> <p>Développement limité en 0 d'une fonction paire, impaire.</p> <p>Caractérisation de la dérivabilité par l'existence d'un développement limité à l'ordre 1.</p> <p>Opérations sur les développements limités : combinaison linéaire, produit, quotient.</p> <p>Primitivation d'un développement limité.</p> <p>Formule de Taylor-Young : pour f de classe \mathcal{C}^n, développement limité à l'ordre n en 0 de $h \mapsto f(a+h)$.</p> <p>Développement limité à tout ordre en 0 de \exp, \sin, \cos, sh, ch, $x \mapsto \ln(1+x)$, $x \mapsto \frac{1}{1-x}$, $x \mapsto (1+x)^\alpha$, Arctan.</p> <p>Développement limité à l'ordre 3 en 0 de \tan.</p> <p>Application des développements limités à l'étude locale d'une fonction.</p> <p>Condition nécessaire, condition suffisante à l'ordre 2 pour un extremum local en un point intérieur.</p>	<p>Le développement limité à l'ordre n de f en a peut se ramener à celui de $h \mapsto f(a+h)$ en 0. Signe de f au voisinage de a.</p> <p>On privilégie la factorisation par le terme prépondérant pour prévoir l'ordre d'un développement.</p> <p>Les étudiants doivent savoir déterminer sur des exemples simples le développement limité d'une composée, mais aucun résultat général n'est exigible.</p> <p>Calculs d'équivalents et de limites, position relative d'une courbe et de sa tangente, détermination d'asymptotes.</p>
---	---

c) Relations de comparaison : cas des suites

Adaptation rapide aux suites des définitions et résultats relatifs aux fonctions.	Notations $u_n = O(v_n)$, $u_n = o(v_n)$, $u_n \sim v_n$.
---	--

d) Problèmes d'analyse asymptotique

Exemples de développements asymptotiques, dans les cadres discret et continu : fonctions réciproques, équations à paramètre, suites récurrentes, suites d'intégrales.	La notion d'échelle de comparaison est hors programme.
Formule de Stirling. Traduction comme développement asymptotique de $\ln(n!)$.	La démonstration n'est pas exigible.
Extension au cas où $\ell = \pm\infty$.	

2 EXERCICES À SAVOIR REFAIRE

Question de cours

- 1) Développement limité à l'ordre 5 en 0 de \tan par la méthode au choix de l'examineur
 - (a) équation différentielle,
 - (b) quotient,
 - (c) Taylor-Young.
 - (d) application réciproque.

2) CCINP 1

- (a) On considère deux suites numériques $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle à partir d'un certain rang et $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$.
Démontrer que u_n et v_n sont de même signe à partir d'un certain rang.
- (b) Déterminer le signe, au voisinage de l'infini, de : $u_n = \operatorname{sh}\left(\frac{1}{n}\right) - \tan\left(\frac{1}{n}\right)$.

3) CCINP 46 - extrait

Prouver que, au voisinage de $+\infty$, $\pi\sqrt{n^2 + n + 1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ où α est un réel que l'on déterminera.

Points clef à maîtriser

- 1) **Suites définies implicitement** : construire un développement asymptotique par approximations successives.
- 2) Interpréter géométriquement le développement limité d'une fonction, ou son développement asymptotique.