

Programme de colles-semaine 25 - 28/04 au 02/05

Les colles du 1^{er} mai seront rattrapées

I. Analyse asymptotique

- Domination et négligeabilité en a , caractérisation par le quotient, propriétés, compatibilité avec les opérations, comparaison des fonctions usuelles.
- Fonctions équivalentes en a , caractérisation par le quotient, propriétés, équivalents usuels, règles de calcul : produit, exponentiation, quotient, substitution, exemples de recherche d'un équivalent simple pour une somme.
- Propriétés conservées par équivalents : recherche de limite en a et signe au voisinage de a .

- Définition de f admet un DL d'ordre n en 0 , exemple fondamental : $\frac{1}{1-x} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$,

unicité, troncature, substitution, parité, $DL_n(0)$ de $\frac{1}{1+x}$ et $DL_{2n}(0)$ de $\frac{1}{1+x^2}$.

- Définition de f admet un DL d'ordre n en a . On se ramène systématiquement à un $DL_n(0)$ en posant $x = a + h$.
- Soit f définie au voisinage de a , f est continue en a ou prolongeable par continuité en a ssi f admet un $DL_0(a)$ et f (ou f prolongée) est dérivable en a ssi f admet un $DL_1(a)$.
- Formule de Taylor-Young (admis ici), DL à tout ordre en 0 de \exp , \cos , \sin et $(1+x)^\alpha$, cas particuliers usuels :

$DL_3(0)$ de $\sqrt{1+x}$ et $\frac{1}{\sqrt{1+x}}$ en 0 .

- Combinaison linéaire et produit de DL, DL en 0 de \cosh et \sinh .
- Composition de $DL_n(0)$, application au DL de l'inverse d'une fonction admettant un $DL_n(0)$ avec $a_0 \neq 0$, $DL_5(0)$ de \tan .
- Intégration, $DL_n(0)$ de $\ln(1+x)$ et $\arctan(x)$.
- Utilisation des DL pour la recherche d'un équivalent simple, pour le calcul d'une limite, pour une étude locale, pour une étude de branches infinies.

II. Applications linéaires

- Applications linéaires: définition et exemples, règle de calcul.
 - L'image d'un SEV par une application linéaire est un SEV, $f(E)$ est un SEV de F noté $\text{Im} f$.
 f surjective ssi $\text{Im} f = F$. Si $E = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_n)$ alors $\text{Im} f = \text{Vect}(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n))$
 - L'image réciproque d'un SEV par une application linéaire est un SEV Noyau d'une application linéaire, $\text{Ker} f$ est un SEV de E , f est injective ssi $\text{Ker} f = \{0_E\}$.
 - Opérations sur les applications linéaires : L'ensemble des applications, noté $L(E, F)$ est un K -EV.
Composition d'application linéaire. $\text{Ker} f \subset \text{Ker} g \circ f$, $\text{Im} g \subset \text{Im} g \circ f$ et $[g \circ f = 0 \Leftrightarrow \text{Im} f \subset \text{Ker} g]$.
 - Endomorphismes, isomorphismes, automorphismes, définition et exemples.
Composée d'endomorphismes, notation f^n pour f itérée n fois.
Formule du binôme et de Bernoulli pour des endomorphismes qui commutent.
-

Déroulement de la colle:

- ① Un calcul de DL d'ordre 3 ou 4 *DL usuels au verso, interro de cours le 29/04*
 - ② Une question de cours parmi les suivantes
 - Énoncer la formule de Taylor-Young avec toutes ses hypothèses et l'appliquer pour obtenir l'un des DL au verso noté (*).
 - Soit $f : E \rightarrow F$ linéaire, définition de $\text{Im} f$ ou de $\text{Ker} f$ et montrer qu'il s'agit d'un SEV.
 - Montrer que $g \circ f = 0 \Leftrightarrow \text{Im} f \subset \text{Ker} g$
 - Montrer que $\text{Ker} f = \{0_E\}$ ssi f est injective.
 - ③ Exercice(s) au choix du colleur : Application des DL pour une étude locale et/ou exercice d'application directe du cours sur les applications linéaires.
-

♥ DL usuels à connaître

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + \dots + (-1)^n x^{2n} + o(x^{2n+1})$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\operatorname{sh}(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$\tan(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n) \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 + o(x^3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + o(x^3) \quad (*)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1})$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \dots - \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1})$$

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+2})$$