

Ce qu'il faut connaître :

- les deux définitions du nombre dérivé de f en un réel a
- les dérivées des fonctions usuelles
- les formules de dérivation de somme, produit par un réel, produit, quotient, composée
- le théorème sur la dérivabilité d'une fonction réciproque
- le théorème de Rolle et le théorème des accroissements finis
- les développements limités usuels

1. Comment montrer que f est dérivable en un réel a

- a. on montre que le taux d'accroissement $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ admet une limite finie ℓ (alors $f'(a) = \ell$)
- b. on montre que f admet un $DL_1(a)$ (alors $f'(a)$ est le coefficient de $(x - a)$)
- c. on montre que f est dérivable à droite et à gauche de a puis que $f'_d(a) = f'_g(a)$ (alors $= f'(a)$)

2. Comment montrer que f est dérivable sur un intervalle I

- a. on décompose f comme somme, produit, quotient dont le dénominateur ne s'annule pas, de fonctions dérivables sur I
- b. on écrit $f = h \circ g$ où g est dérivable de I sur J et h est dérivable sur J
- c. si f est dérivable sur $\Lambda\{a\}$ alors on montre (méthode 1) que f est dérivable aussi en a
- d. si f est la réciproque d'une fonction g bijective de J sur I , on montre que g est dérivable sur J et que g' ne s'annule pas sur J , dans ce cas, $f' = \frac{1}{g' \circ g^{-1}}$

3. Comment étudier les variations d'une fonction f sur un intervalle I

- a. on décompose f comme somme, produit, quotient, composée de fonctions dont on connaît le sens de variations sur I
- b. on étudie le signe de la dérivée en factorisant $f'(x)$ ou en résolvant l'inéquation $f'(x) > 0$ sur I ou en étudiant une fonction auxiliaire qui permet de déterminer le signe de $f'(x)$ sur I

4. Quand et comment utiliser le théorème de Rolle ou le théorème des accroissements finis

- a. pour montrer qu'une fonction s'annule en un point (sans chercher à savoir en quel point)
- b. pour démontrer des inégalités ou trouver des encadrements d'expression de la forme $f(x) - f(a)$
- c. pour étudier la convergence de suites récurrentes du type $u_{n+1} = f(u_n)$

5. Comment calculer la dérivée n -ième d'une fonction f sur un intervalle I

- a. on décompose f comme somme de fonctions dont on connaît les dérivées n -ièmes sur I
- b. on calcule les premières dérivées, on conjecture la forme de $f^{(n)}$ et on montre par récurrence

6. Comment montrer que f est de classe \mathcal{C}^k sur un intervalle I , $k \in \mathbb{N}$

- a. on décompose f comme somme, produit, quotient dont le dénominateur ne s'annule pas, de fonctions de classe \mathcal{C}^k sur I
- b. on écrit $f = h \circ g$ où g est de classe \mathcal{C}^k de I sur J et h est de classe \mathcal{C}^k sur J
- c. on montre que f est k fois dérivable sur I et que $f^{(k)}$ est continue sur I

7. Comment montrer que f est de classe C^∞ sur un intervalle I

- on décompose f comme somme, produit, quotient dont le dénominateur ne s'annule pas, de fonctions de classe C^∞ sur I
- on écrit $f = h \circ g$ où g est de classe C^∞ de I sur J et h est de classe C^∞ sur J
- on montre que : $\forall k \in \mathbb{N}$, f est k fois dérivable sur I

8. Comment calculer le développement limité d'une fonction f au voisinage d'un point a

- on effectue le changement de variable $x = a + h$ et on utilise les DL₀ usuels ainsi que les méthodes sur la somme, le produit, le quotient et la composition des DL
- si f' admet un DL _{$n-1$} (a) alors on obtient le DL _{n} (a) par intégration sans oublier la constante $f(a)$
- on utilise la formule de Taylor-Young
- pour trouver le DL(0) de $g \circ f(x)$, on écrit le DL(0) de $f(x)$ et le DL($f(0)$) de $g(x)$ en étudiant les ordres de chacun des DL

- pour trouver le DL _{n} (0) de $\frac{f(x)}{g(x)}$

-on détermine l'ordre des DL de $f(x)$ et de $g(x)$:

$$\text{on simplifie } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a_p x^p + \dots + a_r x^r + o(x^r)}{b_q x^q + \dots + b_s x^s + o(x^s)} = \frac{a_p}{b_q} x^{p-q} \frac{1 + \dots + \frac{a_r}{a_p} x^{r-p} + o(x^{r-p})}{1 + \dots + \frac{b_s}{b_q} x^{s-q} + o(x^{s-q})}$$

et on pose $r - p = s - q = n - (p - q)$

-on calcule le DL de $\frac{1}{1 + \dots + \frac{b_s}{b_q} x^{s-q} + o(x^{s-q})}$ à l'aide de celui de $\frac{1}{1 + u}$

-on effectue le produit

9. Comment et quand utiliser un développement limité

- pour déterminer un équivalent ou une limite d'une fonction f en un réel a
le premier terme non nul d'un DL(a) de f fournit un équivalent de $f(x)$ au voisinage de a
- pour déterminer un équivalent ou une limite d'une fonction f en $\pm\infty$
on pose $t = \frac{1}{x}$ et on cherche un équivalent ou une limite de $g(t) = f\left(\frac{1}{t}\right)$ en 0
- pour étudier localement une fonction f en un réel a (tangente éventuelle et position relative)
si f admet un DL _{n} (a), $n > 1$, de la forme $f(x) = m + p(x - a) + q(x - a)^n + o((x - a)^n)$ alors C_f admet une tangente (\mathcal{T}) en le point $A(a, m)$ d'équation $y = m + p(x - a)$ et la position relative de C_f et de (\mathcal{T}) est donnée au voisinage de a par le signe de $q(x - a)^n$
- pour étudier une fonction f au voisinage de $\pm\infty$ (éventuelle asymptote et position relative)
-on effectue le changement de variable $t = \frac{1}{x}$ dans l'expression de $\frac{f(x)}{x}$
-si $g(t) = t f\left(\frac{1}{t}\right)$ admet un DL _{n} (0), $n > 1$, de la forme $g(t) = m + pt + qt^n + o(t^n)$ alors $f(x) = mx + p + \frac{q}{x^{n-1}} + o\left(\frac{1}{x^{n-1}}\right)$, C_f admet une asymptote (\mathcal{D}) d'équation $y = mx + p$ et la position relative de C_f et de (\mathcal{D}), au voisinage de $\pm\infty$, est donnée par le signe de $\frac{q}{x^{n-1}}$