

Pour débiter la fiche d'exercices sur les développements limités.

– **Quelques remarques**

1. Première étape : étudier le cours !
2. Comment calculer le développement d'une fonction f en un point x_0 donné ? Est-ce toujours possible ?
3. Dans la pratique, on ramène le problème en 0 en considérant la fonction

$$g(h) = f(x_0 + h).$$

La notion de développement limité est une notion locale.

4. La formule de Taylor-Young, qu'il faut connaître par cœur, est un des outils pour obtenir des développements limités. Mais d'une part, cette formule n'est pas toujours facile à écrire car le calcul des dérivées successives peut s'avérer périlleux et d'autre part, il existe des fonctions qui admettent des développements limités d'ordre 2 en x_0 alors qu'elles ne sont même pas deux fois dérivables en x_0 !
 5. Si f admet un développement à l'ordre $n \geq 0$ en x_0 (notation : $DL_n(x_0)$), f est nécessairement continue en ce point. Si $n \geq 1$, f est nécessairement dérivable en x_0 . Mais si $n \geq 2$, f n'est pas nécessairement deux fois dérivable en x_0 .
 6. Pour toute ces raisons, vous utiliserez les techniques de calculs vues en cours : somme de développements limités, produit,... Comme vous le faites depuis le début de l'année, vous prendrez bien garde à vérifier que les hypothèses des propriétés que vous mettrez en œuvre sont bien satisfaites.
- **Il s'agit de déterminer des développements limités en 0 mais sans faire de calculs !** Vous devez réécrire les expressions données pour faire apparaître les développements demandés.
1. $DL_3(0)$ de $u(x) = x^6 - 2x + x^3 - 2 + 8x^4 + 1$. Que vaut $u(0)$? $u'(0)$? Quelle est l'équation de la tangente au graphe de u en 0 ? Quelle est la position du graphe de u par rapport à cette tangente en 0 ?
 2. $DL_3(0)$ de $v(x) = x^5 - \frac{x^4}{1+x^2} - 2 + x^3\sqrt{|x|} + x - 6x^2$. Que vaut $v(0)$? $v'(0)$? Quelle est l'équation de la tangente au graphe de v en 0 ? Quelle est la position du graphe de v par rapport à cette tangente en 0 ?
 3. La fonction $w(x) = x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ est prolongeable par continuité en 0 (Pourquoi et comment ?!). Donnez le $DL_2(0)$ de w . Que vaut $w'(0)$? On peut montrer que la fonction w n'est pas deux fois dérivable en 0...

1. Licence Sciences L1, MaPC1A, U-Bourgogne 2021/2022

Voici des indications :

1. Il faut écrire $u(x)$, x proche de 0, sous la forme d'une somme d'un polynôme de degré ≤ 3 et d'un reste qui est négligeable devant x^3 . On réorganise l'écriture de $u(x)$:

$$u(x) = -1 - 2x + x^3 + x^3(x^3 + 8x) = -1 - 2x + x^3 + x^3\varepsilon(x)$$

où $\varepsilon(x) = x^3 + 8x$ qui est une fonction qui tend vers 0 quand $x \rightarrow 0$. On a donc sans calcul que $u(0) = -1$ et $u'(0) = -2$. L'équation de la tangente au graphe de u en 0 (au point $(0, -1)$) est $y = -1 - 2x$. La position (locale) de la courbe par rapport à cette tangente est donnée par le signe de $u(x) - (-1 - 2x)$, soit le signe de x^3 au voisinage de 0.

2. Procéder comme ci-dessus, les termes négligeables devant x^3 étant regroupés dans $x^3\varepsilon(x)$.
3. La fonction w est le produit d'une fonction qui tend vers 0 quand $x \rightarrow 0$ par une fonction bornée. On peut écrire $w(x)$ de la façon suivante :

$$w(x) = x^2 \left(x \sin \left(\frac{1}{x} \right) \right) = x^2\varepsilon(x)$$

où $\varepsilon(x) = x \sin \left(\frac{1}{x} \right)$ avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$! Ainsi $w(0) = w'(0) = 0$.

- Taylor-Young ou pas Taylor Young ?

1. Il s'agit de trouver un $DL_3(0)$ de $f(x) = \frac{1}{1-x} - e^x$. Il n'y a pas de souci, la fonction admet des dérivées à tous les ordres en 0. On peut appliquer la formule de Taylor-Young. On peut aussi voir que f est la somme de deux fonctions auxquelles on peut aussi appliquer la formule de Taylor-Young. On peut aussi, si on a bien étudié le cours, connaître le $DL_3(0)$ de $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ et celui de \exp . On obtient :

$$\frac{1}{1-x} - e^x = 1 + x + x^2 + x^3 + x^3\varepsilon_1(x) \tag{1}$$

$$-(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + x^3\varepsilon_2(x)) \tag{2}$$

$$= \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{6} + x^3\varepsilon(x). \tag{3}$$

2. Une question : quel est le $DL_8(0)$ de $x \mapsto \frac{1}{1-x^3}$? Il est hors de question d'utiliser la formule de Taylor-Young. Heureusement, on connaît le développement limité de 0 à n'importe quel ordre de $u \mapsto \frac{1}{1-u}$. On veut faire $u = x^3$, mais quel ordre choisir pour le développement limité en 0 de $u \mapsto \frac{1}{1-u}$?

Si on part de $\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + u^2\varepsilon(u)$ ($\varepsilon(u)$ tend vers 0 quand $u \rightarrow 0$), alors $\frac{1}{1-x^3} = 1 + x^3 + x^6 + x^6\varepsilon(x^6)$, soit un $DL_6(0)$.

Si on part de $\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + u^2 + u^3 + u^4 + u^5 + u^6 + u^7 + u^8 + u^8\varepsilon(u)$, peut-être a-t-on choisi un ordre trop grand ? Mais ce n'est pas grave, juste maladroit, car

alors :

$$\frac{1}{1-x^3} = 1 + x^3 + x^6 + x^9 + x^{12} \quad (4)$$

$$+ x^{15} + x^{18} + x^{21} + x^{24} + x^{24}\varepsilon(x^3) \quad (5)$$

$$= 1 + x^3 + x^6 + x^8 \left(x + x^4 + x^7 \right. \quad (6)$$

$$\left. + x^{10} + x^{13} + x^{16} + x^{16}\varepsilon(x^3) \right) \quad (7)$$

$$= 1 + x^3 + x^6 + x^8\varepsilon_1(x) \quad (8)$$

avec $\varepsilon_1(x)$ tend vers 0 quand $x \rightarrow 0$.

3. On cherche le $DL_5(0)$ de $x \mapsto \sin(x) \cos(2x)$. On connaît (?) les développements limités en 0 à tous les ordres des fonctions sin et cos (donc aussi de $x \mapsto \cos(2x)$). On a ainsi, au voisinage de 0 :

$$\sin(x) \cos(2x) = \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5\varepsilon_1(x) \right) \quad (9)$$

$$\times \left(1 - 2x^2 + \frac{2x^4}{3} + x^5\varepsilon_1(x) \right). \quad (10)$$

On développe tout en s'économisant ! Les termes négligeables devant x^5 sont placés dans une expression notée $x^5\varepsilon(x)$.

4. Dans l'exercice 7, on utilise des DL pour calculer des limites. Par exemple, si on veut calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$, on sait qu'au voisinage de 0,

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + x^2\varepsilon(x) \quad (\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0)$$

donc :

$$\frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1 - (1 - \frac{x^2}{2} + x^2\varepsilon(x))}{x^2} = \frac{1}{2} + \varepsilon(x).$$

La limite cherché est donc 0.5.

Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$ par cette méthode.