

Correction des exercices « Développements Limités »

Exercice 1 : Formule de Taylor

Soit f une fonction dérivable n fois sur un intervalle I autour de 0. Soit $x \in I$ un point proche de 0. En utilisant la formule de Taylor, exprimer $f(x+a)$ en fonction de f et des ses dérivées successives en a ($f(a)$, $f'(a)$, etc). On utilisera un terme d'erreur de la forme $o(x^n)$, i.e. $f(x) = \dots + o(x^n)$.

La formule de Taylor dans le cas général est la suivante (généralement appliquée en x mais x est une variable muette que je note ici y pour minimiser les confusions avec la suite) :

$$f(y) = f(a) + f'(a)(y-a) + f''(a)\frac{(y-a)^2}{2!} + f^{(3)}(a)\frac{(y-a)^3}{3!} + \dots + f^{(n)}(a)\frac{(y-a)^n}{n!} + o((y-a)^n)$$

En l'appliquant en $y = a + x$, on obtient :

$$\begin{aligned} f(a+x) &= f(a) + f'(a)(x+a-a) + f''(a)\frac{(x+a-a)^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(a)\frac{(x+a-a)^n}{n!} + o((x+a-a)^n) \\ &= f(a) + f'(a)x + f''(a)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(a)\frac{x^n}{n!} + o(x^n) \end{aligned}$$

C'est cette forme simple qui était demandée.

Exercice 2 : DL usuels (calculs)

Calculer un DL à l'ordre 3 des fonctions suivantes (en 0). On pourra essayer de se ramener à un DL connu.

1. Pour plus de détails sur ce DL, se reporter au corrigé précédent.

$$\begin{aligned} \sqrt{9+x} &= \sqrt{9}\sqrt{1+x/9} = 3 \left(1 + \frac{1}{2}\frac{x}{9} - \frac{1}{8}\left(\frac{x}{9}\right)^2 + \frac{1}{16}\left(\frac{x}{9}\right)^3 + o\left(\left(\frac{x}{9}\right)^3\right) \right) = \\ &= 3 + \frac{x}{6} - \frac{x^2}{216} + \frac{x^3}{3888} + o(x^3) \end{aligned}$$

2. $\frac{1-\cos(x)^2}{\sin(x)} = \frac{\sin^2(x)}{\sin(x)} = \sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$
3. Le DL de $\exp(\sin(x))$ est proche de celui fait ensemble en classe pour illustrer la composition de DLs. On rappelle que le DL de $\exp(x)$ est

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

Celui de $\sin(x)$ est rappelé à la ligne précédente. $\sin(x)$ tend vers 0 en 0, on peut donc composer le DL de $\sin(x)$ avec celui de $\exp(x)$. En faisant la composition, on trouve :

$$\begin{aligned} \exp(\sin(x)) &= 1 + \sin(x) + \frac{\sin(x)^2}{2} + \frac{\sin(x)^3}{6} + o(\sin(x)^3) \\ &= 1 + \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) + \frac{1}{2}\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^2 + \frac{1}{6}\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^3 \\ &\quad + o\left(\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^3\right) \\ &= 1 + \left(x - \frac{x^3}{6}\right) + \frac{1}{2}\left(x - \frac{x^3}{6}\right)^2 + \frac{1}{6}\left(x - \frac{x^3}{6}\right)^3 + o(x^3) \end{aligned}$$

La deuxième ligne est présente uniquement pour expliciter les calculs, il vaut mieux éviter de l'écrire en pratique et passer directement à la troisième (dans laquelle on a regroupé les termes d'erreur ensemble). Les développements intermédiaires donnent

$$— (x - \frac{x^3}{6})^2 = x^2 + o(x^3)$$

$$— (x - \frac{x^3}{6})^3 = x^3 + o(x^3)$$

Il suffit alors de recoller les morceaux, de trier les puissances de x et de regrouper les $o(x^3)$ pour trouver :

$$\exp(\sin(x)) = 1 + \left(x - \frac{x^3}{6}\right) + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^3)$$

Exercice 3 : Limites

A l'aide de développements limités, calculer les limites suivantes

1. $\lim_{x \rightarrow 0} [\cos(x)]^{1/\tan x}$. Il s'agit d'une forme indéterminée 1^∞ , on passe donc au logarithme (ou on l'écrit sous forme exponentielle) :

$$[\cos(x)]^{1/\tan x} = \exp \frac{\ln \cos(x)}{\tan(x)} = \exp \frac{\ln(1 - x^2/2 + o(x^2))}{x + o(x)}$$

$\ln(1+x)$ admet le DL suivant en 0 : $\ln(1+x) = x + o(x)$, on a donc $\ln(1 - x^2/2 + o(x^2)) = -x^2/2 + o(x^2)$. En réinjectant dans l'expression précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} [\cos(x)]^{1/\tan x} &= \exp \frac{\ln(1 - x^2/2 + o(x^2))}{x + o(x)} = \exp \frac{-x^2/2 + o(x^2)}{x + o(x)} \\ &= \exp \frac{-x/2 + o(x)}{1 + o(1)} \xrightarrow{x \rightarrow 0} \exp(0) = 1 \end{aligned}$$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-2x^2} - (1-x^2)}{x^4}$. Il s'agit d'une forme indéterminée (les deux termes tendent vers 0). Le dénominateur est équivalent à x^4 , il faut donc faire un DL à l'ordre 4 du numérateur pour lever l'indétermination. Si on substitue $y = -2x^2$ dans le DL d'ordre 2 (en y) suivant $\sqrt{1+y} = 1 + y/2 - y^2/8 + o(y^2)$, on obtient un DL d'ordre 4 en x :

$$\begin{aligned} \sqrt{1-2x^2} &= \sqrt{1+y} = 1 + \frac{y}{2} - \frac{y^2}{8} + o(y^2) \\ &= 1 + \frac{-2x^2}{2} - \frac{(-2x^2)^2}{8} + o((-2x^2)) \\ &= 1 - x^2 - \frac{x^4}{2} + o(x^4) \end{aligned}$$

En injectant dans le quotient de départ, on obtient donc :

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{1-2x^2} - (1-x^2)}{x^4} &= \frac{1 - x^2 - \frac{x^4}{2} + o(x^4) - (1-x^2)}{x^4} \\ &= \frac{-x^4/2 + o(x^4)}{x^4} = -1/2 + o(1) \xrightarrow{x \rightarrow 0} -1/2 \end{aligned}$$

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{\frac{1}{x}} - 1)$. Il faut procéder par étape en commençant par un DL du radical pour l'écrire sous la forme $\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{\frac{1}{x}} = 1 + \dots$ et trouver le premier terme non

nul du DL. On commence par se ramener à un DL en 0 en posant $X = \sqrt{\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

$$\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}} = \sqrt{1 + \underbrace{X^2 + X}_{=u}} = 1 + \frac{u}{2} + o(u)$$

Comme $u = X + X^2$, le terme dominant de u est X et on a donc $o(u) = o(X)$. On peut donc reprendre le DL(0) précédent et écrire :

$$\sqrt{1 + X^2 + X} = 1 + \frac{u}{2} + o(u) = 1 + \frac{X + X^2}{2} + o(X) = 1 + \frac{X}{2} + o(X)$$

En particulier le terme en $X^2/2$ est absorbé dans le $o(X)$ et n'apparaît pas dans l'expression finale. En exprimant tout en fonction de x , on obtient qu'au voisinage de ∞ ,

$$\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}} = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

D'où on déduit

$$x\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}} - 1\right) = x\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) - 1\right) = \frac{\sqrt{x}}{2} + o(\sqrt{x}) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

Exercice 4 : Quotients de DLs

Rappeler les DL en 0 à l'ordre 5 de $\sin(x)$ et à l'ordre 4 de $\cos(x)$.

Les DLs en question (dans le cours) sont (attention à ne pas omettre le $o(x^n)$) :

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5) \text{ en fait, on pourrait même mettre } o(x^6) \text{ dans cette expression.}$$

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

En déduire des DL en 0 à l'ordre 4 de $\frac{x}{\sin(x)}$ et $\frac{1}{\cos(x)}$.

On commence par réécrire les expressions sous la forme $(1 + X)^{-1}$ avec X petit puis on applique le DL de $(1 + X)^{-1} = 1 - X + X^2 - X^3 + X^4 + \dots$

$$\begin{aligned} \frac{\sin(x)}{x} &= 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4) \\ &= 1 + X \end{aligned}$$

où $X = -\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4)$ est petit quand x est petit. On substitue et on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{x}{\sin(x)} &= (1 + X)^{-1} \\ &= 1 - X + X^2 + o(X^2) \end{aligned}$$

Le terme dominant de X est $\frac{x^2}{6}$, autrement dit $X = \frac{x^2}{6}(1 + o(1))$. Les puissances suivantes sont donc de la forme $X^2 = \frac{x^4}{36}(1 + o(1))$ et $X^3 = \frac{x^6}{216}(1 + o(1)) = o(x^4)$. En particulier, pour avoir un DL de $\frac{x}{\sin(x)}$ en x d'ordre 4, il suffit de faire un DL de $(1 + X)^{-1}$ en X d'ordre 2 et de substituer. On

commence par faire un DL en x à l'ordre 4 de X^2 . Dans le DL, on se contente de garder les termes de degré inférieur à 4, les autres rentrent dans le $o(x^4)$.

$$\begin{aligned} X^2 &= \left(-\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4) \right)^2 = \frac{x^4}{36} + o(x^4) \\ 1 - X + X^2 &= 1 - \left(-\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} \right) + \frac{x^4}{36} + o(x^4) \\ &= 1 + \frac{x^2}{6} + \frac{7x^4}{360} + o(x^4) \end{aligned}$$

Et donc au final

$$\frac{x}{\sin(x)} = 1 + \frac{x^2}{6} + \frac{7x^4}{360} + o(x^4)$$

On applique le même raisonnement pour $\frac{1}{\cos(x)}$.

$$\begin{aligned} \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) \\ &= 1 + X \end{aligned}$$

avec $X = \left(-\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) \right)$ qui est petit quand x est petit. En appliquant le même raisonnement, on se rend compte qu'un DL de $(1 + X)^{-1}$ en X à l'ordre 2 donne un DL de $\frac{1}{\cos(x)}$ en x à l'ordre 4.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\cos(x)} &= (1 + X)^{-1} = 1 - X + X^2 + o(X^2) \\ X^2 &= \left(-\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) \right)^2 = \frac{x^4}{4} + o(x^4) \\ 1 - X + X^2 + o(X^2) &= 1 - \left(-\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \right) + \frac{x^4}{4} + o(x^4) \\ &= 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + o(x^4) \end{aligned}$$

Et donc au final

$$\frac{1}{\cos(x)} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + o(x^4)$$

Exercice 5 : DL et limites

Calculer les limites suivantes à l'aide de DLs en 0 en évitant les calculs superflus (c'est à dire, en faisant les DLs à l'ordre qui permet de lever la forme indéterminée) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}$$

Le dénominateur est de degré 2 (c'est un infiniment petit d'ordre 2 en 0), il suffit donc de faire un DL d'ordre 2 du numérateur pour lever l'indétermination.

Au voisinage de 0,

$$\begin{aligned}\exp(x) &= 1 + x + o(x) \\ \exp(x^2) &= 1 + x^2 + o(x^2) \\ \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \\ \exp(x^2) - \cos(x) &= (1 + x^2) - \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) + o(x^2) \\ &= \frac{3x^2}{2} + o(x^2)\end{aligned}$$

D'où on déduit

$$\frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2} = \frac{3x^2/2 + o(x^2)}{x^2} = \frac{3}{2} + o(1) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \frac{3}{2}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin(x)}{x}$$

Le dénominateur est de degré 1 (c'est un infiniment petit d'ordre 1 en 0), il suffit donc de faire un DL d'ordre 1 du numérateur pour lever l'indétermination.

Au voisinage de 0,

$$\begin{aligned}\ln(1+x) &= x + o(x) \\ \sin(x) &= x + o(x) \\ \ln(1+x) - \sin(x) &= o(x)\end{aligned}$$

D'où on déduit

$$\frac{\ln(1+x) - \sin(x)}{x} = \frac{o(x)}{x} = o(1) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \sqrt{1-x^2}}{x^4}$$

Le dénominateur est de degré 4 (c'est un infiniment petit d'ordre 4 en 0), il suffit donc de faire un DL d'ordre 4 du numérateur pour lever l'indétermination.

Au voisinage de 0,

$$\begin{aligned}\cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \\ \sqrt{1-x} &= 1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2) \\ \sqrt{1-x^2} &= 1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} + o(x^4) \\ \cos(x) - \sqrt{1-x^2} &= \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8}\right) + o(x^4) \\ &= \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{8} + o(x^4) = \frac{x^4}{6} + o(x^4)\end{aligned}$$

D'où on déduit

$$\frac{\cos(x) - \sqrt{1-x^2}}{x^4} = \frac{\frac{x^4}{6} + o(x^4)}{x^4} = \frac{1}{6} + o(1) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \frac{1}{6}$$

Exercice 6 : Développement asymptotique

On cherche à montrer que $\sqrt{x + \sqrt{x^2 + 1}} - \sqrt{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{2\sqrt{2}x^{3/2}} + o(x^{-3/2})$ quand x tend vers l'infini. On pose $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x^2 + 1}}$ et $g(x) = \sqrt{x + \sqrt{x^2 - 1}}$. On commence par faire un développement de $f(x)$. On va chercher les termes successifs du développement.

$$f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \sqrt{x + x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \sqrt{x}\sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \sqrt{2}$$

Donc $f(x) = \sqrt{2x}(1 + o(1))$ au voisinage de $+\infty$. Pour aller plus loin, on va raffiner la limite vers $\sqrt{2}$. On commence par faire un développement de $\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$. On pose $X = \frac{1}{x^2}$ qui tend vers 0 quand $x \rightarrow +\infty$ et on fait un DL en 0 de $\sqrt{1 + X}$.

$$\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = \sqrt{1 + X} = 1 + \frac{X}{2} + o(X) = 1 + \frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \sqrt{2 + \frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)} = \sqrt{2}\sqrt{1 + \frac{1}{4x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)}$$

En posant $X = \frac{1}{4x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$, on peut faire un développement asymptotique de $\sqrt{1 + \frac{1}{4x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)}$.

$$\sqrt{1 + \frac{1}{4x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)} = \sqrt{1 + X} = 1 + \frac{X}{2} + o(X) = 1 + \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \sqrt{2}\left(1 + \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right)$$

$$f(x) = \sqrt{x}\sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \sqrt{2x}\left(1 + \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right)$$

On montre exactement de la même façon :

$$g(x) = \sqrt{x}\sqrt{1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \sqrt{2x}\left(1 - \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right)$$

D'où on déduit

$$\begin{aligned} \sqrt{x + \sqrt{x^2 + 1}} - \sqrt{x + \sqrt{x^2 - 1}} &= f(x) - g(x) \\ &= \sqrt{2x}\left(1 + \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) - \sqrt{2x}\left(1 - \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) \\ &= \sqrt{2x}\left[\frac{1}{8x^2} + \frac{1}{8x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right] \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}x^{3/2}} + o\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right) \end{aligned}$$

Exercice 7 : DL et limites (II)

On cherche à calculer la limite suivante : $l = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\sin(x)]^{\tan(x)}$.

On essaie de se ramener à une limite en 0 (plus pratique pour faire des DLs) en posant $h = \frac{\pi}{2} - x$ (qui tend vers 0 quand $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$). On commence par réécrire l'expression $[\sin(x)]^{\tan(x)}$ en fonction de h . Par définition de h , on a $x = \frac{\pi}{2} - h$, on a donc :

$$f(h) (= [\sin(x)]^{\tan(x)}) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - h\right)^{\tan\left(\frac{\pi}{2} - h\right)}$$

En utilisant la propriété trigonométrique classique $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$ (qui implique aussi $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$), on obtient

$$\begin{aligned}\sin\left(\frac{\pi}{2} - h\right) &= \cos(h) \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - h\right) &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - h\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - h\right)} = \frac{\cos(h)}{\sin(h)} = \frac{1}{\tan(h)} \\ f(h) &= [\cos(h)]^{1/\tan h}\end{aligned}$$

Il s'agit d'une forme indéterminée, on passe sous forme exponentielle pour essayer de lever l'indétermination.

$$f(h) = \exp\left(\frac{\ln(\cos(h))}{\tan(h)}\right)$$

Au voisinage de 0, $\tan(h) = h + o(h)$, il suffit donc de faire un DL de $\ln(\cos(h))$ à l'ordre 1 pour lever l'indétermination. On va utiliser la composition des DLs.

$$\begin{aligned}\cos(h) &= 1 + o(h) \\ \ln(1 + x) &= x + o(x) \\ \ln(1 + o(h)) &= o(h) \\ \ln(\cos(h)) &= o(h)\end{aligned}$$

On déduit qu'au voisinage de 0,

$$\exp\left(\frac{\ln(\cos(h))}{\tan(h)}\right) = \exp\left(\frac{o(h)}{h + o(h)}\right) = \exp\left(\frac{o(1)}{1 + o(1)}\right) \xrightarrow{h \rightarrow 0} \exp(0) = 1$$

Au final,

$$l = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\sin(x)]^{\tan(x)} = \lim_{h \rightarrow 0} [\cos(h)]^{1/\tan h} = 1$$

Exercice 8 : Pour aller plus loin, approximation de $\cos(x)$

Trouver $a, b \in \mathbb{R}$ tels que, au voisinage de 0,

$$f(x) = \cos(x) - \frac{1 + ax^2}{1 + bx^2} = o(x^n)$$

avec n maximal

On commence par faire un DL en 0 à l'ordre 6 de $f(x)$. On remarque aussi qu'en substituant $y = bx^2$ dans un DL en 0 à l'ordre 3 en y de $(1 + y)^{-1}$, on obtient un DL à l'ordre 6 de $(1 + bx^2)^{-1}$, on se contente donc de cet ordre (pour éviter les calculs inutiles).

$$\begin{aligned}\cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^6) \\ (1+y)^{-1} &= 1 - y + y^2 - y^3 + o(y^3) \\ (1+bx^2)^{-1} &= 1 - bx^2 + b^2x^4 - b^3x^6 + o(x^6) \\ \frac{1+ax^2}{1+bx^2} &= (1+ax^2)(1-bx^2+b^2x^4-b^3x^6+o(x^6)) \\ &= 1 + (a-b)x^2 + (-ab+b^2)x^4 + (ab^2-b^3)x^6 + o(x^6)\end{aligned}$$

D'où on déduit

$$\begin{aligned}f(x) &= \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720}\right) - (1 + (a-b)x^2 + (-ab+b^2)x^4 + (ab^2-b^3)x^6) + o(x^6) \\ &= \left(-\frac{1}{2} - a + b\right)x^2 + \left(\frac{1}{24} + ab - b^2\right)x^4 + \left(-\frac{1}{720} - ab^2 + b^3\right)x^6 + o(x^6)\end{aligned}$$

Résoudre l'exercice revient à annuler (*dans l'ordre*) le plus de coefficients dans le DL de $f(x)$. On cherche donc à résoudre le plus grand des systèmes parmi

$$\left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ b(a - b) = -\frac{1}{24} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ ab - b^2 = -\frac{1}{24} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ ab - b^2 = -\frac{1}{24} \\ ab^2 - b^3 = -\frac{1}{720} \end{array} \right.$$

Le premier des systèmes est un système à 1 équations et deux inconnues, on se convainc facilement qu'il admet une infinité de solutions, on essaie donc directement de résoudre le deuxième.

$$\left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ b(a - b) = -\frac{1}{24} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}b = -\frac{1}{24} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ b = \frac{1}{12} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a - b = -\frac{1}{2} \\ b = \frac{1}{12} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a = -\frac{5}{12} \\ b = \frac{1}{12} \end{array} \right.$$

Pour passer du premier système au deuxième, on a substitué $a - b$ par $-\frac{1}{2}$.

En injectant les valeurs obtenues dans le troisième système, on se rend compte qu'on ne peut satisfaire la dernière équation : $ab^2 - b^3 = -1/288 \neq -1/720$. On peut donc uniquement annuler les coefficients de x^2 et x^4 . Au final, on obtient

$$\cos(x) - \frac{1 - \frac{5x^2}{12}}{1 + \frac{x^2}{12}} = o(x^4)$$

On a obtenu de la sorte une approximation simple à calculer de $\cos(x)$ pour les petites valeurs de x :

$$\cos(x) = \frac{12 - 5x^2}{12 + x^2} + o(x^4)$$

Exercice 9 : Pour les braves

Calculer la limite l définie par :

$$l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x} \right)^x$$

Il s'agit d'une forme indéterminée de la forme 1^∞ . On passe en forme exponentielle pour essayer de lever l'indétermination.

$$\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^x = \exp\left(x \ln\left[\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right]\right)$$

On cherche donc à calculer la limite en $+\infty$ de $x \ln\left[\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right]$. On va passer par les DL.

Au voisinage de $+\infty$, $1/x$ est proche de 0. On peut donc écrire :

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= \ln(x) + \ln(1+x^{-1}) \\ \ln(1+y) &= y + o(y) \quad \text{pour } y \text{ proche de } 0 \\ \ln(1+x^{-1}) &= x^{-1} + o(x^{-1}) \\ \frac{\ln(1+x)}{\ln x} &= \frac{\ln(x) + x^{-1} + o(x^{-1})}{\ln(x)} \\ &= 1 + \frac{1}{x \ln(x)} + o\left(\frac{1}{x \ln(x)}\right) \\ \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right) &= \ln\left(1 + \frac{1}{x \ln(x)} + o\left(\frac{1}{x \ln(x)}\right)\right) \\ &= \frac{1}{x \ln(x)} + o\left(\frac{1}{x \ln(x)}\right) \end{aligned}$$

D'où on tire

$$x \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right) = \frac{1}{\ln(x)} + o\left(\frac{1}{\ln(x)}\right) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$$

et finalement

$$\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^x = \exp\left[x \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)\right] \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \exp(0) = 1$$

On peut raffiner un peu pour trouver le terme suivant du développement asymptotique :

$$\begin{aligned} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^x &= \exp\left[x \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)\right] \\ &= \exp\left(\frac{1}{\ln(x)} + o\left(\frac{1}{\ln(x)}\right)\right) \\ &= 1 + \frac{1}{\ln(x)} + o\left(\frac{1}{\ln(x)}\right) \quad \text{car } e^y = 1 + y + o(y) \quad \text{pour } y \text{ petit} \end{aligned}$$