
Introduction aux développements limités

Exercice 6.

On pourra commencer par constater que le cours affirme que la réponse est oui **si l'on fait une hypothèse supplémentaire de régularité sur la fonction.**

Autocorrection

Autocorrection A.

- (i) $e^x \sqrt[3]{1+x} = 1 + \frac{4}{3}x + \frac{13}{18}x^2 + \frac{23}{81}x^3 + o(x^3)$;
- (ii) $\sin(x) \ln(1+x) = x^2 - \frac{1}{2}x^3 + o(x^3)$;
- (iii) $\sqrt{1+\sin x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{48}x^3 + o(x^3)$;
- (iv) $(e^x - 1) \sin x = x^2 + \frac{1}{2}x^3 + o(x^3)$;
- (v) $\frac{x}{e^x - 1} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}x^2 + o(x^2)$;
- (vi) $e^{\cos x} - (1+x)^{\frac{1}{x}} = \frac{e}{2}x - \frac{23}{24}ex^2 + o(x^2)$;
- (vii) $(\sin x)^4 = x^4 - \frac{2}{3}x^6 + \frac{1}{5}x^8 + o(x^8)$;
- (viii) $\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6)$;
- (ix) $\frac{xe^{-x}}{2x+1} = x - 3x^2 + \frac{13}{2}x^3 - \frac{79}{6}x^4 + o(x^4)$;
- (x) $(\cos x)^{1/x} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}x^2 - \frac{5}{48}x^3 + o(x^3)$;
- (xi) $(2+h)^4 = 16 + 32h + 24h^2 + 8h^3 + h^4 + o(h^{100})$;
- (xii) $\sqrt{1+h} = 1 + \frac{1}{2}h - \frac{1}{8}h^2 + o(h^2)$;
- (xiii) $\frac{1}{1+(1+h)} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}h + \frac{1}{8}h^2 + o(h^2)$;
- (xiv) $\exp(1+h) = e + eh + \frac{e}{2}h^2 + \frac{e}{6}h^3 + o(h^3)$;
- (xv) $\sin\left(\frac{\pi}{3}+h\right) \cos\left(3\left(\frac{\pi}{3}+h\right)\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}h + \frac{5\sqrt{3}}{2}h^2 + o(h^2)$;
- (xvi) $\sqrt{\tan\left(\frac{\pi}{4}+h\right)} = 1+h + \frac{1}{2}h^2 + \frac{5}{6}h^3 + o(h^3)$;
- (xvii) $\frac{(1+h)\ln(1+h)}{(1+h)^2-1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{12}h^2 + \frac{1}{12}h^3 + o(h^3)$.

Autocorrection B.

Dans la plupart des questions, on aura une fraction $x \mapsto \frac{u(x)}{v(x)}$, et on pourra calculer des équivalents $u(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \lambda x^n$ et $v(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \mu x^m$.

► Si $n \geq m$, le cours garantit que $\frac{u(x)}{v(x)} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\lambda}{\mu} x^{n-m}$, ce qui donne immédiatement la limite, à savoir :
 0 si $n > m$; λ/μ si $n = m$.

► Si $n < m$, le même raisonnement montre que l'inverse $\frac{v}{u}$ vérifie $\frac{v(x)}{u(x)} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\mu}{\lambda} x^{m-n} \longrightarrow 0$, ce qui montre que la fraction de départ diverge, parce que $\left| \frac{u(x)}{v(x)} \right| \longrightarrow +\infty$.

On dira plus tard que l'on a un équivalent $\frac{u(x)}{v(x)} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\lambda}{\mu} x^{n-m}$, ce qui donnera bien $\left| \frac{u(x)}{v(x)} \right| \longrightarrow +\infty$.

(i) Le dénominateur est $\frac{1}{3}x^3 + o_{x \rightarrow 0}(x^3)$, donc $\underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{3}x^3$.

Le numérateur est $-\frac{x^2}{2} + o_{x \rightarrow 0}(x^2)$, donc $\underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2$.

La fonction diverge donc en 0 .

(ii) On a $\tan h \underset{h \rightarrow 0}{\sim} h$. Par ailleurs,

$$\ln(2(1+h)^2 - 1) = \ln(1 + 4h + 2h^2)$$

$$= (4h + 2h^2) + o_{h \rightarrow 0}(h) \quad \text{car} \begin{cases} \ln(1+u) = u + o_{u \rightarrow 0}(u) \\ 4h + 2h^2 \underset{h \rightarrow 0}{\sim} 4h \end{cases}$$

$$= 4h + o_{h \rightarrow 0}(h)$$

$$\underset{h \rightarrow 0}{\sim} 4h,$$

$$\text{donc} \quad \frac{\ln(2(1+h)^2 - 1)}{\tan((1+h) - 1)} \underset{h \rightarrow 0}{\sim} 4$$

$$\text{donc} \quad \frac{\ln(2(1+h)^2 - 1)}{\tan((1+h) - 1)} \longrightarrow 4$$

$$\text{donc} \quad \frac{\ln(2x^2 - 1)}{\tan(x - 1)} \longrightarrow 4.$$

(iii) On a $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{\sin^3 x} = \frac{\sin^3 x - x^3}{x^3 \sin^3 x}$.

On a déjà $x^3 \sin^3 x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^6$.

Par ailleurs,

$$\sin^3 x - x^3 = \left(x - \frac{x^3}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^3) \right)^3 - x^3$$

$$= x^3 \left(1 - \frac{x^2}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^2) \right)^3 - x^3$$

$$= x^3 \left(1 - 3\frac{x^2}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^2) \right) - x^3$$

$$= -\frac{1}{2}x^5 + o_{x \rightarrow 0}(x^5)$$

$$\underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^5.$$

$$\text{car} \begin{cases} (1+u)^3 = 1 + 3u + o_{u \rightarrow 0}(u) \\ -\frac{x^2}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^2) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{6} \end{cases}$$

Ainsi, cette fonction diverge en 0 .

(iv) On a

$$\begin{aligned}
 x - \arctan x &= x - \left(x - \frac{x^3}{3} + o_{x \rightarrow 0}(x^3) \right) \\
 &= \frac{x^3}{3} + o_{x \rightarrow 0}(x^3) \\
 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^3}{3} \\
 \text{et } \sin^3 x &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^3 \\
 \text{donc } \frac{x - \arctan x}{\sin^3 x} &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{3} \\
 \text{donc } \frac{x - \arctan x}{\sin^3 x} &\xrightarrow{x \rightarrow 0} \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

(v) On a

$$\begin{aligned}
 (1+h)^3 + 7(1+h)^2 - 8 &= \left(1 + 3h + o_{h \rightarrow 0}(h) \right) + 7 \left(1 + 2h + o_{h \rightarrow 0}(h) \right) - 8 \\
 &= 17h + o_{h \rightarrow 0}(h) \\
 &\underset{h \rightarrow 0}{\sim} 17h \\
 \text{et } (1+h)^4 + (1+h)^3 - 2 &= \left(1 + 4h + o_{h \rightarrow 0}(h) \right) + \left(1 + 3h + o_{h \rightarrow 0}(h) \right) - 2 \\
 &= 7h + o_{h \rightarrow 0}(h) \\
 &\underset{h \rightarrow 0}{\sim} 7h. \\
 \text{Ainsi, } \frac{(1+h)^3 + 7(1+h)^2 - 8}{(1+h)^4 + (1+h)^3 - 2} &\underset{h \rightarrow 0}{\sim} \frac{7}{17} \\
 \text{donc } \frac{(1+h)^3 + 7(1+h)^2 - 8}{(1+h)^4 + (1+h)^3 - 2} &\xrightarrow{h \rightarrow 0} \frac{7}{17}.
 \end{aligned}$$

In fine,

$$\frac{x^3 + 7x^2 - 8}{x^4 + x^3 - 2} \xrightarrow{x \rightarrow 1} \frac{7}{17}.$$

(vi) On a $(\cos x)^{\ln|x|} = \exp(\ln|x| \ln \cos x)$. Par ailleurs,

$$\begin{aligned}
 \ln \cos x &= \ln \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right) \\
 &= \left(-\frac{x^2}{2} + o(x^2) \right) + o_{x \rightarrow 0}(x^2) \quad \text{car } \begin{cases} \ln(1+u) = u + o_{u \rightarrow 0}(u) \\ -\frac{x^2}{2} + o(x^2) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \end{cases} \\
 &= -\frac{x^2}{2} + o_{x \rightarrow 0}(x^2).
 \end{aligned}$$

Cela entraîne que $\ln \cos x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$, et même que $\frac{\ln \cos x}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x}{2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

Par ailleurs, par croissances comparées, on a

$$x \ln|x| \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

Ainsi,

$$\ln |\cos x| \ln \cos x = (\ln |\cos x|) \frac{\ln \cos x}{\cos x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

Par continuité de l'exponentielle, on en déduit :

$$(\cos x)^{\ln |\cos x|} = \exp (\ln |\cos x| \ln \cos x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \exp(0) = 1.$$