Chapitre 4 - Étude d'une fonction d'une variable réelle

Manel TAYACHI (cours) - Mica MURPHY (note) - Antoine SAGET (note)

Vendredi 5 Octobre 2018

A) Fonctions usuelles

Exemple. [Schéma d'une fonction affine]

• Fonctions **puissances**: $\begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} = \\ x \mapsto x^n = \end{array}$

Exemples. [Schéma de fonctions puissances]

Si n pair, $x \mapsto x^n$ est une fonction **paire** $(\forall, f(-x) = f(x))$

Si n impair, $x\mapsto x^n$ est une fonction **impaire** $(\forall, f(-x)=-f(x))$

- Fonctions $\sin: \begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} = \\ x \mapsto \sin(x) = \end{array}$
- Fonction $\cos : \begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} = \\ x \mapsto \cos(x) = \end{array}$

Exemples. [Schémas de fonctions sin et cos]

sin et cos sont $2\pi\text{-p\'eriodiques}\;(f(x+2\pi)=f(x))$

sin impaire

cos paire

- Fonctions **exponentielle** : $\begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} = \\ x \mapsto e^x = \end{array}$
- Fonction $\ln : \begin{array}{c} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} = \\ x \mapsto ln(x) = \end{array}$

exp et ln sont des fonctions **réciproques** l'une de l'autre. C'est-à-dire : - $\forall x > 0, \ e^{ln(x)} = x$ - $\forall x \in \mathbb{R}, \ ln(e^x) = x$

Exemples. [Schémas de fonctions exponentielle et log]

 $Exemple.\ x^{\frac{1}{2}}=\sqrt{x}$ [Schéma de fonctions puissance]

B) Dérivation

Définition. $F: I \to \mathbb{R}, a \in I$ - f est **dérivable en a** si $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ admet une limite quand $h \to 0$. Cette limite est alors noté f'(a). - f est **dérivable sur** I si elle est dérivable en tout point de I.

Exemple. $f: \begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} = \\ x \mapsto x^2 = \end{array} a \in \mathbb{R}$

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{(a+h)^2 - a^2}{h}$$
$$= 2a + h \underset{h \to 0}{\rightarrow} 2a$$

Donc f est dérivable en a et f'(a) = 2a; ainsi, f est dérivable sur \mathbb{R} et f'(x) = 2x.

Exemple. Code IATEX pour deux choses en-dessous : $\lim_{\substack{x \to -2 \\ x>-2}} f(x)$

Remarque. - f est dérivable en $a \Rightarrow f$ est continue en a Exemple. Une fonction non continue en 0 donc non dérivable en 0 [Schémas]

1) Interprétation géométrique

[Schéma taux d'accroissement / tangente]

f'(a) = coefficient directeur de la tangente au graphe en a

a) Équation de la tangente

Si $(x,y) \in$ Tangente,

$$\frac{y - f(a)}{x - a} = f'(a) \Rightarrow \boxed{y = f'(a)(x - a) + f(a)}$$

- 2) Calcul de dérivées
- a) Dérivées des fonctions usuelles

$$\begin{array}{cccc} f(x) & f'(x) \\ \hline b & 0 \\ ax & a \\ n \in \mathbb{Z}, \ x^n & nx^{n-1} \\ e^x & e^x \\ ln(x) & \frac{1}{x} \\ cos(x) & -sin(x) \\ sin(x) & cos(x) \\ x^{\alpha} & \alpha x^{\alpha-1} \\ \hline \end{array}$$

2

Exemple. $F: [0, +\infty[\to \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x}]$ non dérivable en 0

sin(x)

sens direct:
les primitives de
cos(x)

cos(x)

-sin(x)

sens indirect: les dérivées de cos(x)

Figure 1: Sens des dérivées et primitives de sin et cos

b) Formules de somme, produit, quotient

Soient u,v deux fonctions dérivables :

$$(u+v)' = u' + v'$$
$$(\lambda u)' = \lambda u' (\lambda \in \mathbb{R})$$
$$(uv)' = u'v + uv'$$
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u-v-uv'}{v^2}$$

Exemple. $\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}$

c) Composée de fonctions

Soient u, v deux fonctions : $u \circ v(x) = u(v(x))$ Exemple.

$$u: \begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto e^x \end{array}$$

$$v: \begin{array}{c} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 + 1 \end{array}$$

$$f = u \circ v(x) = u(v(x)) = u(x^2 + 1) = e^{x^2 + 1}$$

Dérivée d'une composée : $(u \circ v)' = (u' \circ v)v'(x)$

$$\textit{Exemple. } f'(x) = (u' \circ v)(x)v'(x) = e^{v(x)}v'(x) = (e^{x^2+1})(2x) = 2xe^{x^2+1}, \text{ sachant que } u'(x) = e^x$$

Applications.

Forme 1	Forme 2
$(u^n)'$	$nu^{n-1}u'$
e^u	$u'e^u$
ln(u)	$\frac{u'}{u}$
cos(u)	-sin(u)u'
sin(u)	cos(u)u'

d) Théorèmes importants

Théorème (lien dérivée et variation). Soit $f: I \Rightarrow \mathbb{R}$ dérivable - $\forall x \in I, f'(x) > 0 \Leftrightarrow F$ est strictement **croissante** sur I - $\forall x \in I, f'(x) < 0 \Leftrightarrow F$ est strictement **décroissante** sur I - $\forall x \in I, f'(x) = 0 \Leftrightarrow F$ est **constante** sur I

Exemple.
$$f(x) = (x^3 + 1)^7 = u \circ v(x)$$
 avec $u(x) = x^7$, $u'(x) = 7x^6$, $v(x) = x^3 + 1$, $v'(x) = 3x^2$ Alors $f'(x) = u'(v(x))v'(x) = 7(x^3 + 1)3x^2 = 21x^2 \times (x^3 + 1)^6$

[tableau de variation]

Théorème (TVI ou Théorème des Valeurs Intermédiaires). Soit $f:[a,b] \Rightarrow \mathbb{R}$ continue. Soit y compris entre f(a) et f(b) Alors $\exists x \in [a,b] \ tq \ f(x) = y$ Exemple.

$$x^{7} + x + \pi$$
$$f'(x) = 7x^{6} + 1 > 0$$

Donc f strictement croissante

[tableau de variation]

Par le TVI, $\exists x_0 \in \mathbb{R} \text{ tq } x_0^7 + x_0 + \pi = 0 \text{ et comme } f \text{ est strictement croissante } x_0 \text{ est unique}$

Théorème (Rolle).

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}$$
 - f continue sur $[a,b]$ - f dérivable sur $[a,b]$ - $f(a)=f(b)$

Alors
$$\exists c \in]a, b[$$
 tq $f'(c) = 0$

[Graphe d'une fonction qui respecte le théorème de Rolle]

Théorème (TAF ou Théorème des Accroissements Finis).

$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 - f continue sur $[a,b]$ - f dérivable sur $]a,b[$

Alors
$$\exists c \in]a, b[$$
 tq $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

[Graphe d'une fonction qui respecte le TAF]

Inegalité des accroissements finis

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}$$
 - f continue sur $[a,b]$ - f dérivable sur $]a,b[$ - $\exists m,M\ tq\ m\le f'(x)\le M\ \forall x\in[a,b]$
Alors $m(b-a)\le f(b)-f(a)\le M(b-a)$

4

C) Développements limités

1) Formule de Taylor Young

Soit $f \in C^n(I,\mathbb{R})$ (c'est-à-dire n fois dérivable et $F^{(n)}$ continue) et $a \in I$,

Alors
$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2!}f''(a) + \frac{h^3}{3!}f^{(3)}(a) + \dots + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a) + o(h^n)$$

Remarques. - $o(h^n)$: négligeable devant h^n quand $h \to 0$ - $\epsilon(h)$: fonction qui tend vers 0 quand $h \to 0$

Exemple. $f(x) = e^x$ et en 0 (pour toutes ces équations) :

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

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

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

2) Développements limités classiques en 0

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

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

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

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

Remarques. On peut passer d'une équation à l'autre : - (1) à (2) : en faisant $x\mapsto -x$ - (2) à (3) : en faisant la dérivée de (2) - (4) à (1) et (2) : cas particuliers de (4)

Exemple.

Calculer la limite $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$

$$e^{x} = 1 + x + x^{2} + o(x^{2})$$

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

$$= 1 + x + o(x) \underset{x \to 0}{\to} 1$$

Donc $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

Exemple. Développement limité de $f(x) = \frac{1}{2-e^{x^2}}$ en 0 :

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

Donc $e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4)$

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

$$= \frac{1}{1 - (x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4))} \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

$$\frac{1}{1 - v} = 1 + v + v^2 + o(v^2)$$

Donc

$$\frac{1}{2 - e^{x^2}} = 1 + \left(x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4)\right) + \left(x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4)\right)^2 + o\left(\left(x^2 + \frac{x^4}{2}\right)^2\right)$$
$$= 1 + x^2 + \left(\frac{1}{2}\right)x^4 + o(x^4)$$
$$= 1 + x^2 + \frac{3}{4}x^4 + o(x^4)$$

Exemple. Développement limité en 0 de $\frac{ln(1+x^2)}{x^3+x^2}$

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

$$\ln(1+u) = u - \frac{u^2}{2} + o(u^2)$$

$$\operatorname{Donc} \ln(1+x^2) = x^2 - \frac{x^4}{2} + o(x^4)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + o(x^4)$$

$$f(x) = \left(x^2 - \frac{x^4}{2} + o(x^4)\right) \frac{1}{x} \left(1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + o(x^4)\right)$$

$$= \left(x - \frac{x^3}{2} + o(x^3)\right) (1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + o(x^4))$$

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

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

En particulier, $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$

3) Quelques dl en plus

• Calculer
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}$$

$$e^u = 1 + u + u^2 \ 2 + o(u\check{\mathbf{s}})$$

$$\operatorname{Donc} e^{x^2} = 1 + x^2 + x^4 \ \operatorname{over} 2 + o(x^4)$$

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

$$\operatorname{Ainsi} e^{x^2} - \cos(x) = \frac{3}{2}x^2 + (\frac{1}{2} - \frac{1}{24})x^4 + o(x^4)$$

$$\operatorname{Donc} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2} = \frac{3}{2} + \frac{11}{24}x^2 + o(x^2)$$

$$\operatorname{Donc} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2} \xrightarrow[x\to 0]{3} \frac{3}{2}$$

• Donner le d
l en 1 à l'ordre 3 de $f(x) = \sqrt{2e - e^x}$

$$f(1+h) = \sqrt{2e + e^{1+h}} = \sqrt{2e + ee^{h}}$$

$$\operatorname{Or} e^{h} = 1 + h + \frac{h^{2}}{2} + \frac{h^{3}}{6} + o(h^{3})$$

$$\operatorname{Donc} f(1+h) \underset{h \to 0}{=} \sqrt{e} \sqrt{2 + 1 + h + \frac{h^{2}}{2} + \frac{h^{3}}{6} + o(h^{3})} = \sqrt{e} \sqrt{3 + h + \frac{h^{2}}{2} + \frac{h^{3}}{6} + o(h^{3})}$$

$$= \sqrt{e} \sqrt{3} \sqrt{1 + \frac{h}{3} + \frac{h^{2}}{6} + \frac{h^{3}}{18} + o(h^{3})}$$

$$\operatorname{Or} \sqrt{1 + u} \underset{u \to 0}{=} 1 + \frac{1}{2}u + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)}{2}u^{2} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)}{2}u^{3} + o(u^{3}) = 1 + \frac{1}{2}u - \frac{1}{8}u^{2} + \frac{1}{16}u^{3} + o(u^{3})$$

$$\operatorname{Donc} f(1+h) = \sqrt{3e}(1 + \frac{1}{2}(\frac{h}{3} + \frac{h^{2}}{6} + \frac{h^{3}}{18}) - \frac{1}{8}(\frac{h}{3} + \frac{h^{2}}{6} + \frac{h^{3}}{18})^{2} + \frac{1}{16}(\frac{h}{3} + \frac{h^{2}}{6} + \frac{h^{3}}{18})^{3} + o(h^{3})$$

$$= \sqrt{3e}(1 + \frac{1}{2}h + (\frac{1}{12} - \frac{1}{24})h^{2} + (\frac{1}{36} - \frac{2}{8} - \frac{1}{18} + \frac{1}{16 \times 9})h^{3}) = \sqrt{3e}(1 + \frac{1}{2}h + \frac{1}{24}h^{2} + \frac{3}{144}h^{3})$$

$$\operatorname{Et} \operatorname{enfin} f(1+h) = \sqrt{3e} + \frac{\sqrt{3e}}{2}h + \frac{\sqrt{3e}}{24}h^{2} + \frac{3\sqrt{3e}}{144}h^{3} + o(h^{3})$$