# Calcul Différentiel

Mahendra Mariadassou 14 octobre 2019

# Introduction

#### Plan du cours

- · Domaine d'étude
- · Limites, continuité, dérivabilité et variations
- · Comparaison locale de fonction
- · Etude locale des fonctions
- · Retour sur la limite

## Rappel: la notion de dérivée

La dérivée en  $x_0$  d'une fonction f dépendant de x est notée  $f^\prime(x_0)$  et définie comme suit

$$f'(x_0)=\lim_{h o 0}rac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$

- · La dérivée est la limite de deux **petites** quantités qui tendent chacune vers 0.
- Elle est utilisée (via son **signe**) pour étudier les variations (**locales**) de f et essayer de trouver les optimas (minima et maxima de f).
- Elle peut être difficile à calculer rigoureusement

## Rappel: le "Formulaire"

Pour éviter de recalculer f' from scratch à chaque fois, on vous a invité à apprendre par coeur **le formulaire** 

$$egin{align} orall lpha \in \mathbb{R}, & (x^lpha)' = lpha x^{lpha - 1} \ & \sin'(x) = \cos(x) & cos'(x) = -\sin(x) \ & (e^x)' = e^x & \ln'(x) = rac{1}{x} \ & (u imes v)' = u'v + uv' & \left(rac{u}{v}
ight)' = rac{u'v - uv'}{v^2} \ & (g \circ f)(x) = f'(x)g'(f(x)) & (f^{-1})'(x) = rac{1}{f' \circ f^{-1}(x)} \end{aligned}$$

## À propos du "Formulaire"

- Le formulaire utilise des notations compactes et faciles à retenir mais gêne la compréhension
- On va aussi introduire des notations légèrement plus lourdes (très courantes en physique et en sciences expérimentales) qui mettent en évidence les quantités manipulées.
- · Il reste néanmoins nécessaire d'avoir en tête le formulaire lors du calcul "effectif" des dérivées.

## Différientielles et dérivées (I)

De façon générale, si deux quantités a et b sont liées entre elles par une relation quelconque (algébrique, géométrique, physique, etc), une infime variation de l'une (de a vers  $a+\mathrm{d}a$ ) va entraîner une infime variation de l'autre (de b vers  $b+\mathrm{d}b$ ).

Si: 
$$a \rightarrow a + da$$
 alors  $b \rightarrow b + db$ 

- · La notation d dans da et db signale qu'on parle de variations minuscules et même **infinitésimales**, c'est à dire aussi petites que l'on veut.
- · Les physiciens parlent souvent de **différentielle** (terme emprunté à Leibniz) pour désigner une variation infinitésimale.

## Différentielles et dérivées (II)

- · La dérivée peut se concevoir comme le **taux de variation** de b par rapport a, c'est à dire comme le quotient  $\dfrac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}$  dans la limite où les variations  $\mathrm{d}a$  et  $\mathrm{d}b$  sont très petites.
- · l'idée **principale** de la dérivée est la suivante Si les différentielles sont suffisamment petites, alors elles sont proportionnelles entre elles et le coefficient de multiplication est la dérivée:

$$db = \frac{db}{da} da$$

## Différentielles et dérivées (III)

Dans la notation traditionnelle avec f'(x), on retrouve bien un rapport entre deux variations infinitésimales:

- ·  $\mathrm{d}f = f(x+h) f(x)$  (petite variation de f)
- dx = (x+h) x (petite variation de x)

On voit souvent les deux notations

- ·  $rac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}$  qui insiste sur le rapport entre une petite variation de  $\mathrm{d}f(x)$  et une petite variation de  $\mathrm{d}x$
- ·  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x)$  qui insiste sur le fait qu'on dérive par rapport à la quantité x.

Les deux sont à connaître.

### Différentielles et dérivées (IV)

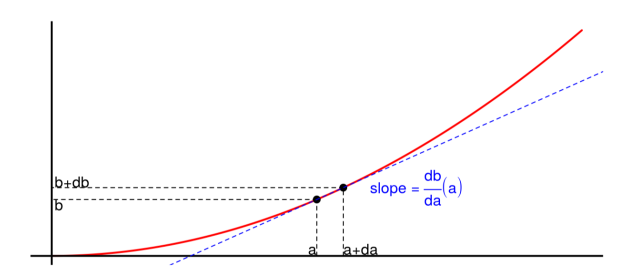
On considère un angle qui mesure  $\alpha$  radians. Une variation infime de cet angle, notée  $d\alpha$ , entrainera une minuscule variation de  $\sin(\alpha)$ , notée  $d\sin(\alpha)$ . Puisque la dérivée de  $\sin(\alpha)$  est cos, on la relation de proportionalité suivante entre les variations infinitésimales

$$d\sin(\alpha) = \cos(\alpha)d\alpha$$

En pratique, la relation précédente est vraie dès que  $d\alpha$  est suffisamment petit (dans cet exemple, de l'ordre du centi ou milligradient).

On peut donc adopter une définition, moins rigoureuse mais plus pratique, des différentielles: ce sont des variations **suffisamment petites** pour que la relation de proportionnalité s'appelle (avec une précision raisonnable). [On donnera une définition rigoureuse plus tard]

## Interprétation graphique (I)



## Interprétation graphique (II)

- Le graphique précédent représente b(a). Localement, entre (a,b) et  $(a+\mathrm{d} a,b+\mathrm{d} b)$ , la courbe peut-être confondue avec tangente en (a,b) et le coefficient directeur de cette tangente est  $\frac{\mathrm{d} b}{\mathrm{d} a}$ .
- · Il apparaît clairement sur le graphique précédent, et en toute généralité, que la valeur  $\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}$  **dépend** de a et qu'il faudrait donc la noter  $\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}(a)$ .
- · On peut définir la **dérivée de la dérivée** comme  $d(\frac{db}{da})/da$ . Par souci de simplicité, on abrège la notation en  $\frac{d^2b}{da^2}$
- De même, la dérivée troisième est notée  $\frac{\mathrm{d}^3b}{\mathrm{d}a^3}$  et plus généralement la dérivée n-ème est notée  $\frac{\mathrm{d}^nb}{\mathrm{d}a^n}$

## Interprétation graphique (III)

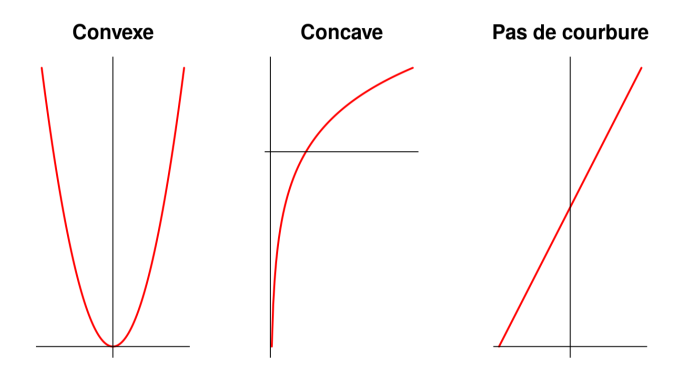
On peut relier les dérivées successives au comportement du graphe de b(a) au voisinage de a

- b(a) indique la **valeur** de b au point a.
- · La dérivée première  $\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}(a)$  indique la **pente** de la courbe au voisinage de a.
  - Une pente positive ( $rac{{
    m d}b}{{
    m d}a}>0$ ) correspond à une fonction **localement** croissante
  - Une pente négative ( $rac{{
    m d}b}{{
    m d}a}<0$ ) correspond à une fonction **localement** décroissante
  - Une pente nulle ( $rac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}=0$ ) correspond à une absence de pente et à une fonction **localement** constante

## Interprétation graphique (IV)

- La dérivée seconde  $\frac{\mathrm{d}^2 b}{\mathrm{d}a^2}(a)$  indique la **concavité** de la courbe au voisinage de a.
  - Une concavité positive ( $\frac{\mathrm{d}^2 b}{\mathrm{d}a^2}>0$ ) correspond à une fonction localement convexe (en forme de creux) en a
  - Une concavité négative ( $\frac{\mathrm{d}^2 b}{\mathrm{d}a^2} < 0$ ) correspond à une fonction localement concave (en forme de bosse) en a
  - Une concavité nulle ( $\frac{\mathrm{d}^2 b}{\mathrm{d}a^2}=0$ ) correspond à une absence de courbure et à une fonction localement **linéaire** en a

# Interprétation graphique (V)



#### Variable de dérivation

Attention à la **variable de dérivation**, les variations de b en réponse aux variations de a ne sont pas les mêmes que celles de b en réponse aux variations de u=g(a).

On considère  $b=a^6$  et  $u=a^2$  , de sorte que  $b=u^3$  . On a

$$rac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}(a)=6a^5 \quad ext{mais} \quad rac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}u}(u)=3u^2(
eq 6a^5)$$

## Dérivée de fonctions composées (I)

Il est très facile de manipuler les différentielles pour retrouver des dérivées compliquées. Il arrive souvent que la variation d'une quantité A implique la variation d'une quantité B qui implique la variation d'une quantité C. On a alors des relations de proportionalité entre les différentielles:

$$dB = \frac{dB}{dA}dA$$
  $dC = \frac{dC}{dB}dB$   $dC = \frac{dC}{dA}dA$ 

d'où on déduit aisément

$$\frac{\mathrm{d}C}{\mathrm{d}A} = \frac{\mathrm{d}C}{\mathrm{d}B} \times \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}A}$$

## Dérivée de fonctions composées (II)

En alourdissant un peu les notations pour expliciter les points auquels sont calculés les dérivées, on obtient

$$\frac{\mathrm{d}C}{\mathrm{d}A}(A) = \frac{\mathrm{d}C}{\mathrm{d}B}(B) \times \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}A}(A)$$

D'où on tire par analogie (avec A=x, B=f(x) et  $C=(g\circ f)(x)$  la formule fondamentale du calcul différentiel

$$(g \circ f)'(x) = f'(x)g'(f(x))$$

On peut évidemment généraliser à la composée de plus de deux fonctions.

## Exemple

En posant événtuellement  $u=\omega t+\phi$ , calculer la dérivée par rapport à t de  $\sin(\omega t+\phi)$ 

$$\frac{\mathrm{d}(\sin(\omega t + \phi))}{\mathrm{d}t}(t) = \frac{\mathrm{d}\sin(u)}{\mathrm{d}u}(u) \times \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}(t)$$
$$= \cos(u) \times \omega$$
$$= \omega\cos(\omega t + \phi)$$

On n'oubliera pas de bien tout exprimer en fonction de la variable de dérivation (ici t).

#### Lien avec le formulaire

En combinant le mini-formulaire (exception faite de  $(f^{-1})'(x)$ ) et le résultat précédent, on retrouve des dérivées connues uniquement comme cas particuliers

$$(e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$$
 $(\ln(u(x)))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$ 
 $(u^{\alpha}(x))' = \alpha u'(x)u^{\alpha-1}(x)$ 

## Exercice: Dérivées de fonctions angulaires

$$\begin{array}{ccc} \frac{\mathrm{d}(\tan(\alpha))}{\mathrm{d}\alpha} & \frac{\mathrm{d}[1/\cos(\alpha)]}{\mathrm{d}\alpha} \\ \frac{\mathrm{d}[1/\sin(\alpha)]}{\mathrm{d}\alpha} & \frac{\mathrm{d}[1/\tan(\alpha)]}{\mathrm{d}\alpha} \end{array}$$

#### **Solutions**

$$\frac{\mathrm{d}(\tan(\alpha))}{\mathrm{d}\alpha} = \frac{1}{\cos^2(\alpha)} = 1 + \tan^2(\alpha)$$

$$\frac{\mathrm{d}[1/\cos(\alpha)]}{\mathrm{d}\alpha} = \frac{\sin(\alpha)}{\cos^2(\alpha)}$$

$$\frac{\mathrm{d}[1/\sin(\alpha)]}{\mathrm{d}\alpha} = -\frac{\cos(\alpha)}{\sin^2(\alpha)}$$

$$\frac{\mathrm{d}[1/\tan(\alpha)]}{\mathrm{d}\alpha} = \frac{-1}{\sin^2(\alpha)}$$

### Exercices (dérivées de fonctions de bases)

$$egin{array}{c} rac{\mathrm{d}[u \ln(u) - u]}{\mathrm{d}u} & rac{\mathrm{d}[(v-1)e^v]}{\mathrm{d}v} \ rac{\mathrm{d}[1/(1+\epsilon^2)]}{\mathrm{d}\epsilon} & rac{\mathrm{d}[1/ anlpha]}{\mathrm{d}lpha} \ rac{\mathrm{d}^2[\sin^2( heta)]}{\mathrm{d} heta^2} & rac{\mathrm{d}^2[x\sqrt{x}]}{\mathrm{d}x^2} \ rac{\mathrm{d}^2[\ln(y)]}{\mathrm{d}y^2} & rac{\mathrm{d}^2[z^3+3z^2+3z+1]}{\mathrm{d}z^2} \end{array}$$

#### **Solutions**

$$\frac{\mathrm{d}[u\ln(u) - u]}{\mathrm{d}u} = \ln(u)$$

$$\frac{\mathrm{d}[1/(1 + \epsilon^2)]}{\mathrm{d}\epsilon} = \frac{-2\epsilon}{(1 + \epsilon^2)^2}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2[\sin^2(\theta)]}{\mathrm{d}\theta^2} = 2\cos(2\theta)$$

$$\frac{\mathrm{d}^2[\ln(y)]}{\mathrm{d}y^2} = \frac{-1}{y^2}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2[z^3 + 3z^2 + 3z + 1]}{\mathrm{d}z^2} = 6z + 6$$

## Exercices (dérivées de fonctions composées)

$$egin{array}{c} rac{\mathrm{d}[(1+u^3)^4]}{\mathrm{d}u} & rac{\mathrm{d}[\sqrt{1+v^2}]}{\mathrm{d}v} \ rac{\mathrm{d}[\ln(1-x)]}{\mathrm{d}x} & rac{\mathrm{d}[2\sin(lpha-rac{\pi}{8})]}{\mathrm{d}lpha} \ rac{\mathrm{d}[\tan^2( heta)]}{\mathrm{d} heta} & rac{\mathrm{d}[e^{-y^2}]}{\mathrm{d}y} \ rac{\mathrm{d}[1/\sqrt{1+u^2}]}{\mathrm{d}u} & rac{\mathrm{d}[\sqrt{z^3+3z^2+3z+1}]}{\mathrm{d}z} \end{array}$$

#### **Solutions**

$$\frac{\mathrm{d}[(1+u^3)^4]}{\mathrm{d}u} = 12u^2(1+u^3)^3 \qquad \frac{\mathrm{d}[\sqrt{1+v^2}]}{\mathrm{d}v} = \frac{v}{\sqrt{1+v^2}}$$

$$\frac{\mathrm{d}[\ln(1-x)]}{\mathrm{d}x} = \frac{-1}{1-x} \qquad \frac{\mathrm{d}[2\sin(\alpha-\frac{\pi}{8})]}{\mathrm{d}\alpha} = 2\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{8}\right)$$

$$\frac{\mathrm{d}[\tan^2(\theta)]}{\mathrm{d}\theta} = 2\tan(\theta) + 2\tan^3(\theta)) \qquad \frac{\mathrm{d}[e^{-y^2}]}{\mathrm{d}y} = -2ye^{-y^2}$$

$$\frac{\mathrm{d}[1/\sqrt{1+u^2}]}{\mathrm{d}u} = -\frac{u}{(1+u^2)^{3/2}}$$

$$\frac{\mathrm{d}[\sqrt{z^3+3z^2+3z+1}]}{\mathrm{d}z} = \frac{3z^2+6z+3}{2\sqrt{z^3+3z^2+3z+1}}$$

## Dérivées de fonctions réciproques

Les fonctions réciproques jouent un rôle fondamentales en sciences expérimentales. Il est souvent possible d'**inverser** une relation entre deux quantités a et b. C'est à dire qu'on peut exprimer

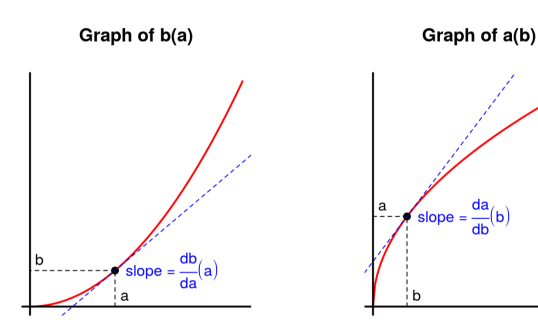
- · a en fonction de b (a = a(b))
- b en fonction de a (b = b(a))

C'est le cas si a(b) (ou b(a)) est une **bijection** (ou plus simplement une fonctions strictement monotone). Dans ce cas, a(b) et b(a) sont dites **réciproques**.

Dans le formalisme mathématique, on note plutôt y = f(x) et  $x = f^{-1}(y)$ .

## Graphes de fonctions réciproques

Les graphes de fonctions réciproques s'obtiennent aisément en **permutant** les axes des abscisses et des ordonnées.



## Dérivées de fonctions réciproques (II)

Au vu des relations de proportionalités entre les différentielles:

$$db = \frac{db}{da}da \qquad da = \frac{da}{db}db$$

On a évidemment la relation suivante:

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}(a) = \left(\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}b}(b)\right)^{-1}$$

## Dérivées de fonctions réciproques (III)

Attention à bien calculer les dérivées au point d'intérêt.

Par exemple, si a et b sont des quantités positives, alors  $b=\sqrt{a} \Leftrightarrow a=b^2$ .

Sachant que  $\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}b}=\frac{\mathrm{d}(b^2)}{\mathrm{d}b}=2b$ , on déduit tout de suite que  $\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}=\frac{1}{2b}$ . Mais pour que ce résultat soit intéressant, il faut le **réexprimer** en fonction de a, c'est à dire  $\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}a}=\frac{1}{2\sqrt{a}}$ .

D'un point de formel, on retrouve la formule de la dérivée de la fonction réciproque. Si y=f(x) et  $x=f^{-1}(y)$ , on a

$$(f^{-1})'(y) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}(y) = \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x)\right)^{-1} = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{f'\circ f^{-1}(y)}$$

# Exercice: Dérivées de fonctions trigonométriques réciproques

Les fonctions  $\arcsin(x)$ ,  $\arccos(x)$  et  $\arctan(x)$  sont les réciproques (sur un certain intervalle) des fonctions trigonométriques  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $\tan(x)$ .

Montrer que (les résultats sont à connaître)

$$\frac{\mathrm{d}\arcsin(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{\mathrm{d}\arccos(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{\mathrm{d}\arctan(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{1+x^2}$$

Indice: Quand  $\cos(x)>0$ , on a  $\cos(x)=\sqrt{1-\sin^2(x)}$ . Pareil pour  $\sin(x)$ .

# Application des dérivées

# Théorème et inégalité des acroissements finis (TAF/IAF)

Soit  $f:I=[a,b] o \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur I. Il existe alors au moins un point c dans l'intervalle (a,b) tel que

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

Soit  $f:I=[a,b] o \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur I. On suppose que pour tout  $x\in (a,b)$ , on a  $m\leq f'(x)\leq M$ . Alors, pour tout  $x\in (a,b)$ ,

$$m(x-a) \le f(x) - f(a) \le M(x-a)$$

#### TAF et IAF (II)

- TAF: La corde [AB] entre A=(a,f(a)) et B=(b,f(b)) est parallèle à une des tangentes à la courbe (TAF).
- · IAF: Si les tangentes extrêmes ont pour pentes m et M, la courbe est comprise entre a et b entre les droites passant par A et de coefficient directeur m et M.

#### Tableau de variations

Soit  $f:I=[a,b]\to\mathbb{R}$  une fonction continue sur I et dérivable sur I (sauf éventuellement en un nombre **fini** de points).

- $f' \geq 0$  (resp. f>0 sauf éventuellement en un nombre **fini** de points) sur I, alors f est croissante (resp. strictement croissante) sur I
- $f' \leq 0$  (resp. f < 0 sauf éventuellement en un nombre **fini** de points) sur I, alors f est décroissante (resp. strictement décroissante) sur I
- $\cdot \ f' = 0$  sur I, alors f est constante sur I

C'est une conséquence directe du TAF.

## Théorème de la bijection

Soit f une fonction **continue** et **strictement monotone** sur un intervalle I. Alors f est bijective de I sur f(I).

De plus f(I) se déduit simplement de I et de la monotonie de f comme suit:

forme de $I$	f croissante	f décroissante
[a,b]	$f(I) = \left[f(a), f(b)\right]$	f(I) = [f(b), f(a)]
[a,b)	$f(I) = [f(a), \lim_{b^-} f)$	$f(I) = (\lim_{b^-} f, f(a)]$
(a,b]	$f(I) = (\lim_{a^+} f, f(b)]$	$f(I) = [f(b), \lim_{a^+} f)$
(a,b)	$f(I)=(\lim_{a^+}f,\lim_{b^-}f)$	$f(I)=(\lim_{b^-}f,\lim_{a^+}f)$

On utilise souvent le signe de la dérivée pour prouver la stricte monotonie

#### Exercices (I)

Déterminer l'image de l'intervalle I par les fonctions suivantes:

$$f: x \mapsto e^x - x$$
  $ext{pour } I = \mathbb{R}$   $ext{pour } I = (0, e)$   $g: x \mapsto \ln(x+1) - x$   $ext{pour } I = (-1, 0)$   $ext{pour } I = [0, e]$   $h: x \mapsto \frac{e^x + 1}{x + 2}$   $ext{pour } I = (-\infty, -2)$   $ext{pour } I = \mathbb{R}_+$ 

#### **Solutions**

- · f est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_-$ , strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus,  $\lim_{-\infty} f = \lim_{+\infty} f = +\infty$  et f(0) = 1 donc  $f(\mathbb{R}) = [1, +\infty)$  et  $f((0,e)) = (1,e^e e)$ .
- g est strictement croissante sur (-1,0] et strictement décroissante sur  $[0,+\infty)$ . De plus,  $\lim_{-1}f=-\infty$ , f(0)=0 et  $f(e)=\ln(1+e)-e$  donc  $f((-1,0))=(-\infty,0)$  et  $f([0,e])=[\ln(1+e)-e,0]$
- h est strictement décroissante sur  $(-\infty,-2)$  et strictement croissante sur  $[0,+\infty)$ . De plus,  $\lim_{-\infty}f=0$ ,  $\lim_{-2}f=-\infty$ , f(0)=1 et  $\lim_{+\infty}f=+\infty$  donc  $f((-\infty,-2))=(-\infty,0)$  et  $f([0,\infty))=[1,+\infty)$

#### Exercices (II)

- · En fonction de la valeur du paramètre m, indiquer le nombre de solutions de l'équation  $x^3-x=m$ .
- · Montrer que l'équation  $x^3+x+1=0$  admet une unique solution (notée  $\alpha$ ) et que  $-1<\alpha<0$ .

### **Solutions**

Corrigé en cours

#### Application (I)

Trouver toutes les applications dérivables de  $\mathbb{R}_+^*$  telles que f(xy)=f(x)+f(y) (on peut se rappeler que  $\ln(x)$  est une primitive de 1/x)

On raisonne par analyse-synthèse.

## Application (II)

**Analyse** Soit f une telle fonction. Soit y>0, on pose  $g_y:x\mapsto f(xy)$ . En dérivant  $g_y$ , on obtient:

$$g_y'(x) = yf'(xy) = f'(x)$$

Et en particulier, en x=1, f'(y)=f'(1)/y d'où on déduit que  $f(y)=a(\ln(y)+C)$  avec a=f'(1) et C une constante à déterminer. On a également  $f(1)=f(1\times 1)=2f(1)$  donc f(1)=0 et aC=0, a=0 ou C=0. Au final f doit être de la forme  $f(y)=a\ln(y)$ .

**Synthèse** Soit f une fonction de la forme  $f(y)=a\ln(y)$  avec  $a\in\mathbb{R}$ . On vérifie aisément que f est dérivable et satisfait f(xy)=f(x)+f(y) sur  $\mathbb{R}_+^*$ 

#### Dérivées successives

On définit les dérivées successives de f en un point  $a \in D_f$  (resp. sur  $I \subset D_f$ ) par

$$egin{cases} f^{(0)}&=f\ orall k\in \mathbb{N}^* &f^{(k)}&=[f^{(k-1)}]' \end{cases}$$

- ' On dit que f est k fois dérivable en a (resp. sur I) lorsque  $f^{(k)}(a)$  existe (resp.  $f^{(k)}$  est définie sur I).
- On dit que f est infiniment dérivable en a (resp. sur I) lorsque  $f^{(k)}(a)$  existe (resp.  $f^{(k)}$  est définie sur I) pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

#### Dérivées successives (II)

- · Une fonction f est dite  $D^k$  (en a, sur I) si elle est k-fois dérivable (en a, sur I)
- · Une fonction f est dite  $C^k$  (en a, sur I) si elle est k-fois dérivable et que  $f^{(k)}$  est continue (en a, sur I).
- · Une fonction f est dite  $C^\infty$  (en a, sur I) si elle est infiniment dérivable (en a, sur I) (et on a  $D^\infty=C^\infty$ )

### Exemples

- · Tout polynôme est infiniment dérivable sur  ${\mathbb R}$
- Toute fraction rationnelle est infiniment dérivable sur son domaine de définition
- $x\mapsto \sqrt{x}$  est infiniment dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  mais seulement  $C^0$  en 0.
- $\cdot \, \sin, \cos, \tan, \exp, \ln \mathrm{sont} \, C^{\infty}$  sur leurs domaines respectifs

#### **Exercices**

Etudier l'existence des dérivées successives de

$$f: x \mapsto (x-1)^{3/2}$$

$$egin{array}{cccc} g:x\mapsto egin{cases} x^2 & \mathrm{si} & x\geq 0 \ x^3 & \mathrm{si} & x<0 \end{cases}$$

$$h: x \mapsto egin{cases} x^2 \sin(1/x) & ext{si} & x 
eq 0 \ 0 & ext{si} & x = 0 \end{cases}$$

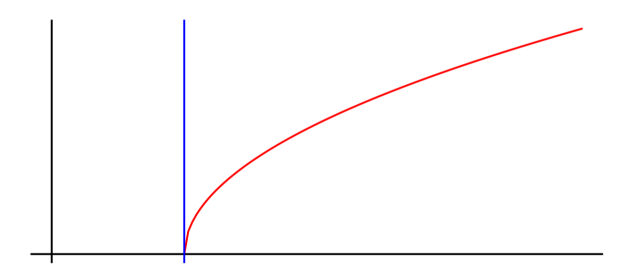
#### **Solutions**

- · f est définie sur  $[1,+\infty)$ ,  $C^\infty$  sur  $(1,+\infty)$  mais seulement  $C^1$  (dérivable de dérivée continue) en 1.
- g est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^*$  mais seulement  $C^1$  en 0.
- · h est  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^*$  mais seulement  $C^1$  en 0.

# Étude de fonctions

## Tangentes verticales

Soit  $f:I=[a,b] o\mathbb{R}$  une fonction continue sur I, dérivable sur  $I\setminus\{a\}$ . Si  $\lim_{a+}f'=\pm\infty$ , alors le graphe f admet une tangente verticale en a.



#### Recherche de minimums

Soit  $f:I\to\mathbb{R}$  une fonction dérivable qu'on cherche à minimiser (typiquement une énergie, un temps, une surface). Il est parfois plus facile de chercher le minimum de f en passant par f' qu'en faisant le tableau de variation complet de f.

Les points critiques de f sont les points d'annulation de f' **et** les bornes de son domaine de définition I.

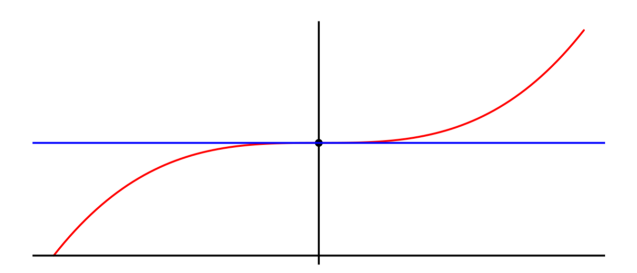
Les minimums locaux de f sur I sont forcément atteints en un point critique.

Il suffit donc d'étudier les points critiques (généralement peu nombreux) pour savoir où f est (localement) minimum et de comparer ces mininums pour trouver le minimum global.

On note aussi que maximiser f revient à minimiser -f, on se contente donc ici de chercher des minimums.

## Point critique et minimum

Attention, un minimum est toujours un point critique mais un point critique n'est pas forcément un minimum.



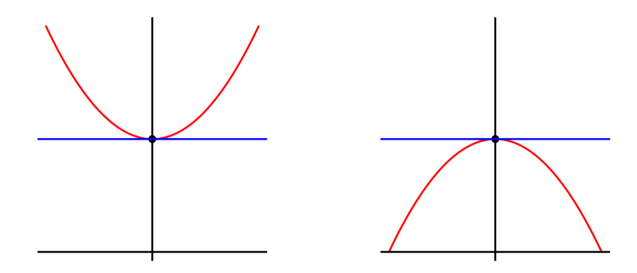
#### Nature des points critiques

Si f est deux-fois dérivable, on peut déterminer si un point critique (hors bornes du domaine) est un maximum local ou un minimum local en fonction du signe de f''.

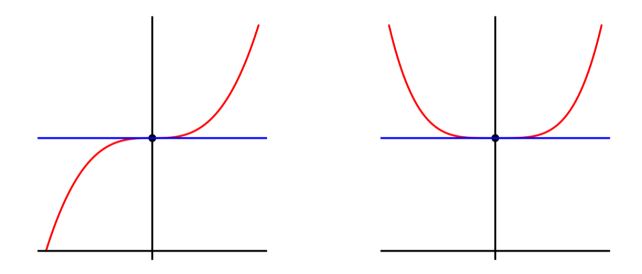
Soit  $f:I=[a,b] o \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable sur I et a un point d'annulation de f' .

- f''(a) > 0, a est un minimum local de f
- f''(a) < 0, a est un maximum local de f
- f''(a) = 0 on peut pas conclure.

## Nature du point quand $f''(a) \neq 0$



## Nature du point quand f''(a) = 0



## Mise en oeuvre

### Application (I)

Un pièton peut s'éloigner de x mètres d'une antenne-relais (située en x=0). La puissance f(x) des ondes-relais reçues est donnée par

$$f(x)=rac{e^{-(x-lpha)^2}}{x}$$

avec  $\alpha=2$ .

- · À quelle distance doit-il se placer pour recevoir le moins d'ondes-relais?
- · Même question s'il ne peut s'éloigner de plus de 3 mètres?
- · Où doit-il se placer pour maximiser la réception?
- · Même question s'il ne peut pas s'approcher de l'antenne à moins de 1 mètre.

#### Application (II)

Un campeur est situé à 3 kilomètres en aval de sa tente, de l'autre côté d'une rivière qui fait 1 km de large. Il nage à 2 km/h et marche à 4 km/h.

- · Quel est le plus court chemin pour rentrer?
- · Même question s'il existe un pont en face de sa tente.

#### Exercices (I)

Trouver les minimums et maximums globaux des fonctions suivantes (il est recommandé de s'aider d'un ordinateur pour calculer f en différentes valeurs, les exercices avec un (\*) sont difficiles):

$$f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$$
 pour  $z \in [-2, 6]$   
 $f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$  pour  $z \in [-2, 4]$   
 $f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$  pour  $z \in [0, 2]$   
 $f(t) = \frac{3 - 4t}{t^2 + 1}$  pour  $t \in [-2, 4]$   
 $f(x) = 3\cos(2x) - 5x$  pour  $x \in [0, 6]$  (\*)  
 $f(x) = x\cos(x) - \sin(x)$  pour  $x \in [-15, -5]$   
 $f(z) = z^2e^{1-z}$  pour  $z \in [-1/2, 5/2]$   
 $f(t) = \ln(t^2 + t + 3)$  pour  $t \in [-2, 2]$ 

### **Solutions**

f	I	min	max
$2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$	[-2,6]	-257	233
$igg  2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$	[-2,4]	-199	233
$igg  2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$	[0,2]	-23	-1
$\frac{3-4t}{t^2+1}$	[-2,4]	$f(1+\sqrt{2})$	$f(1-\sqrt{2})$
$3\cos(2x) - 5x$	[0,6]	f(0)	f(30)
$x\cos(x)-\sin(x)$	[-15,-5]	f(-5)	f(-15)
$x^2e^{1-x}$	$\left[-1/2,5/2\right]$	f(0) = 0	f(2)=4/e
$\ln(t^2 + t + 3)$	[-2,2]	$\ln(3.75)$	$2\ln(3)$

#### Exercices (II)

Calculer, à l'aide de dérivées, les limites suivantes:

$$egin{aligned} \lim_{x o 3} & \ln(x) - \ln(3) \ x - 3 & \lim_{x o 2} & \sqrt{x+2} - 2 \ \lim_{x o 1} & e^x - e \ x o 1 & \lim_{x o -1} & \frac{x^{2017} + 1}{x+1} \end{aligned}$$

#### **Solutions**

$$\lim_{x o 3} rac{\ln(x) - \ln(3)}{x - 3} = rac{1}{3}$$
  $\lim_{x o 2} rac{\sqrt{x + 2} - 2}{x - 2} = rac{1}{4}$   $\lim_{x o 1} rac{e^x - e}{x - 1} = e$   $\lim_{x o -1} rac{x^{2017} + 1}{x + 1} = 2017$ 

#### Exercices (III)

À l'aide de la méthode de votre choix, montrez les inégalités (dites de convexité) suivantes:

$$egin{aligned} orall x \in \mathbb{R} & e^x \geq 1+x \ orall x \geq 0 & xe^x+1 \geq e^x \geq 1+x+rac{x^2}{2} \ orall x \in (-1,+\infty) & \ln(1+x) \leq x \ orall x \leq 0 & 1+x \leq e^x \leq 1+x+rac{x^2}{2} \end{aligned}$$

#### Exercices (IV)

On considère la fonction  $f(x)=(x+1)e^{-x}$ 

- · Montrer par récurrence que pour tout entier  $n\geq 0$ , il existe deux réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $f^{(n)}(x)=(a_nx+b_n)e^{-x}$ .
- Expliciter  $a_n$
- · Vérifier que la suite  $c_n=(-1)^nb_n$  est arithmétique. En déduire  $b_n$  .