



IUT GEII – Outils Mathématiques et Logiciels I (OML1)

Fonctions numériques à variable réelle et usuelles du GEII (partie II)

Andrés F. López-Lopera Laboratoire de Mathématiques pour l'Ingénieur (LMI) Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)

Thèmes

1. Dérivée d'une fonction

Définition

Dérivées usuelles

Règles de dérivation

Dérivées de quelques fonctions composées

Dérivée seconde et dérivée d'ordre n

2. Tableau de variation

3. Fonctions usuelles

Fonction exponentielle et fonction logarithme népérien

Fonctions trigonométriques réciproques

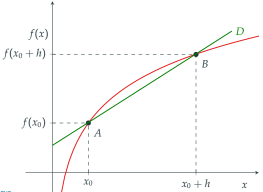


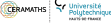


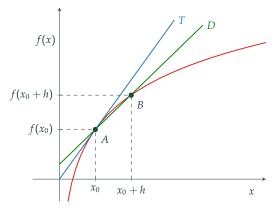
Dérivée d'une fonction

- · Soit une fonction f(x) monotone sur un intervalle I
- · Sur cet intervalle, on définit entre les points d'abscisses x_0 et $x_1 = x_0 + h$ le taux de variation par le quotient :

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

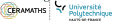






[animation]

- · Si $h \to 0$, d'où $x_0 + h \to x_0$ et la droite D tend vers la tangente T à la courbe
- \cdot Dans ce cas-là, le taux de variation tend vers le coefficient directeur de la tangente T à la courbe



· On appelle dérivée en un point A, la valeur que prend le taux de variation quand $h \to 0$. On note cette dérivée :

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- · On dit qu'une fonction est dérivable en un point donné x_0 si $f'(x_0)$ est finie
- · En utilisant l'expression précédente du taux de variation pour toute valeur de $x_0 \in I$, on détermine la dérivée de toute fonction :

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

· On notera la dérivée de f par rapport à x comme : $f'(x) = \frac{df(x)}{dx}$





Exemples.

1.
$$f(x) = x^2$$
:

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^4}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(2x+h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 2x + h$$

$$= 2x$$



5

Exemples. (continuation)

2. $f(x) = x^n \ \forall n \in \mathbb{N}$:

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^n + a_1 h x^{n-1} + a_2 h^2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} h^{n-1} x + h^n - x^n}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(a_1 x^{n-1} + a_2 h x^{n-2} + \dots + a_{n-1} h^{n-2} x + h^{n-1})}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} a_1 x^{n-1} + a_2 h x^{n-2} + \dots + a_{n-1} h^{n-2} x + h^{n-1}$$

$$= a_1 x^{n-1}$$

· Grâce au triangle du Pascal, on a $a_n = n$, d'où on obtient $f'(x) = nx^{n-1}$





Exemples. (continuation)

$$3. f(x) = \cos(x)$$

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x)\cos(h) - \sin(x)\sin(h) - \cos(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x)\cos(h) - \cos(x)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x)\sin(h)}{h}$$

$$= \cos(x)\lim_{h \to 0} \frac{[\cos(h) - 1]}{h} - \sin(x)\lim_{h \to 0} \frac{\sin(h)}{h}$$

$$= -\sin(x)$$





Dérivées usuelles

f(x)	f'(x)	f(x)	f'(x)	f(x)	f'(x)
$x^n \ \forall n \in \mathbb{Z}$	nx^{n-1}	e^x	e^x	arcsin(x)	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\frac{1}{x} = x^{-1}$	$-\frac{1}{x^2} = -x^{-2}$	sin(x)	cos(x)	arccos(x)	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\sqrt{x} = x^{1/2}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-1/2}$	cos(x)	$-\sin(x)$	arctan(x)	$\frac{1}{1+x^2}$
ln(x)	$\frac{1}{x}$		$1 + \tan^2(x)$		



8

Dérivées usuelles

f(x)	f'(x)	f(x)	f'(x)	f(x)	f'(x)
$x^n \ \forall n \in \mathbb{Z}$	nx^{n-1}	e^x	e^x	arcsin(x)	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\frac{1}{x} = x^{-1}$	$-\frac{1}{x^2} = -x^{-2}$	sin(x)	cos(x)	arccos(x)	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\sqrt{x} = x^{1/2}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-1/2}$	cos(x)	$-\sin(x)$	arctan(x)	$\frac{1}{1+x^2}$
ln(x)	$\frac{1}{x}$		$1 + \tan^2(x)$		

Exercice. Calculer la dérivée de $f(x) = \sqrt[n]{x}$ pour $n \in \mathbb{N}$, et appliquer la formule pour le cas n = 3

Piste. On peut récrire la fonction f comme $f(x) = x^{1/3}$, d'où on obtient

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx} \left[x^{1/3} \right] = \frac{1}{3} x^{1/3 - 1} = \frac{1}{3} x^{-2/3} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$





Règles de dérivation

· Soient deux fonctions f(x) et g(x) et $a \in \mathbb{R}$. Les règles suivantes peuvent être établies :

Opération	Dérivée
af(x)	af'(x)
f(x) + g(x)	f'(x) + g'(x)
$f(x) \cdot g(x)$	f'(x)g(x) + f(x)g'(x)
$\underline{f(x)}$	$\underline{f'(x)g(x)-f(x)g'(x)}$
g(x)	$g^2(x)$
f(g(x))	f'(g(x))g'(x)

Exercice. calculer la dérivée de $h(x) = 5x \sin(x)$





Règles de dérivation

· Soient deux fonctions f(x) et g(x) et $a \in \mathbb{R}$. Les règles suivantes peuvent être établies :

Opération	Dérivée	
af(x)	af'(x)	
f(x) + g(x)	f'(x) + g'(x)	
$f(x) \cdot g(x)$	f'(x)g(x) + f(x)g'(x)	
$\underline{f(x)}$	f'(x)g(x) - f(x)g'(x)	
g(x)	$g^2(x)$	
f(g(x))	f'(g(x))g'(x)	

Exercice. calculer la dérivée de $h(x) = 5x \sin(x)$

Solution.

- · Si on dénote f(x) = x et $g(x) = \sin(x)$, on obtient f'(x) = 1 et $g'(x) = \cos(x)$
- · D'où la dérivée de h(x) = 5f(x)g(x) est donnée par :

$$h'(x) = 5[f'(x)g(x) + f(x)g'(x)] = 5[\sin(x) + x\cos(x)]$$



9

Dérivées de quelques fonctions composées

· De manière récurrente, la dérivée $f'(x) = \frac{df(x)}{dx}$ de la fonction apparaît dans l'expression finale de la fonction étudiée, par exemple :

$$g(x) = f^{n}(x)$$

$$g'(x) = \frac{dg(x)}{dx} = \frac{d}{dx}[f^{n}(x)] = nf^{n-1}(x)\frac{df(x)}{dx} = nf^{n-1}(x)f'(x)$$





Dérivées de quelques fonctions composées

Fonction $g(x)$	Dérivée de la fonction $g'(x)$
$f^n(x)$	$nf^{n-1}(x)f'(x)$
$\sqrt{f(x)}$	$nf^{n-1}(x)f'(x)$ $\frac{1}{2f(x)}f'(x)$
1	$-\frac{1}{1}f'(x)$
f(x)	$f^2(x)^{j}$
ln f(x)	$\frac{1}{f(x)}f'(x)$
$e^{f(x)}$	$-\frac{1}{f^2(x)}f'(x)$ $\frac{1}{f(x)}f'(x)$ $e^{f(x)}f'(x)$
sin(f(x))	$\cos(f(x))f'(x)$



Dérivée seconde

· La dérivée seconde d'une fonction f(x) est donnée par la dérivée de f'(x)

$$f''(x) = \frac{d^2f(x)}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left[\frac{df(x)}{dx} \right]$$

- · La dérivée et la dérivée seconde ont d'interprétations précises en physique
- · Soit $f(t) = t^3 + t$ une fonction décrivant la position d'un objet à l'instant tdonné. Les dérivées $\frac{df(t)}{dt}$ et $\frac{d^2f(t)}{dt^2}$ représenterons la vitesse et l'accélération associées à l'objet au même instant t

$$f'(t) = \frac{df(t)}{dt} = 3t^2 + 1$$
 (fonction vitesse)
$$f''(t) = \frac{d^2f(t)}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left[\frac{df(t)}{dt} \right] = 6t$$
 (fonction accélération)





Dérivée d'ordre n

 \cdot Dans un cadre général, la dérivée d'ordre n donnée par :

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^n f(x)}{dx^n} = \frac{d}{dx} \left[\cdots \left[\frac{df(x)}{dx} \right] \right]$$

Exercice. Calculer la dérivée d'ordre n = 5 de $f(x) = \sin(x)$.



Dérivée d'ordre n

Dans un cadre général, la dérivée d'ordre n donnée par :

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^n f(x)}{dx^n} = \frac{d}{dx} \left[\cdots \left[\frac{df(x)}{dx} \right] \right]$$

Exercice. Calculer la dérivée d'ordre n = 5 de $f(x) = \sin(x)$.

Solution.

$$f(x) = \sin(x)$$

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx}[\sin(x)] = \cos(x)$$

$$f''(x) = \frac{df'(x)}{dx} = \frac{d}{dx}[\cos(x)] = -\sin(x)$$

$$f'''(x) = \frac{df''(x)}{dx} = \frac{d}{dx}[-\sin(x)] = -\cos(x)$$

$$f^{(iv)}(x) = \frac{df'''(x)}{dx} = \frac{d}{dx}[-\cos(x)] = \sin(x)$$





· Considérons $f(x) = x^3$.

$$f(x) = x^{3}$$

$$f'(x) = 3x^{2}$$

$$f''(x) = 6x$$

$$-1$$

$$-2$$

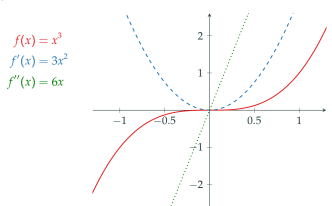
$$0.5$$

$$1$$

· Que peut-on observer ?



· Considérons $f(x) = x^3$.



- · Que peut-on observer?
- Que peut-on observer ?
 On observe que $f'(x) \ge 0$ pour tout x, et $f''(x) = \begin{cases} \text{positive}, & x > 0 \\ \text{négative}, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$





Quelques remarques.

- La dérivée d'une fonction f'(x) permet d'étudier la *pente* de sa courbe représentative
 - · Si $f'(x) \ge 0 \ \forall x \in I$, la fonction est *croissante* dans l'intervalle I
 - · Si $f'(x) > 0 \ \forall x \in I$, la fonction est *strictement croissante* dans l'intervalle I
 - · Si $f'(x) \le 0 \ \forall x \in I$, la fonction est *décroissante* dans l'intervalle I
 - · Si $f'(x) < 0 \ \forall x \in I$, la fonction est *strictement décroissante* dans l'intervalle I
- La dérivée seconde f''(x) permet d'étudier la *concavité* de sa courbe représentative
 - · Si $f''(x) > 0 \ \forall x \in I$, la fonction a une *concavité positive* (\cup) dans l'intervalle I
 - · Si $f''(x) < 0 \ \forall x \in I$, la fonction a une *concavité négative* (\cap) dans l'intervalle I
 - · Les valeurs pour lesquelles f''(x)=0 sont les abscisses des points d'inflexion de la courbe (changement de concavité $\cup \to \cap$ ou $\cap \to \cup$)





Exemple. Dessiner la fonction

$$f(x) = \frac{3}{x - 2}$$

- · Tout d'abord, on peut étudier le domaine de définition : $D = \mathbb{R} \{2\}$
- · On peut aussi étudier le signe de la fonction :

· En regardant les limites, on obtient :

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{x - 2} = \frac{3}{-\infty} = 0(-), \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{3}{x - 2} = \frac{3}{\infty} = 0(+)$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{3}{x - 2} = \frac{3}{0(-)} = -\infty, \qquad \lim_{x \to 2^{+}} \frac{3}{x - 2} = \frac{3}{0(+)} = \infty$$
However, we have





Exemple (continuation).

· Ensuite, on calcul f'(x):

$$f'(x) = \frac{d}{dx} \left[\frac{3}{x-2} \right] = -\frac{3}{(x-2)^2}$$

· On regardant le signe de f'(x), on observe que f(x) < 0 pour tout x



Exemple (continuation).

· On peut calculer f''(x) si c'est nécessaire :

$$f''(x) = \frac{d}{dx} \left[-\frac{3}{(x-2)^2} \right] = \frac{6}{(x-2)^3}$$

· En regardant le signe de f''(x), on obtient que :

$$f''(x)$$
 est
$$\begin{cases} \text{négative si } x < 2 \\ \text{fi si } x = 2 \\ \text{positive si } x > 2 \end{cases}$$

Remarque. Parce que $f''(x) \neq 0$ pour tout x, alors f(x) n'a pas des points d'inflexion



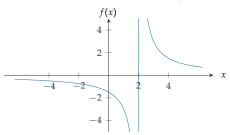
Exemple (continuation).

 \cdot Finalement, on sait que la fonction f doit satisfaire les conditions suivantes :

	<i>x</i> < 2	x = 2	<i>x</i> > 2
f(x)	-	fi	+
f'(x)	>	fi	\searrow
f''(x)	\cap	fi	\cup

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0(-), \quad \lim_{x \to \infty} f(x) = 0(+)$$
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \infty$$

· Cette information nous laisse dessiner la fonction *f* :







Exercice. Dessiner la fonction

$$f(x) = \frac{e^x}{x^2 - 3x + 2}$$

Exercice. Dessiner la fonction

$$f(x) = \frac{e^x}{x^2 - 3x + 2}$$

Solution.

· Tout d'abord, on peut étudier le domaine de définition :

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

d'où on obtient que la fonction n'est pas définie pour x = 1 et x = 2, alors $D = \mathbb{R} - \{1, 2\}$

· On peut aussi étudier le signe de la fonction :





· En regardant les limites, on obtient :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{x^2 - 3x + 2} = \frac{0}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^2} = \infty$$

$$\lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^-} \frac{e^x}{(x - 2)(x - 1)} = \frac{e^1}{0(+)} = \infty$$

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{e^x}{(x - 2)(x - 1)} = \frac{e^1}{0(-)} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^-} f(x) = \lim_{x \to 2^+} \frac{e^x}{(x - 2)(x - 1)} = \frac{e^2}{0(-)} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} \frac{e^x}{(x - 2)(x - 1)} = \frac{e^2}{0(+)} = \infty$$



Solution (continuation).

· Ensuite, on calcul f'(x)

$$f'(x) = \frac{d}{dx} \left[\frac{e^x}{x^2 - 3x + 2} \right] = \frac{e^x (x^2 - 3x + 2) - e^x (2x - 3)}{(x^2 - 3x + 2)^2}$$
$$= \frac{e^x (x^2 - 5x + 5)}{(x^2 - 3x + 2)^2}$$
$$= \frac{e^x \left(x - \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \right) \left(x - \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \right)}{(x - 1)^2 (x - 2)^2}$$

· En regardant le signe de la dérivée, on obtient :



Solution (continuation).

 \cdot Finalement, on sait que la fonction f doit satisfaire les conditions suivantes :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \infty$$

Exercice. Dessiner la fonction *f* en utilisant l'information précédente.



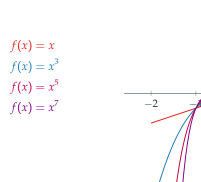
Fonctions usuelles

 \cdot Une fonction polynomiale est une fonction de la forme :

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n,$$

2

où a_0, \ldots, a_n sont des constantes réelles et n est un entier positif



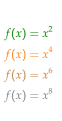


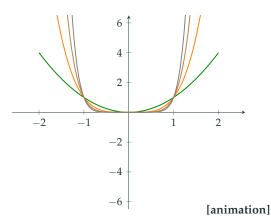
[animation]

 \cdot Une fonction polynomiale est une fonction de la forme :

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n,$$

où a_0, \ldots, a_n sont des constantes réelles et n est un entier positif





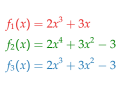


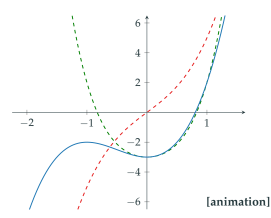


· Une fonction polynomiale est une fonction de la forme :

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n,$$

où a_0, \ldots, a_n sont des constantes réelles et n est un entier positif







- · Le domaine de définition d'une fonction polynomiale est $D = \mathbb{R}$
- · Une fonction polynomiale f(x) est continue et différentiable :

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx}[a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n]$$

$$= a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + (n-1)a_{n-1}x^{n-2} + na_nx^{n-1}$$

$$\frac{d^2f(x)}{dx^2} = \frac{d}{dx}[a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + (n-1)a_{n-1}x^{n-2} + na_nx^{n-1}]$$

$$= 2a_2 + 6a_3x + \dots + (n-1)(n-2)a_{n-1}x^{n-3} + n(n-1)a_nx^{n-2}$$

$$\vdots$$

$$\frac{d^nf(x)}{dx^n} = n! \, a_n$$

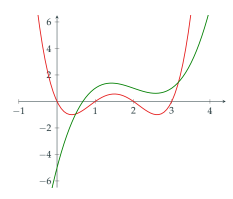




- \cdot Une fonction polynomiale f(x) de degré n possède nécessairement n racines (soit complexes ou réelles)
- · Les racines du polynômes f(x) sont les valeurs de x telles que f(x) = 0

$$f_1(x) = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x$$

 $f_2(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 5$





- · La détermination des solutions f(x) = 0 d'une fonction polynomiale n'est possible que dans certain cas particuliers :
 - Cas linaire f(x) = ax b:

$$x = \frac{b}{a}$$

- Cas quadratique $f(x) = ax^2 + bx + c$:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- Cas bicarrées $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$: il s'agit d'effectuer un changement de variable $z = x^2$ afin d'avoir le cas quadratique $az^2 + bz + c = 0$

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad \text{avec } x = \pm \sqrt{z}$$

- Le cas du type $ax^n - 1 = 0$:

$$x = \sqrt[n]{\frac{1}{a}}$$

- Le cas du type $ax^n = 0$:





$$x = 0$$

 \cdot Dans certains cas, on peut trouver des solutions évidentes, par exemple :

$$f(x) = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x$$

on trouve que f(x) = 0 si x = 0, 1, 2, 3. Ensuite, on peut récrire f(x) comme

$$f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)$$

· Pour les autres cas, il faudrait considérer d'autres techniques de factorisation (p.e. la division euclidienne)



Fonction racine

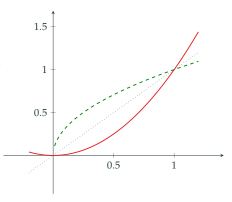
Fonction racine simple

$$f(x) = x^2$$
$$g(x) = \sqrt{x}$$

· On appelle g la fonction réciproque de f, i.e. $g(x) = f^{-1}(x)$, parce que :

$$g(f(x)) = \sqrt{x^2} = x$$
$$f(g(x)) = (\sqrt{x})^2 = x$$

- · Domaine de f(x) : $D = \mathbb{R}$
- · Domaine de $f^{-1}(x)$: $D = \mathbb{R}^+$





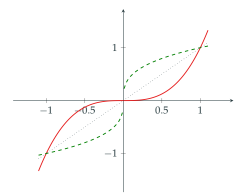
Fonction racine

Fonction racine cubique

· Pour le cas $f(x) = x^3$, on obtient

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$$

- · Domaine de $f(x) = x^3 : D = \mathbb{R}$
- · Domaine de $f^{-1}(x)$: $D = \mathbb{R}$



Racine d'ordre k

- · Dans le cas général, si $f(x) = x^k$ alors $f^{-1}(x) = \sqrt[k]{x}$
 - Si k est pair, le domaine de définition de $f^{-1}(x)$ est $D = \mathbb{R}^+$
 - Si k est impair, le domaine de définition de $f^{-1}(x)$ est $D = \mathbb{R}$





Fonction exponentielle et fonction logarithme népérien

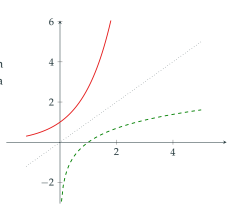
Fonction exponentielle

$$f(x) = e^{x}$$
$$f^{-1}(x) = \ln(x)$$

On appelle le logarithme népérien (In) la fonction réciproque de la fonction exponentielle :

$$\ln(e^x) = x$$
$$e^{\ln(x)} = x$$

- · Domaine de e^x : $D = \mathbb{R}$
- · Domaine de $ln(x) : D = \mathbb{R}^+$





Fonction exponentielle et fonction logarithme népérien

Propriétés de la fonction exponentielle et la fonction logarithme népérien

Fonction exponentielle

$$e^{0} = 1$$

$$e^{x}e^{y} = e^{x+y}$$

$$\frac{e^{x}}{e^{y}} = e^{x-y}$$

$$(e^{x})^{y} = e^{xy}$$

$$\sqrt[y]{e^{x}} = e^{\frac{x}{y}}$$

$$\frac{de^{x}}{dx} = e^{x}$$

Fonction logarithme népérien

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(x) + \ln(y) = \ln(xy)$$

$$\ln(x) - \ln(y) = \ln\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$-\ln(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$y \ln(x) = \ln(x^{y})$$

$$\ln(e) = 1$$

$$\frac{d \ln(x)}{dx} = \frac{1}{x}$$



Fonction exponentielle et fonction logarithme népérien

Fonction logarithme en base quelconque

· La fonction réciproque de l'exponentielle en base a est la fonction logarithme en base a:

$$f(x) = a^x$$
, $f^{-1}(x) = \log_a(x)$, $\log_a(a^x) = x$

Propriétés.

$$\log_a(1) = 0$$

$$\log_a(x) + \log_a(y) = \log_a(xy)$$

$$\log_a(x) - \log_a(y) = \log_a\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$y \log_a(x) = \log_a(x^y)$$

$$\log_a(a) = 1$$

$$\log_a(x) = \frac{\ln(y)}{\ln(a)}$$

$$\frac{d \log_a(x)}{dx} = \frac{1}{x \ln(a)}$$





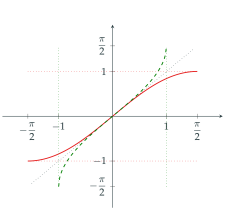
Fonctions trigonométriques réciproques

Fonction arc sinus

$$f(x) = \sin(x)$$
$$f^{-1}(x) = \arcsin(x)$$

- · On appelle arc sinus la fonction réciproque de la fonction sinus
- · Domaine de sin(x) : $D = \mathbb{R}$
- · Domaine de arcsin(x) : D = [-1, 1]

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





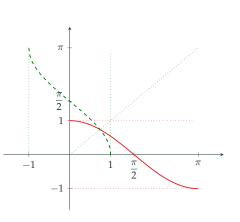
Fonctions trigonométriques réciproques

Fonction arc cosinus

$$f(x) = \cos(x)$$
$$f^{-1}(x) = \arccos(x)$$

- · On appelle arc cosinus la fonction réciproque de la fonction cosinus
- · Domaine de cos(x) : $D = \mathbb{R}$
- · Domaine de arccos(x): D = [-1, 1]

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





Fonctions trigonométriques réciproques

Fonction arc tangente

$$f(x) = \tan(x)$$
$$f^{-1}(x) = \arctan(x)$$

- · On appelle arc tangente la fonction réciproque de la fonction tangente
- · Domaine de tan(x):

$$D = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

· Domaine de $arctan(x) : D = \mathbb{R}$

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

