Chapitre 4 : Dérivée



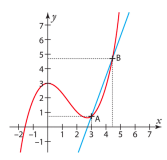
notion de série de Taylor

1 le nombre dérivé - la tangente à une courbe

1.1 nombre dérivée

définition

- f une fonction définie sur $\mathbb R$
- taux de variation de f sur [a,b] :
 - c'est le calcul de la "rapidité" de changement de f sur [a,b]
 - il correspond en fait à la pente de la droite qui passe par les points A(a, f(a)) et B(b, f(b))
 - cette pente vaut $\frac{\Delta f}{\Delta x}(a,b) = \frac{f(b) f(a)}{b a}$



Christie Vassilian

- nombre dérivé de f en a :
 - en poussant cette notion à l'extrême (notion de limite) autour du point A(a, f(a)), obtient le nombre dérivée de f en a, si il existe
 - il correspond en fait à la pente de la courbe f en A(a,f(a))
 - cette pente vaut $\lim_{\substack{h \to 0 \\ h \neq 0}} \frac{f(a+h) f(a)}{h} = f'(a)$

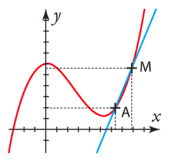


Figure 1

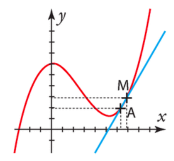
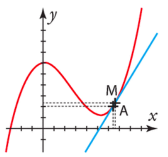
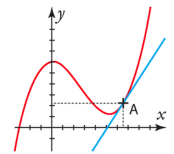


Figure 2



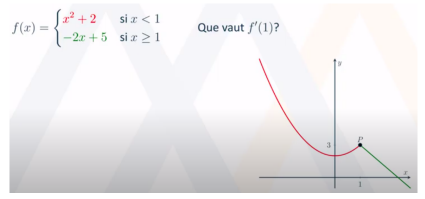


exemple

- calculer le taux d'accroissement de $f(x) = 8x^2 + 6x 17$ entre [-2, 4]
- calculer le nombre dérivé de f en 0, 4 et -2
- calculer le nombre dérivé de f en z fixé sur \mathbb{R} ; peut-on exploiter ce résultat?

subtilité sur le nombre dérivée

- dans la définition de f'(a), le nombre h se rapproche de 0
- parfois, il est important de préciser comment : par la gauche, par la droite ou cela n'a pas d'importance
- visuellement, cela correspond à une pente différente de la fonction à droite et à gauche
- par exemple, si h doit arriver par la gauche, on parle de nombre dérivée à gauche
- voyons un exemple :



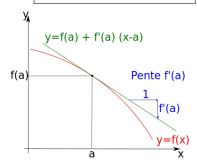
• calculer la dérivée à droite de f en $1:f_d'(1)=f'(1^+)=\lim_{\substack{h\to 0\\h>0}}\frac{f(1+h)-f(1)}{h}$

• calculer la dérivée à gauche de f en 1 : $f_g'(1)=f'(1^-)=\lim_{\substack{h\to 0\\h<0}}\frac{f(1+h)-f(1)}{h}$

équation d'une tangente

définition et propriété

- f une fonction dérivable en $a \in \mathbb{R}$
- la dérivée de f en a est la droite passant par A(a, f(a)) et ayant pour pente f'(a)
- l'équation de la tangente à f en a est : $y = f'(a) \times (x a) + f(a)$



exemple

- soit f une fonction tq f(1) = 2 et f'(1) = 3; donner l'équation de sa tangente en 1
- problème ouvert :
 - $f(x) = x^2$ dont le nombre dérivé en z est : f'(z) = 2z
 - $g(x) = \frac{1}{x}$ dont le nombre dérivé en z est : $g'(z) = -\frac{1}{z^2}$ les fonctions f et g peuvent-elles avoir une tangente commune? si oui, préciser

remarque HP

- si f est une fonction dérivable en $a \in \mathbb{R}$
- l'équation de la tangente est la "meilleure approximation polynomiale d'ordre 1"
- en clair, c'est la droite (polynôme d'ordre 1) qui approxime le mieux la fonction en ce point
- on aborde par ce biais la notion de développement limité de f à l'ordre 1

2 la dérivée vue comme une fonction

2.1 la dérivée

définition et propriété

- f une fonction définie sur [a, b]
- si f possède un nombre dérivé pour chaque $x \in [a, b]$, on peut considérer la fonction f' suivante :

$$\begin{array}{cccc} f' & : & [a,b] & \to & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & f'(x) \end{array}$$

- cette fonction f' s'appelle la dérivée de f sur [a,b]
- comme nous l'avons vu précédemment, elle donne la pente de f en tout $x \in [a, b]$

exemple

- f(x) = 2x + 1; calculer la dérivée de f sur \mathbb{R}
- $f(x) = -3x^2 + 5$; calculer la dérivée de f sur $\mathbb R$

2.2 dérivée de base

propriété (à connaître par coeur, dans les 2 sens)

Fonction f	D_f	Fonction dérivée f'	$D_{f'}$
Cte	\mathbb{R}	0	\mathbb{R}
x	\mathbb{R}	1	\mathbb{R}
x^2	\mathbb{R}	2x	\mathbb{R}
$\frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*	$-\frac{1}{x^2}$	ℝ*
\sqrt{x}	\mathbb{R}^+	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	ℝ*+
$x^n, n \in \mathbb{Z}^+$	\mathbb{R}	$n \times x^{n-1}$	\mathbb{R}
$x^n, n \in \mathbb{Z}^{*-}$	\mathbb{R}^*	$n \times x^{n-1}$	\mathbb{R}^*
sin(x)	\mathbb{R}	cos(x)	\mathbb{R}
cos(x)	\mathbb{R}	-sin(x)	\mathbb{R}
tan(x)	$\mathbb{R}\setminus\{\frac{\pi}{2}[\pi]\}$	$\frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$	$\mathbb{R}\setminus\{\frac{\pi}{2}[\pi]\}$

exemple : calculer les dérivée suivantes

•
$$f(x) = x^5$$

•
$$f(x) = 2x^3$$

•
$$f(x) = -\frac{2}{x}$$
 de 2 façons différentes

- $f(x) = 2\sqrt{x}$
- $f(x) = -x^{-5}$

zoom sur (\sqrt{x}) ,

- on rappelle que : $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$
- en utilisant la dérivée de x^n , trouver une autre méthode pour calculer la dérivée de \sqrt{x}

3 opération sur les dérivées

3.1 somme, produit, quotient de dérivée propriété

- f et g 2 fonctions dérivables sur un intervalle de $\mathbb R$
- au précaution d'usage près en ce qui concerne division par zéro ou autre, on obtient les résultats importants supra, à connaître par coeur, si possible dans les 2 sens

Fonction	Fonction dérivée	
$k \times f avec k = Cte$	$k \times f'$	
f + g	f' + g'	
$f \times g$	$f' \times g + f \times g'$	
f + g	f'g'	
$\frac{f}{g}$	$\frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$	

exemple : calculer les dérivée suivantes

•
$$f(x) = x^5 + x^2 - 18x + 2$$

•
$$g(x) = 2x \times sin(x)$$

•
$$h(x) = -\frac{x+1}{x+2}$$
 de 2 façons différentes

•
$$i(x) = \sqrt{x} \times x^3$$
 de 2 façons différentes

3.2 composition de fonction

propriété

- f et g 2 fonctions dérivables sur un intervalle de $\mathbb R$ suivant le schéma de composition suivant :

• au précaution d'usage (en particulier $[c,d] \subset D_f$), on obtient : $[f(g(x))]' = f'(g(x)) \times g'(x)$

exemple : calculer les dérivée suivantes

•
$$f(x) = (x+1)^5$$

•
$$g(x) = 2(2x+1)^3$$

•
$$h(x) = -\frac{2}{3x^2 + 1}$$

•
$$i(x) = -2\sqrt{5x^3 + 6}$$

•
$$k(x) = sin(3x + 2)$$

• HP -idée :

- f une fonction; trouver la dérivée de f^{-1}
- en déduire 1 nouvelle méthode pour calculer la dérivée de $x \longrightarrow \sqrt{x}$

3.3 un peu de graphique avec python jusqu'au dérivée

qq vidéos pour explorer les math via python

- 1 introduction
- 2 les bases du graphique
- 3 priorité opératoire
- 4 tracer une fraction rationnelle
- 5 tracer les racines complexes de l'unité
- 6 tracer de l'équation différentielle discrète logistique (suite récursive)
- 7 tracer des tangentes
- 8 tracer de loi de probabilités jointes

tous ces sujets sont accessibles avec un peu de temps, une bonne tasse de thé et quelques biscuits ... bonne lecture