Exercices sur les dérivées

Delhomme Fabien

$4\ {\rm septembre}\ 2018$

Table des matières

1	Lim	ites de fonctions usuelles	2
	1.1	Limite de polynômes	4
	1.2	Limite de fonctions rationnelles	2
2	Dér	rivée	;
	2.1	Dérivée de polynôme de second degré	
	2.2	Dérivée de fractions rationnelles	
	2.3	Dérivée avec des racines	
	2.4	Dérivée de composée de fonctions	
	2.5	Problèmes	
		2.5.1 Exercice qui mêle tout	
		2.5.2 Étude de la croissance d'une population	į

1 Limites de fonctions usuelles

1.1 Limite de polynômes

Déterminez la limite en $+\infty$ de la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = 5x^2 + 2.$$

Déterminez la limite en $-\infty$ de la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = -6x^5 + 8x^4 + 8x^3 - 7x^2 + 2x + 3.$$

Déterminez la limite en $+\infty$ de la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = -8x^2 - 4x - 9.$$

Déterminez la limite en $-\infty$ de la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = 9x^5 + 3x^4 + 7x^3 - 2x^2 - x$$

Déterminez la limite en $-\infty$ de la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = -6x^5 + 8x^4 - 2x^3 + 6x^2 + 9x.$$

1.2 Limite de fonctions rationnelles

Pour toutes les fonctions suivantes, déterminez la limite au point indiqué, et prenez soin de déterminer l'intervalle de définition de chaque fonction.

$$f(x) = \frac{4x+5}{3(x-3)^2}.$$

Déterminez la limite de f en $+\infty$.

$$f(x) = \frac{2x^4 + 3x^3 + x^2 + 2x + 4}{4x - 3}.$$

Déterminez la limite de f en $+\infty$.

$$f(x) = \frac{2 - 5x}{3x^2}.$$

Déterminez la limite de f en $-\infty$.

$$f(x) = \frac{-2x^4 + 3x^3 + x^2 + 4x - 1}{2(x^2 + 10x + 27)}.$$

Déterminez la limite de f en $-\infty$.

$$f(x) = \frac{-5x^3 - 2x^2 - 5x - 2}{2x - 3}.$$

Déterminez la limite de f en $+\infty$.

Dérivée $\mathbf{2}$

Dérivée de polynôme de second degré

Dérivez les fonctions suivantes :

$$f: x \longmapsto -10x^2 - 8x - 10.$$

$$-f: x \longmapsto -4x^2 - 5x + 1.$$

$$-f: x \longmapsto 10x^2 - 3x + 10.$$

$$- f: x \longmapsto 10x^2 - 3x + 10.$$

$$-f: x \longmapsto 8x^2 - 6.$$

$$-f: x \longmapsto 4x^2 - 5x.$$

$$-f: x \longmapsto -5x^2 - 9x + 2.$$

$$- f: x \longmapsto x^2 - 4x - 3.$$

$$- f: x \longmapsto -7x^2 + 4x + 2.$$

$$-f: x \longmapsto -3x^2 - 4x + 4.$$

$$- f: x \longmapsto 4x^2 + 5x - 3.$$

2.2Dérivée de fractions rationnelles

Dérivez les fonctions suivantes :

$$- f(x) = \frac{8x+5}{7x+1}.$$

$$- f(x) = \frac{-2x-7}{2x-1}.$$

$$- f(x) = \frac{5-7x}{8x-2}.$$

$$- f(x) = \frac{3x-1}{x-4}.$$

$$- f(x) = \frac{9x+3}{10x-8}.$$

$$- f(x) = \frac{-2x-7}{2x-1}$$

$$- f(x) = \frac{5-7x}{8x-2}$$

$$f(x) = \frac{3x-2}{8x-2}$$

— $f(x) = \frac{3x-1}{4}$

$$- f(x) = \frac{9x+3}{10x-8}$$

Plus difficile:)

$$- f(x) = \frac{-8x^2 - 144x - 136}{x - 9}.$$

$$- f(x) = \frac{-9x^2 - 162x - 648}{x + 4}.$$

$$- f(x) = \frac{2x^2 - 28x + 130}{x - 1}.$$

$$- f(x) = \frac{-7x^2 + 140x - 252}{4x - 7}.$$

$$- f(x) = \frac{5x^2 + 10x - 15}{x + 10}.$$

$$- f(x) = \frac{-9x^2 - 162x - 648}{x + 4}.$$

$$-f(x) = \frac{2x^2 - 28x + 130}{1}$$
.

$$- f(x) = \frac{-7x^2 + 140x - 2x}{4x - 7}$$

$$- f(x) = \frac{5x^2 + 10x - 15}{x + 10}$$

Quel est l'ensemble de définition de chacune de ces fonctions?

2.3 Dérivée avec des racines

Pour chacune de ces fonctions, donner l'ensemble de définition, justifier pourquoi elles sont dérivables, et calculer leur dérivée

$$- f(x) = \frac{\sqrt{x}}{4x^2 - 8x + 104}.$$
$$- f(x) = \frac{4x - 4}{\sqrt{x}}.$$

$$- f(x) = \frac{\sqrt{x}}{-8x^2 + 80x - 200}.$$

$$- f(x) = \frac{-5x - 3}{\sqrt{x}}.$$

$$- f(x) = \frac{\sqrt{x}}{-8x^2 + 80x + 312}.$$

2.4 Dérivée de composée de fonctions

Calculez le domaine de définition, puis dériver les fonctions suivantes :

2.5 Problèmes

2.5.1 Exercice qui mêle tout

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$ par :

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 4}{x^2}$$

Et soit C_f sa courbe représentative dans un repère.

Trouver trois réels a,b et c tels que $f(x) = ax + b + \frac{c}{x^2}$

Montrer que $f'(x) = \frac{x^3-8}{x^3}$, puis étudier le signe de l'expression x^3-8 . En déduire le signe de f'(x) selon les valeurs de x. Puis donner le tableau de variation de la fonction f.

Montrer que la fonction f admet un minimum.

- Déterminer l'équation de la tangente au point A d'abscisse 2 de la courbe \mathcal{C}_f
- Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe C_f au point B d'abscisse 1

On se donne la courbe C_f dans un repère (1cm pour une unité pour les deux axes).

- Tracer les deux tangentes obtenues à la question précédente.
- Tracer dans le même repère la droite \mathcal{D} d'équation y = x + 1.

Étudier le signe de la différence f(x) - (x+1), puis interpréter graphiquement le résultat. Peut-on dire que la droite \mathcal{D} est une tangente à la courbe \mathcal{C}_f ?

2.5.2 Étude de la croissance d'une population

La population d'un village est donnée par $f(t) = \frac{8t+12}{t^2+4}$ où t est le nombre d'années écoulée depuis 2018 et f(t) le nombre d'habitants en milliers. On admet que le rythme de croissance de la population est donné par f'(t), la dérivée de la fonction population. Il est exprimé en milliers d'habitants par an.

Calculer la population en t=4 puis en t=5. En déduire la variation absolue de la population entre ces deux années.

Calculer f'(t), étudier son signe et en déduire le sens de variation de la population.

Dresser le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle [0,20].\ En quelle année la population a-t-elle atteint son maximum depuis 2018 ?

Calculer f'(4) et f'(5), et donner une valeur approchée à 0.001 millier près. Comparer à la variation absolue calculée précédemment.

Résoudre par calcul l'inéquation f(t) < 0.8. En déduire en quelle année la population du village passera sous le seuil de 800 habitants. Préciser alors le rythme de croissance de la population.