

Etude et représentation graphique d'une fonction numérique (Rappels)

Niveau : Terminale Sciences Expérimentales

I. Tangentes et demi-tangentes à d'une courbe représentative d'une fonction numérique

- Si f est dérivable en un point a alors la courbe de f admet une tangente au point $A(a, f(a))$ d'équation réduite :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

- Si f est dérivable à droite en a alors la courbe de f admet une demi-tangente au point $A(a, f(a))$ d'équation réduite :

$$\begin{cases} y = f'_d(a)(x - a) + f(a) \\ x \geq a \end{cases}$$

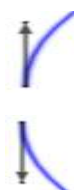
- Si f est dérivable à gauche en a alors la courbe de f admet une demi-tangente à au point $A(a, f(a))$ d'équation réduite :

$$\begin{cases} y = f'_g(a)(x - a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$$

-Si $f'(a) = \mathbf{0}$ alors la courbe de f admet au point $A(a, f(a))$ une tangente (**horizontale**) parallèle à l'axe des abscisses (équation $y = f(a)$)

-Si Une des limites $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ est infinie ($\pm\infty$) alors la courbe de f admet au point $A(a, f(a))$ une **demi-tangente verticale** (parallèle à l'axe des ordonnées) d'équation $x = a$ définie par :

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \begin{cases} +\infty \dots \dots \dots \text{dirigée vers le haut} \uparrow \curvearrowright \\ -\infty \dots \dots \dots \text{dirigée vers le bas} \downarrow \curvearrowleft \end{cases}$$



$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \begin{cases} -\infty \dots \dots \dots \text{dirigée vers le haut} \curvearrowleft \uparrow \\ +\infty \dots \dots \dots \text{dirigée vers le bas} \curvearrowright \downarrow \end{cases}$$



II. Branches infinies

Définition :

On dit qu'une courbe représentative C_f d'une fonction f admet une branche infinie si l'une au moins des coordonnées x ou $f(x)$ d'un point $M(x, f(x))$ de C_f tend vers l'infini.

1. Asymptotes :

a. Asymptote verticale

Définition :

Si $\lim_{x \rightarrow a, a^\pm} f = \pm\infty$ alors la droite d'équation $x=a$ est appelée une asymptote verticale à la courbe de f (parallèle à l'axe des ordonnées $y'y$)

b. Asymptote horizontale

Définition :

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$), la droite d'équation $y = l$ est appelée une asymptote horizontale à la courbe C_f de f (parallèle à l'axe des abscisses) au voisinage de $+\infty$ (resp. de $-\infty$)

c. Asymptote oblique

Définition :

La droite d'équation $y = ax + b$, ($a \in \mathbb{R}^*$ et $b \in \mathbb{R}$) est appelée une asymptote oblique à la courbe de f en $+\infty$ (resp en $-\infty$) si et seulement si $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$)

Remarque :

La droite d'équation $y = ax + b$, ($a \in \mathbb{R}^*$ et $b \in \mathbb{R}$) est une asymptote oblique à la courbe de f en $+\infty$ si et seulement si $f(x) = ax + b + g(x)$ avec $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

Propriété :

La droite d'équation $y = ax + b$, ($a \in \mathbb{R}^*$ et $b \in \mathbb{R}$) est une asymptote oblique à la courbe de f en $+\infty$ si et seulement si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$

2. Directions asymptotiques

Définitions :

Soit f une fonction numérique d'une variable réelle x .

- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$, on dira que C_f admet une branche parabolique de direction l'axe des **ordonnées** : on dit aussi que l'axe des ordonnées est une direction asymptotique pour C_f
- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ on dira que l'axe des abscisses est une direction asymptotique pour C_f ou encore C_f admet une branche parabolique suivant l'axe des **abscisses**
- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) =$ avec $a \in \mathbb{R}^*$, on dira que C_f admet une branche parabolique de direction la droite d'équation $y=ax$

III. Concavité d'une courbe de fonction – Points d'inflexion d'une courbe

1. Définitions

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle ouvert I et $A(x_0, f(x_0))$ un point de C_f .

- La courbe C_f est « convexe » ou a une concavité dirigée vers les ordonnées positives si et seulement si C_f est au-dessus de chacune de ses tangentes
- La courbe C_f est « concave » ou a une concavité dirigée vers les ordonnées négatives si et seulement si sa C_f est en dessous de chacune de ses tangentes.
- Le point $A(x_0, f(x_0))$ est dit un point d'inflexion de C_f signifie que la courbe C_f change de concavité en A, c.à.d. la tangente en A traverse C_f en A.

2. Théorème

Si f est une fonction deux fois dérivable sur un intervalle ouvert I alors :

$$\diamond \left(\begin{array}{l} C_f \text{ est convexe} \\ \text{ou } C_f \text{ a une concavité dirigée} \\ \text{vers les ordonnées positives} \end{array} \right) \Leftrightarrow (\forall x \in I: f''(x) \geq 0)$$

$$\diamond \left(\begin{array}{l} C_f \text{ est concave} \\ \text{ou } C_f \text{ a une concavité dirigée} \\ \text{vers les ordonnées négatives} \end{array} \right) \Leftrightarrow (\forall x \in I: f''(x) \leq 0)$$

$$\diamond \left(\begin{array}{l} \text{Le point } A(x_0, f(x_0)) \text{ est} \\ \text{un point d'inflexion de } C_f \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} f'' \text{ s'annule en } x_0 \\ \text{et change de signe en } x_0 \end{array} \right)$$

IV. Eléments de symétrie :

Théorèmes :

- Dans un repère orthogonal, La droite d'équation $x = a$ est un axe de symétrie de C_f si et seulement si :

$$\forall x \in D_f: 2a - x \in D_f \text{ et } f(2a - x) = f(x)$$

- Dans un repère cartésien, le point $\Omega(a, b)$ est un centre de symétrie de C_f si et seulement si :

$$\forall x \in D_f: 2a - x \in D_f \text{ et } f(2a - x) = 2b - f(x)$$

V. Fonction périodique :

1. Définition :

On dit qu'une fonction numérique f est périodique s'il existe un réel $T > 0$ tel que :

$$(\forall x \in \mathbb{R}: x \in D_f \Leftrightarrow x + T \in D_f) \text{ et } (\forall x \in D_f: f(x + T) = f(x))$$

2. Interprétation graphique :

Propriété :

Soit f une fonction numérique est périodique de période T et C_0 sa courbe représentative sur l'ensemble $D_0 = [a, a + T[\cap D_f$.

Pour tout $n \in \mathbb{Z}$ on désigne par C_n la courbe représentative de f sur l'ensemble $D_n = [a + nT, a + (n + 1)T[\cap D_f$ et on a :

C_n est l'image de C_0 par la translation de vecteur $nT\vec{i}$, et on a :

$$Cf = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} C_n$$