

Série 15

1. Déterminer, si elle existe, la limite des fonctions suivantes en $x = x_0$.

$$\text{a) } a(x) = \frac{1 - 3x^2 + 2x^3}{1 - x + \ln x}, \quad x_0 = 1 \qquad \text{e) } e(x) = \sin(x) \cdot \ln(x), \quad x_0 = 0, \quad x > 0$$

$$\text{b) } b(x) = \frac{a^x - e^x}{x}, \quad x_0 = 0 \qquad \text{f) } f(x) = \left[\tanh(x) \right]^{\sinh^2(x)}, \quad x \rightarrow +\infty$$

$$\text{c) } c(x) = \frac{x}{e^{\frac{1}{x}}}, \quad x_0 = 0 \qquad \text{g) } g(x) = \left[\frac{\sin x}{x} \right]^{\frac{1}{x^2}}, \quad x_0 = 0$$

$$\text{d) } d(x) = \frac{x}{\ln [3x + \cosh(2x)]}, \quad x \rightarrow -\infty$$

2. On considère la fonction g définie par

$$g(x) = \frac{\ln [\cosh(x)]}{x^n}, \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

Pour quelles valeurs du paramètre $n \in \mathbb{N}^*$ la fonction g est-elle prolongeable par continuité en $x = 0$?

3. Faire l'étude complète des fonctions données sous 3. b) c) d) et e) de la série 13.

$$\text{b) } b(x) = x + \sqrt{1 - x}, \qquad \text{c) } c(x) = \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right|.$$

$$\text{d) } d(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} \qquad \text{e) } e(x) = \sqrt[3]{x^3 - 6x^2 + 9x}.$$

4. On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \arctan \left[\frac{x^2}{4(x+1)} \right] \quad \text{si } x \neq -1 \quad \text{et} \quad f(-1) = \frac{\pi}{2}.$$

Faire l'étude complète de la fonction f .

Caractériser les points remarquables et représenter le graphe de f dans un système d'axes cartésien d'unité 2 cm (4 carrés).

Réponses de la série 15

1. a) $\lim_{x \rightarrow 1} a(x) = -6$ d) $\lim_{x \rightarrow -\infty} d(x) = -\frac{1}{2}$
- b) $\lim_{x \rightarrow 0} b(x) = \ln(a) - 1$ e) $\lim_{x \rightarrow 0^+} e(x) = 0$
- c) $\lim_{x \rightarrow 0^-} c(x) = -\infty$, f) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{\sqrt{e}}$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} c(x) = 0$ g) $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = e^{-\frac{1}{6}}$
2. $n = 1$ ou $n = 2$.
3. b) Au voisinage de $-\infty$, le graphe de la fonction b admet une branche parabolique de direction de pente $m = 1$.
- c) Le graphe de la fonction c admet une asymptote verticale d'équation $x = -1$. Au voisinage de $-\infty$ et de $+\infty$, il admet une asymptote horizontale d'équation $y = 1$.
- d) Aux voisinages de $-\infty$ et de $+\infty$, le graphe de la fonction d admet des branches paraboliques de direction horizontale.
- e) Au voisinage de $\pm\infty$, le graphe de la fonction e admet une asymptote oblique d'équation $y = x - 2$.
4. • Branches infinies :
- le graphe de f admet au voisinage de $-\infty$ une asymptote horizontale d'équation $y = -\frac{\pi}{2}$,
 - le graphe de f admet au voisinage de $+\infty$ une asymptote horizontale d'équation $y = +\frac{\pi}{2}$,
- Points remarquables :
- le point de coordonnées $(-2, -\frac{\pi}{4})$ est un maximum à tangente horizontale,
 - le point de coordonnées $(-1, \frac{\pi}{2})$ est un maximum dont la demi-tangente à droite est de pente $m = -4$,
 - le point de coordonnées $(0, 0)$ est un minimum à tangente horizontale.
-