## Série 15

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

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

e) 
$$e(x) = \sin(x) \cdot \ln(x)$$
,  $x_0 = 0$ ,  $x > 0$ 

b) 
$$b(x) = \frac{a^x - e^x}{x}$$
,  $x_0 = 0$ 

f) 
$$f(x) = \left[\tanh(x)\right]^{\sinh^2(x)}, \quad x \to +\infty$$

c) 
$$c(x) = \frac{x}{e^{\frac{1}{x}}}, \quad x_0 = 0$$

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

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

2. On considère la fonction q définie par

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

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.

b) 
$$b(x) = x + \sqrt{1-x}$$
,

c) 
$$c(x) = \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$
.

d) 
$$d(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x}$$

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

4. On considère la fonction f définie par

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

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) 
$$\lim_{x \to 1} a(x) = -6$$

$$d) \lim_{x \to -\infty} d(x) = -\frac{1}{2}$$

b) 
$$\lim_{x \to 0} b(x) = \ln(a) - 1$$

e) 
$$\lim_{x \to 0^+} e(x) = 0$$

c) 
$$\lim_{x \to 0^-} c(x) = -\infty$$
,

f) 
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$\lim_{x \to 0^+} c(x) = 0$$

g) 
$$\lim_{x\to 0} g(x) = e^{-\frac{1}{6}}$$

**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.