

LA FONCTION EXPONENTIELLE E03C

EXERCICE N°3 Étudier les variations d'une fonction (niveau 3)

Étudier les variations des fonctions suivantes sur leur ensemble de définition D .

1) $f : x \mapsto \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ avec $D = \mathbb{R}^* =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$

2) $f : x \mapsto (-2x + 3)e^{2x+4}$ avec $D = \mathbb{R}$

3) $f : x \mapsto \frac{6e^x}{x-5}$ avec $D = \mathbb{R} \setminus \{5\} =]-\infty ; 5[\cup]5 ; +\infty[$

1)

- f est un quotient de fonctions de référence dérivables sur \mathbb{R}^* , de plus $x \mapsto e^x - 1$ ne s'annule pas sur \mathbb{R}^* . f est donc dérivable sur \mathbb{R}^* et pour tout $x \in \mathbb{R}^*$:

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

avec

$$u(x) = e^x + 1 \quad \text{et} \quad u'(x) = e^x$$

$$v(x) = e^x - 1 \quad \text{et} \quad v'(x) = e^x$$

d'où

$$f'(x) = \frac{e^x \times (e^x - 1) - e^x \times (e^x + 1)}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x(e^x - 1 - (e^x + 1))}{(e^x - 1)^2} = \frac{-2e^x}{(e^x - 1)^2}$$

- Dressons le tableau de signes de f' pour en déduire le tableau de variations de f .

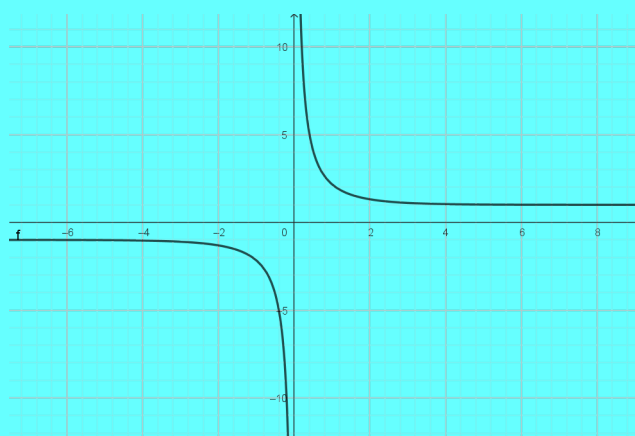
▫ -2 est un nombre négatif

▫ $e^x > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^*$

▫ $(e^x - 1)^2 > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^*$

| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| -2 | — | — | — |
| e^x | + | + | + |
| $(e^x - 1)^2$ | + | 0 | + |
| $f'(x)$ | — | — | — |
| $f(x)$ | -1 | +∞ | 1 |

Cette année les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$ ainsi qu'en 0^- et 0^+ sont justes « intuitives ».



2)

- f est une combinaison linéaire de fonctions de référence dérivables sur \mathbb{R} , f est donc dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f(x) = u(x) \times v(x)$$

avec

$$u(x) = -2x + 3 \quad \text{et} \quad u'(x) = -2$$

$$v(x) = e^{2x+4} \quad \text{et} \quad v'(x) = 2e^{2x+4}$$

d'où

$$f'(x) = -2 \times e^{2x+4} + (-2x+3) \times 2e^{2x+4} = (-4x+4)e^{2x+4}$$

- Dressons le tableau de signes de f' pour en déduire le tableau de variations de f .

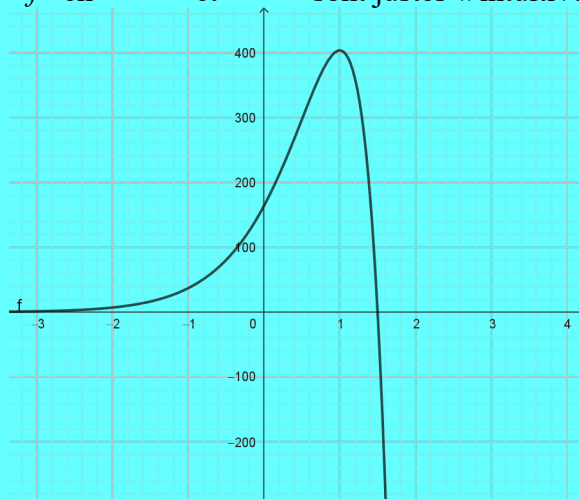
□ $-4x+4 > 0 \Leftrightarrow -4x > -4 \Leftrightarrow x < 1$

□ $e^{2x+4} > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ (car la fonction exponentielle est strictement positive)

| x | $-\infty$ | | 1 | | $+\infty$ |
|------------|-----------|---|-------|--|-----------|
| e^{2x+4} | | + | | | + |
| $-4x+4$ | | + | 0 | | - |
| $f'(x)$ | | + | 0 | | - |
| $f(x)$ | 0 | | e^6 | | $-\infty$ |

$f(1) = (-2 \times 1 + 3)e^{2 \times 1 + 4} = e^6$

Cette année les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$ sont justes « intuitives ».



3)

- f est un quotient de fonctions de référence dérivables sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$, de plus $x \mapsto x-5$ ne s'annule pas sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$. f est donc dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$ et pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$:

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

avec

$$\begin{aligned} u(x) &= 6e^x && \text{et} & u'(x) &= 6e^x \\ v(x) &= x-5 && \text{et} & v'(x) &= 1 \end{aligned}$$

d'où

$$f'(x) = \frac{6e^x \times (x-5) - 6e^x \times 1}{(x-5)^2} = \frac{(x-5-1) \times 6e^x}{(x-5)^2} = \frac{6(x-6)e^x}{(x-5)^2}$$

- Dressons le tableau de signes de f' pour en déduire le tableau de variations de f .

- 6 est un nombre positif
- $x-6 > 0 \Leftrightarrow x > 6$
- $e^x > 0$ pour tout $\mathbb{R} \setminus \{5\}$
- $(x-5)^2 > 0$ pour tout $\mathbb{R} \setminus \{5\}$

| x | $-\infty$ | 5 | 6 | $+\infty$ |
|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 6 | + | + | + | |
| $x-6$ | - | - | 0 | + |
| e^x | + | + | + | |
| $(x-5)^2$ | + | 0 | + | |
| $f'(x)$ | - | | 0 | + |
| $f(x)$ | 0 | $+\infty$ | $6e^6$ | $+\infty$ |

$$f(5) = \frac{6e^6}{6-5} = 6e^6$$

Cette année les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$ sont justes « intuitives ».

