

# 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  $f$ .

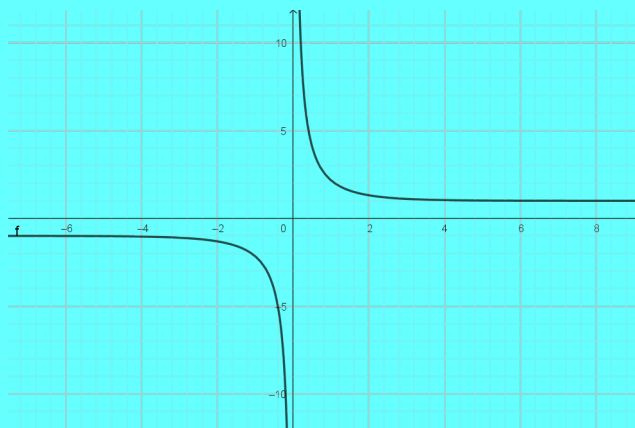
▫  $-2$  est un nombre négatif

▫  $e^x > 0$  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

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

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

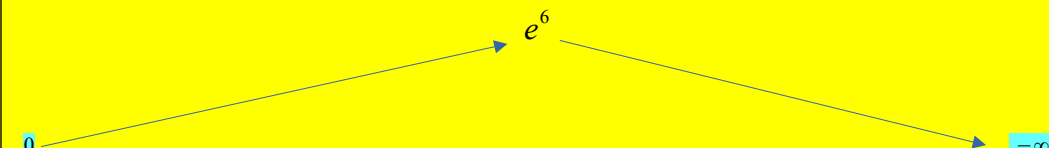
d'où

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

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

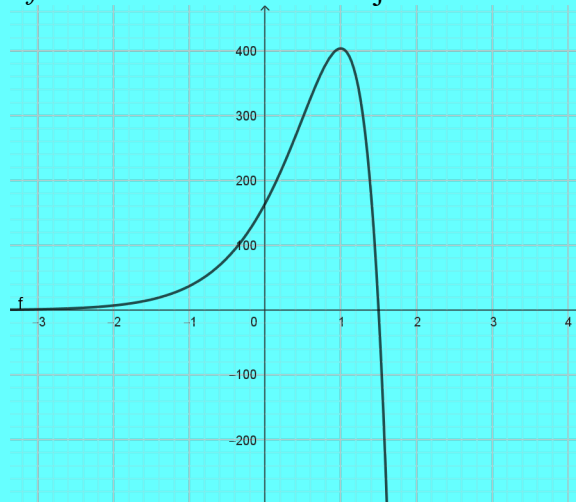
$$\square -4x+4 > 0 \Leftrightarrow -4x > -4 \Leftrightarrow x < 1$$

□  $e^{2x+4} > 0$  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	-
$f(x)$			

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

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 $\searrow$ $-\infty$		$+\infty \searrow 6e^6$	$+\infty$

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

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

