

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction
exponentielle

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Lycée Louise Michel (Gisors)

Les savoir-faire

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction
exponentielle

240. Transformer une expression en utilisant les propriétés de la fonction exponentielle.
241. Résoudre des équations ou inéquations contenant des exponentielles.
242. Représenter graphiquement les fonctions $t \mapsto e^{-kt}$ et $t \mapsto e^{kt}$ ($k > 0$)
243. Modéliser une situation par une croissance, une décroissance exponentielle.

Définition

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Propriété

Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $f(0) = 1$ et $f' = f$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f(x) \times f(-x) = 1 \quad \text{et} \quad f(x) \neq 0$$

Définition

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Propriété

Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $f(0) = 1$ et $f' = f$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f(x) \times f(-x) = 1 \quad \text{et} \quad f(x) \neq 0$$

Théorème

Il existe une **unique** fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $f' = f$ et $f(0) = 1$.

Définition

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Propriété

Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $f(0) = 1$ et $f' = f$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f(x) \times f(-x) = 1 \quad \text{et} \quad f(x) \neq 0$$

Théorème

Il existe une **unique** fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $f' = f$ et $f(0) = 1$.

Définition

La fonction exponentielle est la fonction notée \exp définie sur \mathbb{R} par : $\exp'(x) = \exp(x)$ et $\exp(0) = 1$.

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction
exponentielle

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- $\exp(x) > 0$.

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- $\exp(x) > 0$.

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- $\exp(x) > 0$.

Relations fonctionnelles

Pour tous réels x et y :

- $\exp(x + y) =$.

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- $\exp(x) > 0$.

Relations fonctionnelles

Pour tous réels x et y :

- $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$.
- $\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$.

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- $\exp(x) > 0$.

Relations fonctionnelles

Pour tous réels x et y :

- $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$.
- $\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$.
- Pour tout $n \in \mathbb{Z}$: $\exp(nx) =$.

Premières propriétés

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.
- $\exp(x) > 0$.

Relations fonctionnelles

Pour tous réels x et y :

- $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$.
- $\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$.
- Pour tout $n \in \mathbb{Z}$: $\exp(nx) = (\exp(x))^n$.

Définition

On note e l'image de 1 par la fonction \exp . Ainsi, $\exp(1) = e$.
Ce nombre est appelé constante de Neper ou nombre d'Euler.

Remarque : Le nombre e est irrationnel et vaut
approximativement 2,718.

Notation e

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Définition

On note e l'image de 1 par la fonction \exp . Ainsi, $\exp(1) = e$.
Ce nombre est appelé constante de Neper ou nombre d'Euler.

Remarque : Le nombre e est irrationnel et vaut approximativement 2,718.

Notation

Pour tout $p \in \mathbb{Z}$, $\exp(p) = \exp(p \times 1) = (\exp(1))^p = e^p$.

En généralisant cette écriture :

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp(x) = e^x$.

Par exemple, la propriété $\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$ s'écrit :

$$e^{x+y} = e^x \times e^y.$$

Notation e

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Définition

On note e l'image de 1 par la fonction \exp . Ainsi, $\exp(1) = e$.
Ce nombre est appelé constante de Neper ou nombre d'Euler.

Remarque : Le nombre e est irrationnel et vaut approximativement 2,718.

Notation

Pour tout $p \in \mathbb{Z}$, $\exp(p) = \exp(p \times 1) = (\exp(1))^p = e^p$.

En généralisant cette écriture :

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp(x) = e^x$.

Par exemple, la propriété $\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$ s'écrit :
$$e^{x+y} = e^x \times e^y.$$

Exemples

Simplifier les écritures suivantes :

$$A = \frac{e^4 \times e^4}{e^5} \text{ et } B = (e^5)^{-6} \times e^3.$$

Vidéo

Propriété

La fonction \exp est dérivable sur \mathbb{R} donc continue sur \mathbb{R} ;
Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp'(x) = \exp(x) > 0$ donc la fonction
 \exp est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Propriété

La fonction \exp est dérivable sur \mathbb{R} donc continue sur \mathbb{R} ;
Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp'(x) = \exp(x) > 0$ donc la fonction
 \exp est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Conséquences

Pour tous réels a et b :

$$e^a = e^b \iff \quad ; \quad e^a < e^b \iff$$

Propriété

La fonction \exp est dérivable sur \mathbb{R} donc continue sur \mathbb{R} ;
Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp'(x) = \exp(x) > 0$ donc la fonction
 \exp est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Conséquences

Pour tous réels a et b :

$$e^a = e^b \iff a = b \quad ; \quad e^a < e^b \iff$$

Propriété

La fonction \exp est dérivable sur \mathbb{R} donc continue sur \mathbb{R} ;
Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp'(x) = \exp(x) > 0$ donc la fonction
 \exp est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Conséquences

Pour tous réels a et b :

$$e^a = e^b \iff a = b \quad ; \quad e^a < e^b \iff a < b$$

Tableau de variations et courbe

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

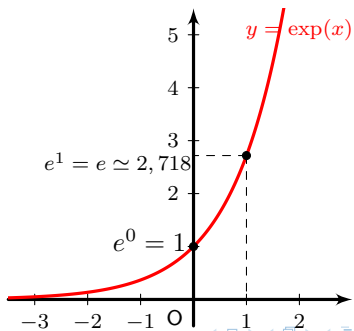
Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
$\exp'(x)$			+		
$\exp(x)$		0	1	e	$+\infty$



Exemples

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Dérivée

Dériver les fonctions définies par :

1. $f(x) = 4x - 3e^x$ **2.** $g(x) = (x - 1)e^x$ **3.**

$h(x) = \frac{e^x}{x}$

Vidéo

Exemples

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction exponentielle

Dérivée

Dériver les fonctions définies par :

1. $f(x) = 4x - 3e^x$ 2. $g(x) = (x - 1)e^x$ 3.

$h(x) = \frac{e^x}{x}$ [Vidéo](#)

Equations, inéquations

1. Résoudre l'équation $e^{x^2-3} - e^{-2x} = 0$. [Vidéo](#)

2. Résoudre l'inéquation $e^{4x-1} \geq 1$. [Vidéo](#)

Compléments sur la fonction exponentielle

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction
exponentielle

Dérivée de e^{ax+b}

Soit a et b deux réels fixés.

La fonction définie par $f(x) = e^{ax+b}$ est dérivable sur \mathbb{R} et admet pour dérivée :

$$f'(x) =$$

Compléments sur la fonction exponentielle

Fonction exponentielle

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

La fonction exponentielle

Étude de la fonction exponentielle

Compléments sur la fonction
exponentielle

Dérivée de e^{ax+b}

Soit a et b deux réels fixés.

La fonction définie par $f(x) = e^{ax+b}$ est dérivable sur \mathbb{R} et admet pour dérivée :

$$f'(x) = ae^{ax+b}$$