

# Chapitre 9

## Fonction exponentielle

### Sommaire

---

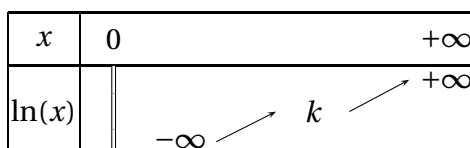
<b>9.1 Introduction</b> . . . . .	<b>109</b>
<b>9.2 Fonction exponentielle</b> . . . . .	<b>110</b>
9.2.1 Définition . . . . .	110
9.2.2 Signe . . . . .	110
9.2.3 Dérivée et sens de variation . . . . .	110
9.2.4 Représentation graphique . . . . .	110
<b>9.3 Propriétés algébriques</b> . . . . .	<b>111</b>
9.3.1 Relation fondamentale . . . . .	111
9.3.2 Autres propriétés . . . . .	111
<b>9.4 Équations et inéquations</b> . . . . .	<b>111</b>
<b>9.5 Exponentielle de base <math>q</math></b> . . . . .	<b>111</b>
<b>9.6 Exercices</b> . . . . .	<b>113</b>
<b>9.7 Travaux dirigés</b> . . . . .	<b>115</b>

---

### 9.1 Introduction

**Propriété 9.1.** Pour tout réel  $k$ , l'équation  $\ln(x) = k$  a une unique solution dans l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

En effet la fonction  $\ln(x)$  tend vers  $-\infty$  quand  $x$  tend vers 0 et vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  et elle passe de l'un à l'autre sans discontinuité. Entre les deux, elle passe donc par toutes les valeurs réelles.



**Définition 9.1.** Pour tout réel  $x$  on note  $\exp(x)$  le nombre dont le logarithme népérien vaut  $x$ . Ainsi, pour tout réel strictement positif  $y$ ,  $y = \exp(x) \Leftrightarrow \ln(y) = x$ .

**Propriété 9.2.**  $\ln(\exp(x)) = x \Leftrightarrow \ln(\exp(x)) = x \ln(e) \Leftrightarrow \ln(\exp(x)) = \ln(e^x) \Leftrightarrow \exp(x) = e^x$

**Exemple 9.1.**  $\ln(1) = 0 \Leftrightarrow \exp(0) = e^0 = 1$        $\ln(e) = 1 \Leftrightarrow \exp(1) = e^1 = e$ .

*Remarque.* On connaissait déjà  $e^5$  ou  $e^{-2}$  mais pas  $e^{4,3}$  ou  $e^{-1,2}$ .

- $e^{4,3}$  est le nombre dont le logarithme népérien vaut .....  $e^{4,3} = \dots\dots$
- $e^{-1,2}$  est le nombre dont le logarithme népérien vaut .....  $e^{-1,2} = \dots\dots$

## 9.2 Fonction exponentielle

### 9.2.1 Définition

**Définition 9.2.** La fonction exponentielle, notée  $\exp$ , est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto \exp(x) = e^x$ .

### 9.2.2 Signe

**Propriété 9.3.** Pour tout réel  $x$ ,  $\exp(x) = e^x > 0$  donc :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$e^x$	+	

### 9.2.3 Dérivée et sens de variation

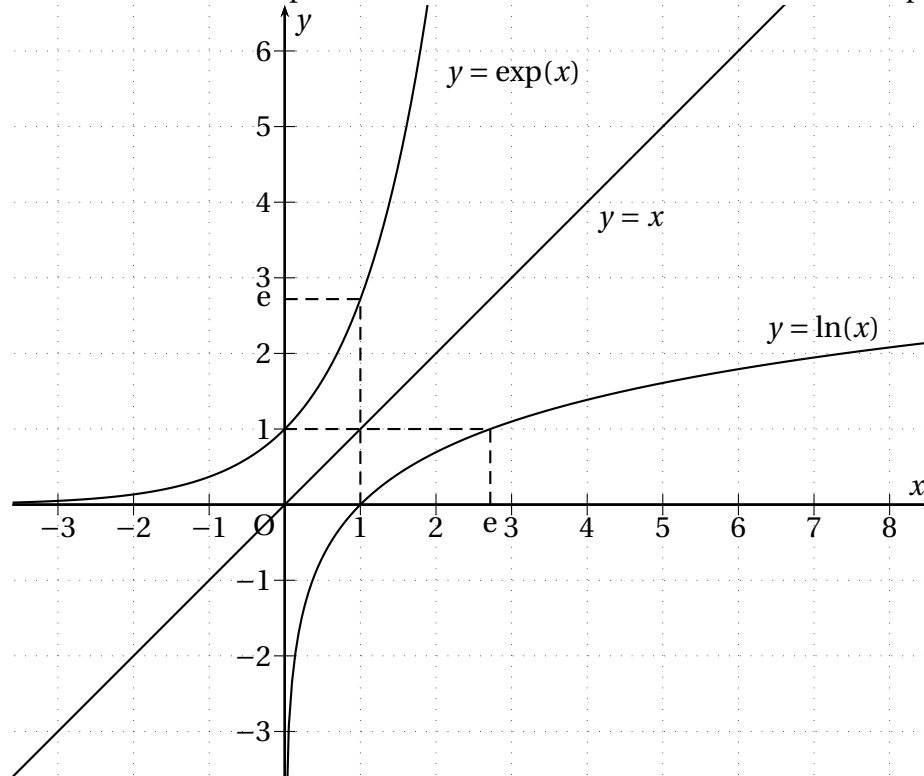
**Propriété 9.4.** La fonction  $\exp$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée est  $\exp(x)' = \exp(x)$  et est donc strictement positive. La fonction  $\exp$  est donc strictement croissante.

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

### 9.2.4 Représentation graphique

**Propriété 9.5.** Pour tout réel  $x$ ,  $\ln(\exp(x)) = \ln(e^x) = x$ .  
 Pour tout réel  $x > 0$ ,  $\exp(\ln(x)) = e^{\ln(x)} = x$ .

On dit que ces deux fonctions sont réciproques l'une de l'autre. Dans un repère orthonormé, les courbes représentant la fonction logarithme népérien et la fonction exponentielle sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$  comme on peut le voir sur la figure 9.1 page suivante

FIGURE 9.1: Courbes représentatives des fonctions  $x \mapsto \ln(x)$  et  $x \mapsto \exp(x)$ 

## 9.3 Propriétés algébriques

### 9.3.1 Relation fondamentale

**Propriété 9.6.** Pour tous réels  $a$  et  $b$   $\exp(a + b) = \exp(a) \times \exp(b) \Leftrightarrow e^{a+b} = e^a \times e^b$ .

L'exponentielle d'une somme est donc le produit des exponentielles.

### 9.3.2 Autres propriétés

Les propriétés algébriques suivantes sont aussi vérifiées :

**Propriété 9.7.** Pour tous réels  $x$  et  $y$  on a :

- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $(e^x)^y = e^{x \times y}$

## 9.4 Équations et inéquations

**Propriété 9.8.** Pour tous réels  $x$  et  $a$  :

- $e^x = e^a \Leftrightarrow x = a$
- $e^x < e^a \Leftrightarrow x < a$

## 9.5 Exponentielle de base $q$

**Définition 9.3.** Soit  $q$  un réel strictement positif.

On appelle *fonction exponentielle de base  $q$* , la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $x \mapsto q^x$

**Propriété 9.9.** Pour tous réels  $q$  et  $p$  strictement positifs et pour tous réels  $x$  et  $y$ , on a :

- $q^{x+y} = q^x \times q^y$
- $q^{x-y} = \frac{q^x}{q^y}$
- $(q^x)^y = q^{xy}$
- $q^{-x} = \frac{1}{q^x}$
- $q^x p^x = (qp)^x$

**Propriété 9.10.** Soit  $q$  un réel strictement positif.

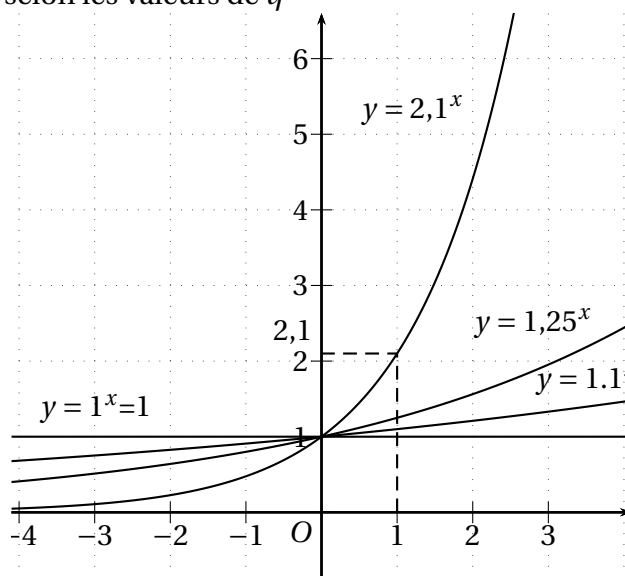
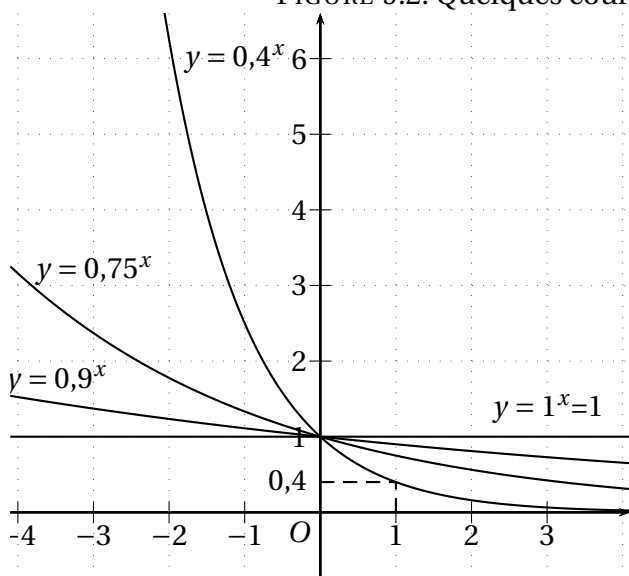
- Si  $0 < q < 1$  alors la fonction  $x \mapsto q^x$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$
- Si  $q = 1$  alors la fonction  $x \mapsto 1^x = 1$  est constante sur  $\mathbb{R}$
- Si  $q > 1$  alors la fonction  $x \mapsto q^x$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

Trois types de courbes, donc, selon les valeurs de  $q$ . Plusieurs exemples sont donnés sur la figure de la présente page.

On remarquera que, pour tout réel  $q$  ( $q > 0$ ) :

- $q^0 = 1$  et donc toutes les courbes passent par le point  $(0; 1)$ ;
- $q^1 = q$  et donc toutes les courbes passent par le point  $(1; q)$ .

FIGURE 9.2: Quelques courbes selon les valeurs de  $q$



## 9.6 Exercices

### EXERCICE 9.1.

Exprimer en fonction du nombre  $e$  chacun des nombres suivants :

- $A = \exp(-2)$
- $B = \exp(0,8) \times \exp(1) \times \exp(1,2)$
- $C = \frac{\exp(1,23)}{\exp(0,23)}$

### EXERCICE 9.2.

Simplifier chacune des expressions :

- $A = \frac{e^{1,5}}{e}$
- $B = (e^{0,5})^4 \times e^{-1}$
- $D = e \times e^2$
- $C = (e^x \times e^{-x})^2$
- $E = (e^3)^4 \times \frac{e^{-2}}{e^5}$

### EXERCICE 9.3.

Simplifier les expressions suivantes :

- $A = \frac{e^{2x}}{e^x}$
- $B = (e^x + 1)(e^x - 1)$
- $C = (e^{x+1})(e^{x-1})$

### EXERCICE 9.4.

Factoriser en mettant  $e^x$  en facteur :

- $A = 2xe^x - x^2e^x$
- $B = e^x - 4x^2e^x$
- $C = x^2e^x - 2xe^x + 3e^x$
- $D = 3x^2e^x + xe^x + e^x$

### EXERCICE 9.5.

Dresser le tableau de signe des expressions suivantes.

- $A(x) = (x - 2)e^x$
- $B(x) = \frac{-0,5x+3}{e^x}$
- $C(x) = \frac{1-e^x}{1+e^x}$

### EXERCICE 9.6.

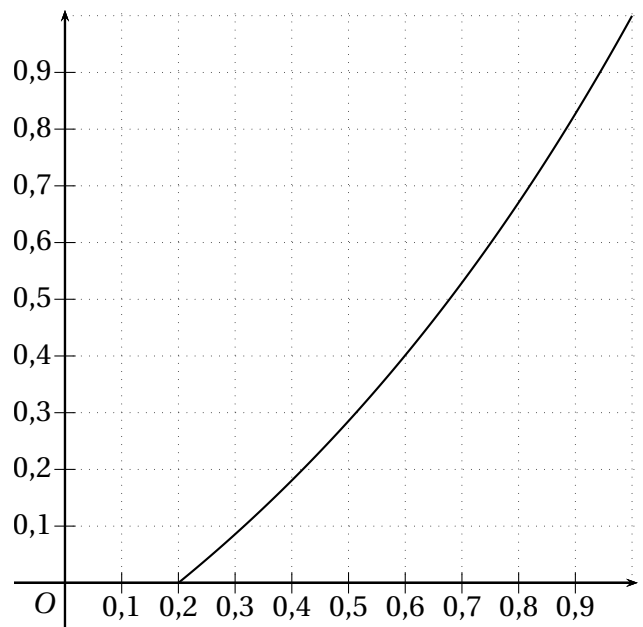
Dans un pays, 20 % des ménages n'ont pas de véhicule et la répartition du parc motorisé est donnée par la fonction  $f$  telle que :

$$f(x) = 0,668e^x - 0,816 \text{ pour } 0,2 \leq x \leq 1$$

où  $f(x)$  est la proportion du parc motorisé détenue par la proportion  $x$  des ménages du pays.

On donne ci-contre la représentation graphique de  $f$ , appelée courbe de LORENTZ.

1. Calculer  $f(0,5)$  et interpréter ce résultat.
2. (a) Déterminer graphiquement la proportion des ménages du pays possédant 80 % du parc motorisé.  
(b) Retrouver ce résultat en résolvant une équation.



### EXERCICE 9.7.

Thomas a 13 ans et demi. Il dispose de 800 € d'économies.

Ses parents décident de placer cet argent sur un livret à intérêts composés au taux annuel de 4 %.

1. Calculer au centime d'euro près le capital dont il disposera au bout de trois ans, c'est-à-dire sa valeur acquise au bout de trois ans.

2. On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; 18]$  par  $f(x) = 800 \times 1,04^x$ .

Le nombre  $f(x)$  représente la valeur acquise d'un capital de 800 € placé pendant une durée de  $x$  années au taux annuel de 4 %.

- Calculer la valeur acquise lorsque Thomas atteindra sa majorité, soit dans quatre ans et demi.
- Combien d'années Thomas devra-t-il patienter pour voir doubler son capital initial?

#### EXERCICE 9.8.

Une entreprise récolte et conditionne des fruits exotiques. On estime que la quantité demandée  $q$ , en tonne, en fonction du prix  $p$ , en euros par kg, est modélisée par la fonction  $f$  :

$$q = f(p) = 7,4 \times 0,6^p \text{ où } p \in [1; 4]$$

- Établir les variations de la fonction  $f$ . Interpréter le résultat.
- L'entreprise a deux tonnes de fruits à vendre.
  - À l'aide du tableau de variations de  $f$ , indiquer pourquoi l'équation  $f(p)$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $[1; 4]$ .
  - À l'aide du solveur graphique de la calculatrice, donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-2}$ .
  - En déduire le prix maximum d'un kg de fruits permettant d'écouter totalement la production.

#### EXERCICE 9.9.

Une production est fonction de l'investissement  $x$ , en milliers d'euros.

La quantité produite  $f(x)$ , en tonnes, est modélisée par la fonction  $f$  telle que  $f(x) = 10 \times 1,03^x - 14$ .

La production n'est réelle qu'à partir d'un investissement  $x$  tel que  $f(x) > 0$ .

Combien est-il nécessaire d'investir (à 0,1 milliers d'euros près) pour produire?

#### EXERCICE 9.10 (D'après BTS 2014).

Une entreprise fabrique un certain type d'articles. Sa capacité maximale de production est 80 articles. Le tableau ci-dessous donne le coût total de production, en centaines d'euros, en fonction du nombre d'articles fabriqués par cette entreprise.

Nombre d'articles fabriqués $x$	10	20	30	50	70	80
Coût total de production $y$	2	3	5	8,5	18	38

- Donner le coefficient de corrélation linéaire  $r$  associé à cette série statistique à deux variables.
  - On estime que si  $r^2 < 0,9$ , un ajustement affine n'est pas pertinent. Est-ce le cas?
- On effectue le changement de variable  $z = \ln(y)$ .

- Compléter le tableau suivant. On arrondira les valeurs approchées à  $10^{-2}$ .

Nombre d'articles fabriqués $x$	10	20	30	50	70	80
$z = \ln(y)$						

- Déterminer, à l'aide de la calculatrice, une équation de la droite de régression de  $z$  en  $x$  obtenue par la méthode des moindres carrés sous la forme  $z = ax + b$  où les constantes  $a$  et  $b$  sont à arrondir à  $10^{-2}$ .
- En déduire que l'expression de  $y$  en fonction de  $x$  est  $y = 1,36e^{0,04x}$ .
- À l'aide de la question précédente, donner une estimation, à un euro près, du coût total de production de 60 articles.

## 9.7 Travaux dirigés

**EXERCICE 9.11** (Étude de coût dans une entreprise).

Dans une entreprise, on a relevé quelques valeurs de quatre coûts : le coût de  $x$  tonnes de matière première, le coût de stockage de  $x \text{ m}^3$  de paquets, le coût de  $x$  centaines de pages de publicité et le coût de production de  $x$  kg de produit.

On cherche un modèle de fonction pour chacun de ces coûts.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Étude de coûts</b>								
2	<b>Valeurs</b>	<b>Matière première</b>		<b>Stockage de paquets</b>		<b>Pages de publicité</b>		<b>Production de produit</b>	
3		$x$ (en t)	$m(x)$	$x$ (en $\text{m}^3$ )	$s(x)$	$x$ (par 100)	$p(x)$	$x$ (en kg)	$q(x)$
4		1	5	1	6	1	0	1	2.718
5		2	7	2	11	2	0,693	2	7.389
6		3	9	3	18	3	1,099	3	20.085
7		4	11	4	27	4	1,386	4	54.598
8		5	13	5	38	5	1,609	5	148,41
9		6	15	6	51	6	1,792	6	403,43
10									
11	<b>Étude de coûts</b>								
12	<b>Valeurs</b>	<b>Matière première</b>		<b>Stockage de paquets</b>		<b>Pages de publicité</b>		<b>Production de produit</b>	
13		V. abs.	V. rel.	V. abs.	V. rel.	V. abs.	V. rel.	V. abs.	V. rel.
14	de 1 à 2								
15	de 2 à 3								
16	de 3 à 4								
17	de 4 à 5								
18	de 5 à 6								

- Pour chacun de ces coûts, calculer la variation absolue et la variation relative entre deux valeurs entières consécutives indiquées.
- Parmi les fonctions de référence, indiquer la fonction  $f$  telle que :
  - la variation absolue est constante
  - la variation relative est constante
  - $f(2) + f(3) = f(6)$
  - $f(2) \times f(3) = f(5)$
- À l'aide du tableau de valeurs et de la question précédente, indiquer le modèle de fonction de référence correspondant à chacun des coûts.
  - Représenter pour chaque coût le nuage de points de la série.
  - À l'aide d'une courbe de tendance, donner l'expression de chaque coût en fonction de  $x$