

## Fonctions exponentielles - Fonctions logarithmes

### 1 Fonctions exponentielles

**Définition 1.** Soit  $a$  un réel strictement positif, on appelle fonction exponentielle de base  $a$ , la fonction  $\exp_a$  définie par  $\exp_a(x) = e^{x \ln a}$ .

- (a) Montrer que  $\exp_e = \exp$  et que  $\exp_a(x + y) = \exp_a(x) \exp_a(y)$  pour  $x$  et  $y$  réels.  
(b) Montrer que  $\exp_a(n) = a^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ , en déduire une autre notation possible pour  $\exp_a(x)$ .  
(c) Montrer que la fonction  $\exp_a$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $\exp'_a$ .  
(d) En déduire les variations de la fonction  $\exp_a$  suivant les valeurs de  $a$ .
- (a) Montrer que l'équation  $x^n = y_0$  admet une unique solution positive  $x_0$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $y_0 \geq 0$ .  
(b) Montrer que si  $y_0 > 0$  alors  $x_0 = y_0^{\frac{1}{n}}$ .

### 2 Fonctions logarithmes

**Définition 2.** Soit  $a$  un réel strictement positif différent de 1, on appelle fonction logarithme de base  $a$ , la fonction  $\log_a$  définie par  $\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$ .

- Montrer que  $\log_e = \ln$  et que  $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$  pour  $x$  et  $y$  réels et strictement positifs.
- (a) Montrer que l'équation  $a^x = y_0$  admet une unique solution  $x_0$  pour  $y_0$  strictement positif et  $a$  strictement positif différent de 1.  
(b) Montrer que  $x_0 = \log_a(y_0)$ .