

1 Fonctions

1.1 Fonction polynomiale

Soit $P(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$. Soit $\Delta = b^2 - 4ac$ le **discriminant**.

Racines

- Si $\Delta > 0$, l'équation $P(x) = 0$ a deux solutions réelles :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- Si $\Delta = 0$, l'équation $P(x) = 0$ a une solution double :

$$x_0 = \frac{-b}{2a}$$

- Si $\Delta < 0$, l'équation $P(x) = 0$ n'a pas de solution réelle.

Factorisation

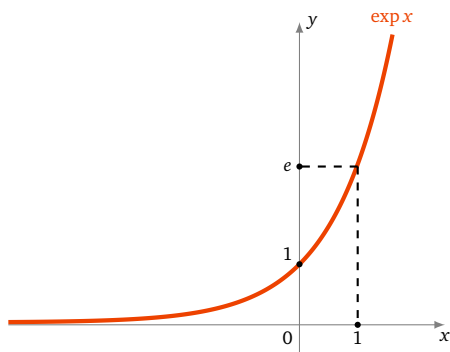
- Si $\Delta > 0$, $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$.
- Si $\Delta = 0$, $P(x) = a(x - x_0)^2$.

Signe

- Si $\Delta > 0$, $P(x)$ est du signe de a à l'extérieur des racines (c'est-à-dire sur $]-\infty, x_1] \cup [x_2, +\infty[$).
- Si $\Delta = 0$ ou $\Delta < 0$, $P(x)$ est du signe de a sur \mathbb{R} .

1.2 Exponentielle

La fonction **exponentielle** : $\exp : \mathbb{R} \rightarrow]0, +\infty[$. Pour $x \in \mathbb{R}$ on note aussi e^x pour $\exp x$.



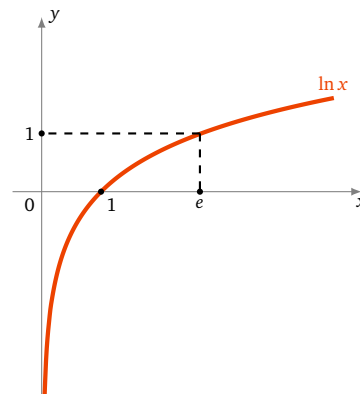
La fonction exponentielle vérifie les propriétés suivantes :

- $\exp(a + b) = \exp(a) \times \exp(b)$
- $\exp(nx) = (\exp x)^n$

- $\exp : \mathbb{R} \rightarrow]0, +\infty[$ est une fonction continue, strictement croissante,
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp x = 0$,
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp x = +\infty$,
- $\exp(1) = e \simeq 2,718\dots$

1.3 Logarithme

Le **logarithme népérien** $\ln :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$.



- $\ln(a \times b) = \ln a + \ln b$ (pour tout $a, b > 0$),
- $\ln(\frac{1}{a}) = -\ln a$,
- $\ln(a^n) = n \ln a$, (pour tout $n \in \mathbb{N}$),
- \ln est une fonction continue, strictement croissante,
- $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ pour tout $x > 0$,
- $\ln(1) = 0$, $\ln(e) = 1$,
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$,
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.

Lien logarithme/exponentielle :

$$\exp(\ln x) = x \text{ pour tout } x > 0$$

$$\ln(\exp x) = x \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}$$

Pour $x \in \mathbb{R}$ et $y > 0$:

$$y = \exp(x) \iff x = \ln(y)$$