

Mathématiques

Formulaire d'algèbre

Ce formulaire regroupe les règles de calcul qu'un élève doit connaître à l'entrée en Seconde.
Chaque règle est repérée par un code que l'on retrouve dans le corrigé.
En effet, chaque étape d'un calcul doit pouvoir être justifiée par l'emploi d'une règle.

Convention d'écriture des résultats

En général, tout résultat numérique doit satisfaire aux conditions suivantes :

- chaque fraction doit être mise sous forme irréductible
- dans l'écriture de $\sqrt{a}$, a est un entier naturel, le plus petit possible
- on évite de laisser une racine carrée au dénominateur d'un quotient

Mathématiques

Formulaire d'algèbre

a, b, c et d sont des nombres réels quelconques, non nuls quand ils apparaissent au dénominateur.
 n et p sont des nombres entiers relatifs quelconques.

1. Egalités

$$(E1) \quad a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$$

$$(E2) \quad \text{si } c \neq 0, \quad a = b \Leftrightarrow ac = bc$$

$$(E3) \quad \text{si } a \geq 0, \text{ et } a = \sqrt{b} \text{ alors } b = a^2$$

$$(E3\text{bis}) \text{ si } a < 0, \quad a = \sqrt{b} \text{ est impossible car par définition } \forall x \in \mathbb{R}, \sqrt{x} \geq 0$$

$$(E4) \quad \text{si } a \geq 0, \quad b^2 = a \Leftrightarrow b = -\sqrt{a} \text{ ou } b = \sqrt{a}$$

$$(E4\text{bis}) \text{ si } a < 0, \quad b^2 = a \text{ est impossible dans } \mathbb{R}$$

2. Opposés

$$(O1) \quad -(-a) = a$$

$$(O2) \quad -ab = (-a)b = a(-b)$$

$$(O3) \quad -(a+b) = -a-b$$

$$(O4) \quad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$

$$(O5) \quad -\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$$

$$(O6) \quad (-a)(-b) = ab$$

3. Signes et ordre

$$(S1) \quad a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

$$(S1 \text{ bis}) \quad a < b \Rightarrow a - c < b - c$$

$$(S2) \quad a < b \text{ et } c > 0 \Rightarrow ac < bc$$

$$(S3) \quad a < b \text{ et } c < 0 \Rightarrow ac > bc$$

$$(S4) \quad 0 < a < b \Rightarrow 0 < a^2 < b^2$$

$$(S5) \quad 0 < a < b \Rightarrow 0 < \sqrt{a} < \sqrt{b}$$

$$(S6) \quad 0 < a < b \Rightarrow 0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$$

$$(S7) \quad a < b < 0 \Rightarrow 0 < b^2 < a^2$$

$$(S8) \quad a < b < 0 \Rightarrow \frac{1}{b} < \frac{1}{a} < 0$$

Mathématiques

Formulaire d'algèbre

4. Développements et factorisations

$$(D1) \quad a(b + c) = ab + ac$$

$$(D2) \quad (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(D3) \quad (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(D4) \quad (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

$$(D5) \quad (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(D6) \quad (a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

5. Quotients

$$(Q1) \quad \frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$$

$$(Q2) \quad a \times \frac{b}{c} = \frac{ab}{c}$$

$$(Q3) \quad \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$(Q4) \quad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

$$(Q5) \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$(Q6) \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$$

$$(Q7) \quad \frac{1}{\frac{a}{b}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$$

$$\text{L'inverse de } \frac{a}{b} \text{ est } \frac{b}{a}$$

6. Racines carrées

$$(R1) \quad \sqrt{a^2} = |a|$$

$$(R2) \quad \text{si } a > 0, a = (\sqrt{a})^2$$

$$(R3) \quad \text{si } a \geq 0, \text{ et } b \geq 0 \quad \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

$$(R4) \quad \text{si } a \geq 0, \text{ et } b > 0 \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

Mathématiques

Formulaire d'algèbre

7. Puissances

a et b sont des nombres réels non nuls

$$(P1) \quad a^0 = 1 \qquad (P2) \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (\text{en particulier } a^{-1} = \frac{1}{a})$$

$$(P3) \quad a^1 = a \qquad (P4) \quad a^n \times a^p = a^{n+p} \qquad (P5) \quad \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$

$$(P6) \quad (a^n)^p = a^{np} \qquad (P7) \quad a^n \times b^n = (a \times b)^n \qquad (P8) \quad \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$