

ALGÈBRE

Earl W. Swokowski
Jeffery A. Cole

Neuvième édition

Ouvrage soutenu et recommandé par la CREME



Commission romande d'évaluation
des moyens d'enseignement **CREME** →



Table des matières

Préface 7

Avant-propos 9

Chapitre 1 Concepts fondamentaux de l'algèbre 17

1.1 Nombres réels 18

1.2 Puissances et racines 31

1.3 Expressions algébriques 43

1.4 Expressions fractionnaires 56

Chapitre 1 Exercices de révision 65

Chapitre 1 Exercices de réflexion 67

Chapitre 2 Equations et inéquations 69

2.1 Equations 70

2.2 Applications 78

2.3 Equations du deuxième degré 90

2.4 Nombres complexes 102

2.5 Autres types d'équations 108

2.6 Inéquations 117

2.7 Compléments sur les inéquations 126

Chapitre 2 Exercices de révision 133

Chapitre 2 Exercices de réflexion 136

Chapitre 3	Fonctions et graphiques	139
	3.1 Systèmes de coordonnées rectangulaires	140
	3.2 Représentations graphiques d'équations	147
	3.3 Droites	160
	3.4 Définition d'une fonction	177
	3.5 Représentations graphiques de fonctions	192
	3.6 Fonctions du deuxième degré	205
	3.7 Opérations sur les fonctions	219
	3.8 Fonctions réciproques	229
	3.9 Variation	239
	Chapitre 3 Exercices de révision	245
	Chapitre 3 Exercices de réflexion	250
Chapitre 4	Fonctions polynomiales et rationnelles	253
	4.1 Fonctions polynomiales de degré supérieur à 2	254
	4.2 Propriétés de la division	262
	4.3 Zéros de polynômes	270
	4.4 Zéros complexes et rationnels des polynômes	283
	4.5 Fonctions rationnelles	291
	Chapitre 4 Exercices de révision	306
	Chapitre 4 Exercices de réflexion	308
Chapitre 5	Fonctions exponentielles et fonctions logarithmiques	309
	5.1 Fonctions exponentielles	310
	5.2 La fonction exponentielle naturelle	321
	5.3 Fonctions logarithmiques	331
	5.4 Propriétés des logarithmes	346
	5.5 Equations exponentielles et logarithmiques	354
	Chapitre 5 Exercices de révision	364
	Chapitre 5 Exercices de réflexion	366

Chapitre 6	Systèmes d'équations et d'inéquations	369
	6.1 Systèmes d'équations	370
	6.2 Systèmes d'équations linéaires à deux inconnues	379
	6.3 Systèmes d'équations linéaires à plus de deux inconnues	387
	6.4 Fractions partielles	402
	6.5 Systèmes d'inéquations	408
	6.6 Programmation linéaire	415
	6.7 L'algèbre des matrices	424
	6.8 L'inverse d'une matrice	433
	6.9 Déterminants	439
	6.10 Propriétés des déterminants	446
	Chapitre 6 Exercices de révision	454
	Chapitre 6 Exercices de réflexion	457
Chapitre 7	Suites, séries et probabilités	459
	7.1 Suites illimitées et notation d'une somme	460
	7.2 Progressions arithmétiques	469
	7.3 Progressions géométriques	476
	7.4 Induction mathématique	485
	7.5 Théorème du binôme	491
	7.6 Permutations	500
	7.7 Permutations et combinaisons simples	507
	7.8 Probabilités	514
	Chapitre 7 Exercices de révision	526
	Chapitre 7 Exercices de réflexion	529

Annexes

I	Fonctions usuelles et leurs représentations graphiques	530
II	Résumé des transformations graphiques	532
III	Algèbre	534
IV	Éléments de théorie des ensembles et de logique	536

Réponses à une sélection d'exercices	544
---	------------

Index des applications	599
-------------------------------	------------

Index	603
--------------	------------

Avant-propos

Adaptation française de la neuvième édition de *Algebra and Trigonometry with Analytic Geometry*, Earl W. Swokowski et Jeffery A. Cole.

Ce livre propose les fondements mathématiques de l'algèbre nécessaires à l'étudiant qui entend poursuivre sa formation au niveau du calcul différentiel et intégral dans les universités, les écoles d'ingénieurs ou toute autre haute école spécialisée.

La caractéristique principale de cet ouvrage est un excellent bagage théorique associé à des applications pratiques dans les domaines des sciences, de l'ingénierie et de divers autres domaines de la vie courante.

L'un des buts principaux des auteurs est d'accroître la clarté des explications dans les démonstrations, afin de permettre à l'étudiant de comprendre plus aisément les concepts présentés, tout en respectant l'orthodoxie mathématique, qui est le fondement même du succès de ce livre. Pour ce faire, des commentaires présentés par étapes sont inclus dans les solutions des exemples.

Tout au long du texte, la calculatrice graphique joue le rôle d'outil pédagogique, et son utilisation se révèle toujours adaptée à la matière traitée. De nombreux exercices, en relation avec tous les domaines de l'activité humaine, exigent de l'étudiant qu'il estime ou calcule une valeur approchée, interprète un résultat, rédige un résumé, crée un modèle, ou encore qu'il étudie en détail ou généralise un problème; toutes choses qui, à notre époque, doivent faire partie du cursus de l'apprenant, en particulier pour les branches scientifiques.

L'enchaînement des sujets traités au sein de cette neuvième édition résulte des suggestions faites par de nombreux enseignants et utilisateurs des éditions précédentes. Ci-dessous, une liste résumée des points forts et des caractéristiques générales du texte suit la présentation des sept chapitres composant l'ouvrage.

- Chapitre 1** **Concepts fondamentaux de l'algèbre** Les propriétés de base de l'ensemble des nombres réels sont présentées de manière à asseoir la notion de nombre et donner ainsi du sens à l'utilisation de l'algèbre, illustrée par de nombreuses formules utilisées en sciences et dans l'industrie. Exemples et exercices mettent en évidence l'importance que revêtent les techniques algébriques telles que la factorisation, notamment dans les opérations avec les polynômes et les expressions fractionnaires.
- Chapitre 2** **Equations et inéquations** Différentes méthodes algébriques et numériques de résolution d'équations et d'inéquations de base (du 1^{er} et du 2^e degré, etc.) sont présentées par de nombreux exemples commentés et colorés. Ainsi, tout est mis en œuvre pour que la résolution de problèmes devienne le réel objectif de l'apprentissage des différentes techniques de résolution d'équations et d'inéquations. Parce qu'ils permettent de résoudre des équations n'ayant pas de solution dans \mathbb{R} , les nombres complexes sont également présentés dans ce chapitre.
- Chapitre 3** **Fonctions et représentations graphiques** Les notions de fonction, fonction réciproque, opérations sur les fonctions ainsi que les propriétés des fonctions affines et quadratiques sont étudiées algébriquement et graphiquement à l'aide de symétries,

de déplacements horizontaux et verticaux. L'utilisation de ces techniques et le recours à la calculatrice graphique permettent à l'étudiant de développer une véritable compréhension de ces thèmes. De nombreux exercices sont prévus au moyen de la calculatrice comme outil pédagogique dans l'étude de fonctions ou l'estimation du point de concours de deux droites par exemple.

Chapitre 4 Fonctions polynomiales et rationnelles L'étude de fonctions de degré supérieur à 2 est réalisée par voie graphique et algébrique, notamment au moyen de la division polynomiale qui permet de définir les zéros du polynôme. Une attention particulière est portée à l'étude des fonctions rationnelles (asymptotes horizontale et verticale).

Chapitre 5 Fonctions exponentielles et logarithmiques Ce chapitre met bien en évidence le lien étroit existant entre la fonction exponentielle et la fonction logarithmique en tant que fonctions réciproques. Par de multiples exemples et exercices relevant des domaines les plus divers, tels que la biologie, la physique et la chimie, l'utilité de ces fonctions pour décrire la croissance ou la décroissance de certaines quantités dans la nature est montrée. Par ailleurs, les méthodes de résolution d'équations exponentielles et logarithmiques sont également abordées.

Chapitre 6 Systèmes d'équations et d'inéquations Les méthodes de résolution de systèmes d'équations sont présentées et développées. Il en va de même des systèmes d'inéquations et de programmation linéaire, sujets qui se révèlent être d'une très grande utilité dans les domaines de l'économie et des statistiques. Une introduction importante à l'algèbre des matrices et des déterminants complète ce chapitre riche également en exercices.

Chapitre 7 Suites, séries et probabilités Les suites numériques et géométriques, l'induction mathématique et le théorème du binôme sont notamment abordés par un exposé théorique concis et plusieurs exemples. Une introduction aux permutations et aux probabilités, dotée de quelques illustrations pertinentes, complète ce chapitre.

Annexes L'annexe I, « Représentations graphiques de fonctions de base et de courbes », est un résumé graphique des fonctions et courbes rencontrés couramment en algèbre.

L'annexe II, « Résumé de transformations de représentations graphiques », est un synopsis des transformations de base des représentations graphiques abordées dans le texte, telles que : translation, dilatation, compression et symétrie.

L'annexe III, « Algèbre et géométrie analytique », fournit quelques formules et relations en algèbre et en géométrie analytique.

L'annexe IV, « Eléments de théorie des ensembles et de logique », présente la définition des éléments de logique et de la théorie des ensembles, ainsi que des exercices sur ces deux sujets.

Caractéristiques

Illustrations De brèves démonstrations de l'utilisation des définitions, lois et théorèmes sont illustrées.

Figures Les figures facilitent l'accès à des résumés des propriétés, lois, graphiques, relations et définitions. Ces figures contiennent souvent des illustrations simples des concepts qui ont été présentés.

Exemples Munis de titres qui en facilitent la recherche, tous les exemples fournissent la résolution détaillée de problèmes semblables à ceux que l'on retrouve dans les séries d'exercices. De nombreux exemples contiennent des graphiques, des figures et des tableaux pour aider à comprendre les méthodes de résolution et les solutions.

Explications par étapes Pour aider à les suivre plus facilement, de nombreuses résolutions d'exemples contiennent des explications par étapes.

Exercices de réflexion Chaque chapitre se termine dorénavant par plusieurs exercices adaptés au travail en groupes. Ces exercices sont d'une difficulté croissante et portent tant sur des aspects théoriques que pratiques.

Corrigés Les solutions de quelques exemples sont corrigées de manière explicite, afin de rappeler aux étudiants qu'ils doivent vérifier si les solutions trouvées satisfont aux conditions du problème.

De nombreux exemples contiennent des graphiques, des figures ou des tableaux pour mieux comprendre les méthodes de résolution et les solutions.

254 4 Fonctions polynomiales et rationnelles

4.1 Fonctions polynomiales de degré supérieur à 2

Si f est une fonction polynomiale à coefficients réels de degré n , alors

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

avec $a_n \neq 0$. Les cas particuliers énumérés dans le tableau suivant ont été étudiés au chapitre 3.

Degré de f	Forme de $f(x)$	Représentation graphique de f
0	$f(x) = a_0$	Une droite horizontale coupant 0y en $(0, a_0)$
1	$f(x) = a_1 x + a_0$	Une droite de pente a_1 coupant 0y en $(0, a_0)$
2	$f(x) = a_2 x^2 + a_1 x + a_0$	Une parabole d'axe vertical

Dans cette section, nous étudierons les représentations graphiques des fonctions polynomiales de degré supérieur à 2. Toutes les fonctions polynomiales sont des **fonctions continues**, c'est-à-dire que leurs graphiques peuvent être tracés « sans lever le crayon ».

Si f est de degré n et que tous les coefficients sont nuls sauf a_n , alors

$$f(x) = ax^n \quad \text{pour tout } a = a_n \neq 0$$

Dans ce cas, si $n = 1$, le graphique de f est une droite passant par l'origine. Si $n = 2$, le graphique est une parabole dont le sommet est à l'origine. Deux illustrations du cas $n = 3$ (fonctions polynomiales du troisième degré) sont données dans l'exemple suivant.

EXEMPLE 1 Représentation graphique de $y = ax^3$

Représenter le graphique de f si

(a) $f(x) = \frac{1}{3}x^3$ (b) $f(x) = -\frac{1}{3}x^3$

Solution

(a) Le tableau suivant donne plusieurs points du graphique de $y = \frac{1}{3}x^3$.

x	0	$\frac{1}{3}$	1	$\frac{8}{27}$	2	$\frac{8}{9}$
y	0	$\frac{1}{27} \approx 0,037$	$\frac{1}{3} \approx 0,333$	$\frac{8}{27} \approx 0,296$	$\frac{8}{9} \approx 0,889$	$\frac{8}{9} \approx 0,889$

Puisque f est une fonction impaire, le graphique de f est symétrique par rapport à l'origine, et donc des points comme $(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{27})$ et $(-1, -\frac{8}{27})$ sont aussi sur le graphique. Le graphique est représenté à la figure 1.

(b) Si $y = -\frac{1}{3}x^3$, le graphique peut être obtenu à partir de celui de la partie (a) en multipliant toutes les ordonnées par -1 (c'est-à-dire en faisant la symétrie du graphique de la partie (a) par rapport à l'axe des x). Cela nous donne la représentation de la figure 2.

288 4 Fonctions polynomiales et rationnelles

Par conséquent, $-\frac{1}{3}$ est aussi un zéro.

En prenant les coefficients du quotient, nous savons que les derniers zéros sont les solutions de $3x^2 + 6x - 6 = 0$. En divisant les deux membres par 3, nous obtenons l'équation équivalente $x^2 + 2x - 2 = 0$. Par la formule de résolution de l'équation du deuxième degré, cette équation a pour solutions

$$\frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)} = \frac{-2 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -1 \pm \sqrt{3}$$

Le polynôme donné a donc deux racines rationnelles, -2 et $-\frac{1}{3}$, et deux racines irrationnelles, $-1 + \sqrt{3} \approx 0,732$ et $-1 - \sqrt{3} \approx -2,732$.

EXEMPLE 5 Solutions rationnelles d'une équation

Déterminer toutes les solutions rationnelles de l'équation

$$3x^4 + 14x^3 + 14x^2 - 8x - 8 = 0$$

Solution En attribuant le polynôme indiqué à Y_1 et en choisissant la fenêtre $[-7,5; 7,5]$ sur $[-5; 5]$, nous obtenons un affichage semblable à la figure 20. Le graphique indique que -2 est une solution et qu'il y a une solution dans chacun des intervalles $]-3; -2[$, $]-1; 0[$ et $]0; 1[$. D'après l'exemple 4, nous savons que les zéros rationnels possibles sont

$$\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \pm \frac{4}{3}, \pm \frac{8}{3}$$

En conclusion, les seules possibilités sont $-\frac{1}{3}$ dans $]-3; -2[$, $-\frac{2}{3}$ dans $]-1; 0[$, et $\frac{2}{3}$ dans $]0; 1[$. Ainsi, en regardant le graphique, nous avons réduit les possibilités pour les zéros de seize à trois. La division peut maintenant être utilisée pour montrer que les seules solutions rationnelles sont -2 et $-\frac{1}{3}$.

EXEMPLE 6 Rayon d'un silo à grains

Un silo à grains a la forme d'un cylindre circulaire droit surmonté d'un hémisphère. Si la hauteur totale de la construction est 30 m, calculer le rayon du cylindre si le volume total est 1008 π m³.

Solution Soit x le rayon du cylindre, comme le montre la figure 21. Le volume du cylindre vaut $\pi r^2 h = \pi x^2(30 - x)$ et le volume de l'hémisphère vaut $\frac{2}{3}\pi r^3 = \frac{2}{3}\pi x^3$; nous résolvons alors par rapport à x :

$$\begin{aligned} \pi x^2(30 - x) + \frac{2}{3}\pi x^3 &= 1008\pi && \text{volume total} = 1008\pi \\ 3x^2(30 - x) + 2x^3 &= 3024 && \text{multiplier par } \frac{3}{\pi} \\ 90x^2 - x^3 &= 3024 && \text{réduire} \\ x^3 - 90x^2 + 3024 &= 0 && \text{équation équivalente} \end{aligned}$$

Puisque le coefficient dominant du polynôme du membre de gauche de la dernière équation est 1, une racine rationnelle est de la forme $c/1 = c$, où c est un

Des exemples nécessitant l'utilisation d'une calculatrice graphique sont inclus dans le texte aux endroits appropriés. Ces exemples sont repérés par une icône et illustrés avec une figure reproduisant l'écran d'une calculatrice graphique.

Des exemples, bien structurés et classés par ordre croissant de difficulté, sont libellés de manière à faciliter leur recherche.

1.2 Puissances et racines 37

Les radicaux dans les règles 1 et 2 ne contiennent que des produits et des quotients. Il faut être particulièrement attentif si des sommes ou des différences apparaissent sous la racine. Le tableau suivant signale deux fautes souvent rencontrées.

Si $a \neq 0$ et $b \neq 0$	Illustration
(1) $\sqrt{a^2 + b^2} \neq a + b$	$\sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \neq 3 + 4 = 7$
(2) $\sqrt{a + b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$	$\sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} \neq \sqrt{4} + \sqrt{9} = 5$

Si c est un nombre réel et c^n apparaît sous la racine comme un facteur à la puissance n , nous pouvons sortir c de sous la racine en tenant compte du signe de c . Par exemple, si $c > 0$ ou si $c < 0$ et n est impair, alors

$$\sqrt[n]{c^n d} = \sqrt[n]{c^n} \sqrt[n]{d} = c \sqrt[n]{d}$$

pour autant que $\sqrt[n]{d}$ existe. Si $c < 0$ et n est pair, alors

$$\sqrt[n]{c^n d} = \sqrt[n]{c^n} \sqrt[n]{d} = |c| \sqrt[n]{d}$$

pour autant que $\sqrt[n]{d}$ existe.

ILLUSTRATION

Extraction des puissances n -ièmes de $\sqrt[n]{}$

- $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x^{m/n}} = \sqrt[n]{x^m} \sqrt[n]{x^{m/n}}$
- $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x^{m/n}} = \sqrt[n]{(x^{m/n})^n} = \sqrt[n]{x^m} \sqrt[n]{x^{m/n}}$
- $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x^{m/n}} = |x| \sqrt[n]{x^{m/n}}$
- $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{(x^{m/n})^n} = |x| \sqrt[n]{x^{m/n}}$

Note: Dans ce chapitre, pour éviter d'avoir à tenir compte de valeurs absolues dans les exemples et les exercices contenant des racines, nous supposons que toutes les lettres — a, b, c, d, x, y, \dots — qui apparaissent sous la racine représentent des nombres positifs réels, sauf indication contraire.

Comme indiqué dans l'illustration précédente et dans les exemples suivants, si l'indice d'une racine est n , nous transformons le radicande, pour isoler un facteur de la forme p^n , où p peut se composer de plusieurs lettres. Nous enlevons alors $\sqrt[n]{p^n}$ de la racine comme indiqué précédemment. Ainsi, dans l'exemple 3(b), l'indice de la racine est 3 et nous ordonnons le radicande en cubes (puissance 3), et nous obtenons un facteur p^3 , avec $p = 2xy^2z$. Dans la partie (c), l'indice de la racine est 2 et nous ordonnons les termes du radicande en carrés, obtenant un facteur p^2 , avec $p = 3x^2b^2$.

Simplifier une racine signifie extraire des facteurs jusqu'à ce qu'il n'y ait plus, dans le radicande, d'expressions ayant un exposant plus grand ou égal à l'indice, et que l'indice soit aussi petit que possible.

Des avertissements sont insérés dans le texte afin d'attirer l'attention sur les erreurs courantes.

Des illustrations donnent de brèves démonstrations de l'utilisation de définitions, de lois ou de théorèmes.

Les séries d'exercices commencent par des exercices de drill, puis évoluent vers des problèmes plus difficiles, incluant des cas pratiques destinés à montrer comment les méthodes mathématiques sont appliquées dans des situations de la vie courante.

Des exercices nécessitant le recours à une calculatrice graphique, indiqués par un **C**, sont inclus dans de nombreuses sections.

218 3 Fonctions et graphiques

(a) Reporter les moyennes mensuelles des précipitations dans un plan de coordonnées.

(b) Trouver une fonction du deuxième degré de la forme $f(x) = a(x - h)^2 + k$ qui modélise au mieux les données. Représenter f et les données dans le même plan de coordonnées.

(c) Utiliser f pour évaluer la moyenne des chutes de pluie en avril. Comparer le résultat avec la valeur réelle qui est 2,4 cm.

C 60 Meurtres à main armée Le nombre annuel de meurtres à main armée (en milliers) de 1982 à 1993 est donné dans le tableau.

Année	Meurtres
1982	8,3
1983	8,0
1984	7,6
1985	7,9
1986	8,3
1987	8,0
1988	8,3
1989	9,2
1990	10,0
1991	11,6
1992	12,5
1993	13,3

(a) Reporter les données. Examiner les tendances globales de ces données.

(b) Trouver une fonction du deuxième degré de la forme $f(x) = a(x - h)^2 + k$ qui modélise au mieux les données.

(c) Représenter dans le même système d'axes f et les données.

C 61 Courbes de raccordement convexes Les ingénieurs qui font les plans des autoroutes doivent tenir compte des caractéristiques du terrain de façon à garantir aux conducteurs une visibilité parfaite. Pour le passage des collines, on utilise des courbes de raccordement convexes. Ces courbes changent la pente de la route. Dans ce but, les ingénieurs emploient une parabole, le sommet étant au haut de la colline. Deux routes de pentes différentes doivent être reliées par une courbe parabolique. L'auto-route passe par les points $A(-800; -48)$, $B(-500; 0)$, $C(0; 40)$, $D(500; 0)$ et $E(800; -48)$ comme le montre la figure. La route est droite entre A et B , parabolique entre B et D et droite entre D et E .

Exercice 61

(a) Déterminer une fonction f définie par morceaux qui décrit la route entre les points A et E .

(b) Représenter f dans une fenêtre de $[-800; 800]$ sur $[-100; 200]$.

C 62 Courbes de raccordement concaves So reporter à l'exercice 61. Pour le passage des vallonnements, on utilise des courbes de raccordement concaves. On emploie aussi des paraboles comme modèles pour ces courbes. On veut relier deux tronçons de route se rejoignant dans une dénivelée. La route passe par les points $A(-500; 243)$, $B(0; 110)$, $C(750; 10)$, $D(1500; 110)$ et $E(2300; 243)$, comme le montre la figure. La route est droite entre A et B , parabolique entre B et D , et droite entre D et E .

Exercice 62

(a) Déterminer une fonction f définie par morceaux qui décrit la route entre les points A et E .

(b) Représenter f dans une fenêtre de $[-500; 2000]$ sur $[0; 800]$.

C 63 Trajectoire parabolique Dans des conditions idéales, un objet projeté du niveau du sol suit une trajectoire parabolique de la forme $f(x) = ax^2 + bx$, où a et b sont constants et x représente la distance horizontale parcourue par l'objet.

(a) Déterminer a et b pour qu'un objet atteigne une hauteur maximale de 100 m et parcoure une distance horizontale de 150 m avant de toucher le sol.

(b) Représenter $f(x) = ax^2 + bx$ dans une fenêtre de $[0; 180]$ sur $[0; 120]$.

(c) Représenter les fonctions $y = kax^2 + bx$, pour $k = 1, 1, 2$ et 4, dans la même fenêtre de $[0; 600]$ sur $[0; 400]$. Quelle est l'influence de la constante k sur la trajectoire de l'objet ?

Notation des inverses

Définition	Illustration
Si $a \neq 0$, alors $a^{-1} = \frac{1}{a}$	$2^{-1} = \frac{1}{2}$ $\left(\frac{3}{4}\right)^{-1} = \frac{1}{3/4} = \frac{4}{3}$

Notons que si $a \neq 0$, alors

$$a \cdot a^{-1} = a \left(\frac{1}{a}\right) = 1$$

Les opérations de **soustraction** ($-$) et de **division** (\div) sont définies comme suit.

Soustraction et division

Définition	Signification	Illustration
$a - b = a + (-b)$	Pour soustraire un nombre d'un autre, on ajoute son opposé.	$3 - 7 = 3 + (-7)$
$a \div b = a \cdot \left(\frac{1}{b}\right)$ $= a \cdot b^{-1}; b \neq 0$	Pour diviser un nombre par un nombre non nul, on le multiplie par son inverse.	$3 \div 7 = 3 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)$ $= 3 \cdot 7^{-1}$

Nous utilisons a/b ou $\frac{a}{b}$ pour $a \div b$ et disons que a/b est le **quotient de a par b** ou la **fraction a sur b** . Les nombres a et b sont respectivement le **numérateur** et le **dénominateur** de a/b . Puisque 0 n'a pas d'inverse pour la multiplication, a/b n'est pas défini si $b = 0$; ainsi, la division par zéro n'est pas définie. C'est pour cette raison que l'ensemble des nombres réels n'est pas stable par rapport à la division. Notons que

$$1 \div b = \frac{1}{b} = b^{-1} \quad \text{si} \quad b \neq 0$$

Les propriétés suivantes des quotients sont vraies, dans la mesure où les dénominateurs sont des nombres réels non nuls.