

Forme canonique

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 1.1



Développer et réduire les expressions suivantes.

a) $(2x + 3)^2$

d) $(-\sqrt{3}t - \sqrt{15})^2$

b) $(3y - 4)^2$

e) $\left(\frac{3}{2}z + 2\right)^2$

c) $(-u + \sqrt{7})^2$

f) $\left(\frac{2}{5}v - \frac{2}{3}\right)^2$

Calcul 1.2 — Quelques factorisations.



Factoriser les expressions suivantes.

a) $x^2 - 25$

d) $u^2 + 6u + 9$

b) $4t^2 - 9$

e) $9v^2 - 12v + 4$

c) $\frac{2}{9}y^2 - \frac{4}{5}$

f) $2z^2 + 10\sqrt{2}z + 25$..

Calcul 1.3 — Quelques équations.



Résoudre les équations suivantes.

On donnera dans chaque cas l'ensemble des solutions.

a) $x^2 = 0$

d) $(-\sqrt{3}y + \sqrt{6})^2 = 0$

b) $z^2 = 17$

e) $2u^2 - 10 = 0$

c) $(2t + 10)^2 = 0$

f) $-\frac{3}{4}v^2 + \frac{4}{15} = 0$

Polynômes I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 4.1

Calculer les expressions suivantes. On donnera le résultat sous forme de fraction irréductible.

a) $\frac{2}{3} - \frac{3}{2}$

d) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$

b) $\frac{7}{2} - \frac{8}{5} + \frac{1}{3}$

e) $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - 3 \times \frac{-2}{3} - \frac{16}{9}$

c) $2 \times \frac{5}{3} - \frac{1}{6} + \frac{8}{4}$

f) $\left(\frac{-1}{2}\right)^3 + \frac{2}{5} \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2$

Calcul 4.2

Résoudre les systèmes suivants.

a) $\begin{cases} a + 2b = 1 \\ 3a - b = 2 \end{cases}$

b) $\begin{cases} a - b + c = 6 \\ 3b + 2c = -5 \\ -3c = -6 \end{cases}$

Evaluation des polynômes

Calcul 4.3 — Une petite mise en jambes.

Dans les cas suivants, calculer $P(a)$.

a) $P = 3 + 9X - X^2 - 5X^4$ et $a = 2$

b) $P = 3X^5 - 4X^4 + 2X^2 - 3X + 2$ et $a = 1$

c) $P = 3X^5 - 4X^4 + 2X^2 - 3X + 2$ et $a = -1$

d) $P = 1 - 9X^2 + 10X$ et $a = -3$

e) $P = 4X - 2X^2 + 9 - X^3$ et $a = -4$

Dérivation III

Remarque

Dans cette fiche, on ne se préoccupera pas (sauf mention du contraire) des ensembles de définition des fonctions considérées.

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 8.1



Écrire sous la forme $ax + by + cz$, où a , b et c sont des réels.

a) $\frac{x - y + z}{3} + \frac{1}{4}x - 2y$

b) $\frac{1}{2}(x - 3y - z) - \frac{x - y - z}{4}$

c) $\frac{3x + 2y - z}{5} + \frac{x + y - 2z}{3}$

d) $x - \frac{x + y}{2} - \frac{1}{3}(y - x + z)$

Calcul 8.2



Développer et ordonner selon les puissances de x .

a) $(x - 1)(x + 1) + x(x - 2)(2x - 1)$

b) $\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{x + x^2}{2}$

c) $(x - 1)(x - 2)(x - 3) - x^3$

d) $x^2 - \left(2x - \frac{1}{4}\right)^2$

Généralités sur l'exponentielle II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 10.1 — Des factorisations.

Soit $x \in \mathbb{R}$. Factoriser les expressions suivantes.

a) $x^2 - 16$

d) $4x^2 - 1$

b) $x^2 + 6x + 9$

e) $(x + 3)^2 + 2x + 6$

c) $2x^2 - \frac{1}{2}$

f) $(3x - 2)^2 - 36$

Calcul 10.2 — Des fractions de fractions.

Mettre les nombres suivants sous forme de fraction irréductible.

a) $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{2}{7}}$

d) $\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{6}}$

b) $\frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3}}{\frac{3}{4} - \frac{1}{3}}$

e) $\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{5}}{1 + \frac{1}{3}}$

c) $\frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{5}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}}$

f) $\frac{\frac{1}{2} - 3}{\frac{1}{9} + 1}$

Fractions

Prérequis

Règles de calcul sur les fractions.

Mettre au même dénominateur, non négociable

Calcul 1.1 — Simplification de fractions.



a) $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

c) (Résistance équivalente) $\frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}$

b) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

d) $x + \frac{1}{x^2 + 1}$

Calculs dans l'ensemble des rationnels

Calcul 1.2 — Simplification de fractions.

Simplifier les fractions suivantes (la lettre k désigne un entier naturel non nul).

a) $\frac{32}{40}$

c) $\frac{27^{-1} \times 4^2}{3^{-4} \times 2^4}$

b) $8^3 \times \frac{1}{4^2}$

d) $\frac{(-2)^{2k+1} \times 3^{2k-1}}{4^k \times 3^{-k+1}}$

Calcul 1.3 — Sommes, produits, quotients, puissances.



Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a) $\frac{2}{4} - \frac{1}{3}$

c) $\frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times 5$

b) $\frac{2}{3} - 0,2$

d) $-\frac{2}{15} \div (-\frac{6}{5})$

Calcul 1.4



Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a) $(2 \times 3 \times 5 \times 7)(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7})$

b) $(\frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{62}{10}) \times \frac{21}{24}$

c) $\frac{5^{10} \times 7^3 - 25^5 \times 49^2}{(125 \times 7)^3 + 5^9 \times 14^3}$

d) $\frac{1\,978 \times 1\,979 + 1\,980 \times 21 + 1958}{1\,980 \times 1\,979 - 1\,978 \times 1\,979}$

Calcul 1.5 — Un petit calcul.



Écrire $\frac{0,5 - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{0,5 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 0,2}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - 3,5}$ sous forme d'une fraction irréductible.

Calcul 1.6 — Le calcul littéral à la rescousse.



En utilisant les identités remarquables et le calcul littéral, calculer les nombres suivants.

a) $\frac{2\ 022}{(-2\ 022)^2 + (-2\ 021)(2\ 023)} \cdots$

b) $\frac{2\ 021^2}{2\ 020^2 + 2\ 022^2 - 2} \cdots$

c) $\frac{1\ 235 \times 2\ 469 - 1\ 234}{1\ 234 \times 2\ 469 + 1\ 235} \cdots$

d) $\frac{4\ 002}{1\ 000 \times 1\ 002 - 999 \times 1\ 001} \cdots$

Calcul 1.7 — Les fractions et le calcul littéral.



Mettre sous la forme d'une seule fraction, qu'on écrira sous la forme la plus simple possible.

a) $\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$

b) $\frac{a^3 - b^3}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b}$ pour $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$, distincts deux à deux.

c) $\frac{\frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)}}{\frac{2n+2}{n^2(n-1)^2}}$ pour $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$

Calcul 1.8 — Le quotient de deux sommes de Gauss.



Simplifier $\frac{\sum_{k=0}^{n^2} k}{\sum_{k=0}^n k}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, en utilisant la formule $1 + 2 + \cdots + p = \frac{p(p+1)}{2}$

Calcul 1.9 — Décomposition en somme d'une partie entière et d'une partie décimale.



Soit $k \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ et $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$. Écrire les fractions suivantes sous la forme $a + \frac{b}{X}$ avec a et b entiers et $X \in \mathbb{R}$.

a) $\frac{29}{6}$ b) $\frac{k}{k-1}$ c) $\frac{3x-1}{x-2}$..

Calcul 1.10 — Un produit de fractions.



Soit $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$. On donne $A = \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t)^2}$ et $B = (1+t^2)(1+t)^2$.

Simplifier AB autant que possible.

Comparaison

Calcul 1.11 — Règles de comparaison.



Comparer les fractions suivantes avec le signe « > », « < » ou « = ».

a) $\frac{3}{5} \cdots \frac{5}{9}$ b) $\frac{12}{11} \cdots \frac{10}{12}$ c) $\frac{125}{25} \cdots \frac{105}{21}$

Calcul 1.12 — Produit en croix.



Les nombres $A = \frac{33\ 215}{66\ 317}$ et $B = \frac{104\ 348}{208\ 341}$ sont-ils égaux? Oui ou non?

Calcul 1.13 — Produit en croix.



On pose $A = \frac{100\ 001}{1\ 000\ 001}$ et $B = \frac{1\ 000\ 001}{10\ 000\ 001}$: a-t-on $A > B$, $A = B$ ou $A < B$?

Puissances

Prérequis

Opérations sur les puissances (produits, quotients), décomposition en facteurs premiers, sommes d'expressions fractionnaires (même dénominateur), identités remarquables, factorisations et développements simples.

Calcul 2.1



Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme d'une puissance de 10.

a) $10^5 \cdot 10^3$		c) $\frac{10^5}{10^3}$		e) $\frac{(10^5 \cdot 10^{-3})^5}{(10^{-5} \cdot 10^3)^{-3}}$	
b) $(10^5)^3$		d) $\frac{10^{-5}}{10^{-3}}$		f) $\frac{(10^3)^{-5} \cdot 10^5}{10^3 \cdot 10^{-5}}$	

Calcul 2.2



Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme a^n avec a et n deux entiers relatifs.

a) $3^4 \cdot 5^4$		c) $\frac{2^5}{2^{-2}}$		e) $\frac{6^5}{2^5}$	
b) $(5^3)^{-2}$		d) $(-7)^3 \cdot (-7)^{-5}$		f) $\frac{(30^4)^7}{2^{28} \cdot 5^{28}}$	

Calcul 2.3



Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme $2^n \cdot 3^p$, où n et p sont deux entiers relatifs.

a) $\frac{2^3 \cdot 3^2}{3^4 \cdot 2^8 \cdot 6^{-1}}$		c) $\frac{3^{22} + 3^{21}}{3^{22} - 3^{21}}$	
b) $2^{21} + 2^{22}$		d) $\frac{(3^2 \cdot (-2)^4)^8}{((-3)^5 \cdot 2^3)^{-2}}$	

Calcul 2.4



Dans chaque cas, simplifier au maximum.

a) $\frac{8^{17} \cdot 6^{-6}}{9^{-3} \cdot 2^{42}}$		c) $\frac{12^{-2} \cdot 15^4}{25^2 \cdot 18^{-4}}$	
b) $\frac{55^2 \cdot 121^{-2} \cdot 125^2}{275 \cdot 605^{-2} \cdot 25^4}$		d) $\frac{36^3 \cdot 70^5 \cdot 10^2}{14^3 \cdot 28^2 \cdot 15^6}$	

Calcul 2.5



Dans chaque cas, simplifier au maximum l'expression en fonction du réel x .

a) $\frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{2}{x^2-1}$		c) $\frac{x^2}{x^2-x} + \frac{x^3}{x^3+x^2} - \frac{2x^2}{x^3-x}$	
b) $\frac{2}{x+2} - \frac{1}{x-2} + \frac{8}{x^2-4}$		d) $\frac{1}{x} + \frac{x+2}{x^2-4} + \frac{2}{x^2-2x}$	

Prérequis

Les identités remarquables.

Développer, réduire et ordonner

Dans cette section, on tâchera de mener les calculs avec le minimum d'étapes. Idéalement, on écrira directement le résultat. La variable x représente un nombre réel (ou complexe).

Calcul 3.1



Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes selon les puissances décroissantes de x .

- | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| a) $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^3$ | <input type="text"/> | d) $(x+1)^2(x-1)(x^2+x+1)$ | <input type="text"/> |
| b) $(x-1)^3(x^2+x+1)$ | <input type="text"/> | e) $(x-1)^2(x+1)(x^2+x+1)$ | <input type="text"/> |
| c) $(x+1)^2(x-1)(x^2-x+1)$ | <input type="text"/> | f) $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$ | <input type="text"/> |

Calcul 3.2



Développer, réduire et ordonner les expressions polynomiales suivantes selon les puissances croissantes de x .

- | | |
|--|----------------------|
| a) $(x-2)^2(-x^2+3x-1) - (2x-1)(x^3+2)$ | <input type="text"/> |
| b) $(2x+3)(5x-8) - (2x-4)(5x-1)$ | <input type="text"/> |
| c) $\left((x+1)^2(x-1)(x^2-x+1)+1\right)x - x^6 - x^5 + 2$ | <input type="text"/> |
| d) $(x+1)(x-1)^2 - 2(x^2+x+1)$ | <input type="text"/> |
| e) $(x^2 + \sqrt{2}x + 1)(1 - \sqrt{2}x + x^2)$ | <input type="text"/> |
| f) $(x^2 + x + 1)^2$ | <input type="text"/> |

Factoriser

Calcul 3.3 — Petite mise en jambe.



Factoriser les expressions polynomiales de la variable réelle x suivantes.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| a) $-(6x+7)(6x-1) + 36x^2 - 49$ | <input type="text"/> |
| b) $25 - (10x+3)^2$ | <input type="text"/> |
| c) $(6x-8)(4x-5) + 36x^2 - 64$ | <input type="text"/> |
| d) $(-9x-8)(8x+8) + 64x^2 - 64$ | <input type="text"/> |

Calcul 3.4 — À l'aide de la forme canonique.

Factoriser les polynômes de degré deux suivants en utilisant leur forme canonique. On rappelle que la forme canonique de $ax^2 + bx + c$ est $a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$ (où $a \neq 0$).

- | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| a) $x^2 - 2x + 1$ | <input type="text"/> | d) $3x^2 + 7x + 1$ | <input type="text"/> |
| b) $x^2 + 4x + 4$ | <input type="text"/> | e) $2x^2 + 3x - 28$ | <input type="text"/> |
| c) $x^2 + 3x + 2$ | <input type="text"/> | f) $-5x^2 + 6x - 1$ | <input type="text"/> |

Calcul 3.5 — Avec plusieurs variables.

Factoriser sur $\mathbb{R}$ les expressions polynomiales suivantes dont les variables représentent des nombres réels.

- | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| a) $(x + y)^2 - z^2$ | <input type="text"/> | d) $xy - x - y + 1$ | <input type="text"/> |
| b) $x^2 + 6xy + 9y^2 - 169x^2$ | <input type="text"/> | e) $x^3 + x^2y + 2x^2 + 2xy + x + y$.. | <input type="text"/> |
| c) $xy + x + y + 1$ | <input type="text"/> | f) $y^2(a^2 + b^2) + 16x^4(-a^2 - b^2)$.. | <input type="text"/> |

Calcul 3.6 — On passe au niveau supérieur.

Factoriser sur $\mathbb{R}$ les expressions polynomiales suivantes dont les variables représentent des nombres réels.

- | | |
|---|----------------------|
| a) $x^4 - 1$ | <input type="text"/> |
| b) $(-9x^2 + 24)(8x^2 + 8) + 64x^4 - 64$ | <input type="text"/> |
| c) $x^4 + x^2 + 1$ | <input type="text"/> |
| d) $(ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$ | <input type="text"/> |
| e) $(ap + bq + cr + ds)^2 + (aq - bp - cs + dr)^2 + (ar + bs - cp - dq)^2 + (as - br + cq - dp)^2$.. | <input type="text"/> |

Racines carrées

Prérequis

Racines carrées. Méthode de la quantité conjuguée.

Premiers calculs

Calcul 4.1 — Définition de la racine carrée.



Simplifier les expressions suivantes en simplifiant les symboles $\sqrt{\cdot}$ qui peuvent l'être (et en prenant à ne pas se tromper sur les signes).

a) $\sqrt{(-5)^2}$

d) $\sqrt{(2 - \sqrt{7})^2}$

b) $\sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2}$

e) $\sqrt{(3 - \pi)^2}$

c) $\sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}$

f) $\sqrt{(3 - a)^2}$

Calcul 4.2 — Transformation d'écriture.



Écrire aussi simplement que possible les expressions suivantes.

a) $(2\sqrt{5})^2$

e) $(3 + \sqrt{7})^2 - (3 - \sqrt{7})^2$

b) $(2 + \sqrt{5})^2$

f) $\left(\sqrt{2\sqrt{3}}\right)^4$

c) $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$

g) $\left(\frac{5 - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2$

d) $\sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$

h) $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 + (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$

Avec la méthode de la quantité conjuguée

Calcul 4.3



Rendre rationnels les dénominateurs des expressions suivantes.

a) $\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}}$

e) $\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$

b) $\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$

f) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}}$

c) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$

g) $\frac{5 + 2\sqrt{6}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{5 - 2\sqrt{6}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$

d) $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$

h) $\left(\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1}\right)^2$

Calcul 4.4

Exprimer la quantité suivante sans racine carrée au dénominateur.

$$\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}} \dots\dots\dots \boxed{}$$

Calculs variés**Calcul 4.5** — Avec une variable.

On considère la fonction f qui à $x > 1$ associe $f(x) = \sqrt{x-1}$.

Pour tout $x > 1$, calculer et simplifier les expressions suivantes.

- | | |
|--|--|
| a) $f(x) + \frac{1}{f(x)} \dots\dots\dots$ | $\frac{f'(x)}{f(x)} \dots\dots\dots$ |
| b) $\frac{f(x+2) - f(x)}{f(x+2) + f(x)} \dots\dots\dots$ | e) $f(x) + 4f''(x) \dots\dots\dots$ |
| c) $\sqrt{x + 2f(x)} \dots\dots\dots$ | f) $\frac{f(x)}{f''(x)} \dots\dots\dots$ |

Calcul 4.6 — Mettre au carré.

Élever les quantités suivantes au carré pour en donner une expression simplifiée.

- | | |
|--|--|
| a) $\sqrt{3 + \sqrt{5}} - \sqrt{3 - \sqrt{5}} \dots\dots\dots$ | b) $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \dots\dots\dots$ |
|--|--|

Calcul 4.7 — Méli-mélo.

Donner une écriture simplifiée des réels suivants.

- | | |
|---|--|
| a) $\frac{3 - \sqrt{5}}{2 + \sqrt{5}} \dots\dots\dots$ | d) $3e^{-\frac{1}{2} \ln 3} \dots\dots\dots$ |
| b) $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \dots\dots\dots$ | e) $2\sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}} \dots\dots\dots$ |
| c) $\sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}}} \dots\dots\dots$ | f) $\frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} \dots\dots\dots$ |

Calcul 4.8

On note $A = \sqrt[3]{3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}} - \sqrt[3]{-3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}}$. Simplifier A

On commencera par exprimer A^3 en fonction de A . $\dots\dots\dots \boxed{}$

Expressions algébriques

Prérequis

Identités remarquables.

Les bases incontournables

Calcul 5.1 — Identités remarquables.



a) Factoriser $x^4 + 2x^2 + 1$.

d) Développer $(a - b)^3$.

b) Factoriser $4x^2 - 1$.

e) Factoriser $x^3 - 1$ dans $\mathbb{R}$.

c) Développer $(a + b)^3$.

f) Factoriser $a^3 - b^3$ dans $\mathbb{R}$.

Calcul 5.2 — Souvenirs du collège (et du lycée).



Résoudre les équations suivantes, de tête.

a) $2x + 1 = -x$

d) $x^2 = 1$.

b) $-3x + 3 = -6$

e) $\ln x = -1$.

c) $x^2 + x = 0$.

f) $e^x = \frac{1}{2}$.

Équations polynomiales

Calcul 5.3 — Cubique.



Soit a un nombre réel tel que $a^3 - a^2 + 1 = 0$.

Exprimer les quantités suivantes sous la forme $xa^2 + ya + z$ où x, y, z sont trois nombres rationnels.

a) $(a + 2)^3$

c) a^{12}

b) $a^5 - a^6$

d) $\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2}$

Calcul 5.4 — Introduction aux nombres complexes.



Soit i un nombre tel que $i^2 = -1$.

Exprimer les quantités suivantes sous la forme $x + iy$ où x, y sont deux réels.

a) $(3 + i)^2$

c) $(3 - i)^3$

b) $(3 - i)^2$

d) $(3 - 2i)^3$

