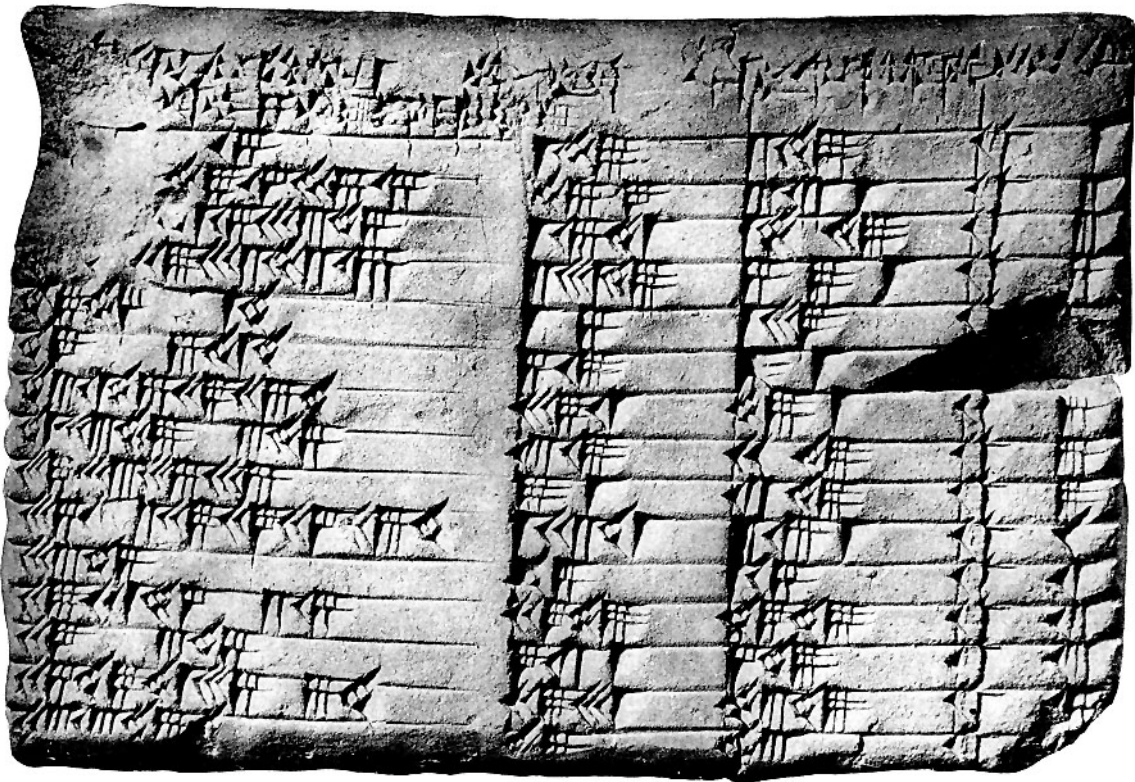


# Cahier de calcul

— pratique et entraînement —

---



*Plimpton 322*, tablette d'argile babylonienne (1 800 av. JC)

Cette tablette, vieille de près de 4 000 ans, donne une liste de triplets pythagoriciens, c'est-à-dire de triplets  $(a, b, c)$  de nombres entiers vérifiant  $a^2 + b^2 = c^2$ .

Ce cahier de calcul a été écrit collectivement.

### **Coordination**

Colas BARDAVID

### **Équipe des participants**

Vincent BAYLE, Romain BASSON, Olivier BERTRAND, Ménard BOURGADE, Julien BUREAUX,  
Alain CAMANES, Mathieu CHARLOT, Mathilde COLIN DE VERDIÈRE, Keven COMMAULT, Miguel CONCY,  
Rémy EUPHERTE, Hélène GROS, Audrey HECHNER, Florian HECHNER, Marie HÉZARD, Nicolas LAILLET,  
Valérie LE BLANC, Thierry LIMOGES, Quang-Thai NGO, Xavier PELLEGRIN, Fabien PELLEGRINI,  
Jean-Louis POURTIER, Valérie ROBERT, Jean-Pierre TÉCOURT, Guillaume TOMASINI, Marc TENTI

Le pictogramme 🕒 de l'horloge a été créé par Ralf SCHMITZER (The Noun Project).

La photographie de la couverture vient de Wikipedia.

# Sommaire

<input type="checkbox"/>	1. Fractions	1
<input type="checkbox"/>	2. Puissances	3
<input type="checkbox"/>	3. Calcul littéral	4
<input type="checkbox"/>	4. Racines carrées	6
<input type="checkbox"/>	5. Expressions algébriques	8
<input type="checkbox"/>	6. Équations du second degré	10
<input type="checkbox"/>	7. Exponentielle et logarithme	13
<input type="checkbox"/>	8. Trigonométrie	16
<input type="checkbox"/>	9. Dérivation	18
<input type="checkbox"/>	10. Primitives	21
<input type="checkbox"/>	11. Calcul d'intégrales	24
<input type="checkbox"/>	12. Intégration par parties	26
<input type="checkbox"/>	13. Changements de variable	28
<input type="checkbox"/>	14. Intégration des fractions rationnelles	30
<input type="checkbox"/>	15. Systèmes linéaires	33
<input type="checkbox"/>	16. Nombres complexes	35
<input type="checkbox"/>	17. Trigonométrie et nombres complexes	36
<input type="checkbox"/>	18. Sommes et produits	38
<input type="checkbox"/>	19. Coefficients binomiaux	41
<input type="checkbox"/>	20. Manipulation des fonctions usuelles	43
<input type="checkbox"/>	21. Suites numériques	46
<input type="checkbox"/>	22. Développements limités	48
<input type="checkbox"/>	23. Arithmétique	50
<input type="checkbox"/>	24. Polynômes	52
<input type="checkbox"/>	25. Décomposition en éléments simples	54
<input type="checkbox"/>	26. Calcul matriciel	57
<input type="checkbox"/>	27. Algèbre linéaire	61
<input type="checkbox"/>	28. Équations différentielles	64
<input type="checkbox"/>	29. Séries numériques	66
<input type="checkbox"/>	30. Structures euclidiennes	68
<input type="checkbox"/>	31. Groupes symétriques	70
<input type="checkbox"/>	32. Déterminants	72
<input type="checkbox"/>	33. Fonctions de deux variables	74



# Présentation et mode d'emploi

## Qu'est-ce que ce cahier ?

Ce cahier est un cahier de calcul, basé sur le programme de mathématiques collège/lycée ainsi que sur le programme de première année post-Bac. Il ne se substitue en aucun cas aux TD donnés par votre professeur de maths mais est un outil pour vous aider à vous améliorer en calcul.

## À quoi sert-il ?

En mathématiques, la technique et le calcul sont fondamentaux.

Sans technique, il est impossible de correctement appréhender une question mathématique. De même que l'on doit faire des gammes et beaucoup pratiquer lorsque l'on apprend un instrument, on doit calculer régulièrement lorsque l'on pratique les mathématiques, notamment en CPGE et dans les études post-Bac.

## Comment est-il organisé ?

Ce cahier comporte plusieurs parties :

- Un sommaire vous permettant de voir d'un seul coup d'œil les différentes fiches et de noter celles que vous avez déjà faites ou pas.
- Une partie de **calculs élémentaires**, faisables dès le début de la première année, centrée sur les calculs « de base » : développement, factorisation, racines carrées, fractions, *etc.* Cela peut vous paraître simple, mais sachez que ce type d'erreur de calcul est toujours fréquent, même en spé, même sur les copies de concours. Travailler les techniques élémentaires de calcul vous facilitera grandement la vie !
- Une partie liée au programme de première année : sont indiqués précisément les chapitres nécessaires pour pouvoir aborder chaque fiche de calcul.
- Les réponses brutes ainsi que les corrigés détaillés sont dans un second cahier dédié, diffusé selon le choix de votre professeur.

Chaque fiche de calcul est organisée ainsi :

- Une présentation du thème de la fiche et des prérequis (notamment, pour des techniques propres à certaines filières, on précise de quelle filière il s'agit)
- Une liste de calculs, dont le temps de résolution (incluant la longueur et la technicité du calcul) est symbolisé par une (●●●●●), deux (●●●●), trois (●●●●) ou quatre (●●●●) horloges.
- Vous êtes invité à écrire directement les réponses dans les cadres prévus à cet effet.

## Comment l'utiliser ?

### Un travail personnalisé.

Ce cahier de calcul est prévu pour être **utilisé en autonomie**.

Choisissez les calculs que vous faites en fonction des difficultés que vous rencontrez et des chapitres que vous étudiez, ou bien en fonction des conseils de votre professeur de mathématiques.

Pensez aussi à l'utiliser à l'issue d'un DS ou d'une colle, lorsque vous vous êtes rendu compte que certains points de calcul étaient mal maîtrisés.

Enfin, ne cherchez pas à faire linéairement ce cahier : les fiches ne sont pas à faire dans l'ordre, mais en fonction des points que vous souhaitez travailler.

### Un travail régulier.

Essayez de pratiquer les calculs à un rythme régulier : **une quinzaine de minutes par jour** par exemple. Privilégiez un travail régulier sur le long terme plutôt qu'un objectif du type « faire 10 fiches par jour pendant les vacances » .

Point important : pour réussir à calculer, il faut répéter. C'est pour cela que nous avons mis plusieurs exemples illustrant chaque technique de calcul.

Il peut être utile de parfois refaire certains calculs : n'hésitez pas à cacher les réponses déjà écrites dans les cadres, ou à écrire vos réponses dans les cadres au crayon à papier.

### Un travail efficace.

Attention à l'utilisation des réponses et des corrigés : il est important de chercher suffisamment par vous-même avant de regarder les réponses et/ou les corrigés. Il faut vraiment **faire les calculs** afin que le corrigé vous soit profitable.

N'hésitez pas à ne faire qu'en partie une feuille de calculs : il peut être utile de revenir plusieurs fois à une même feuille, afin de voir à quel point telle technique a bien été assimilée.

## La progression

Avoir une solide technique de calcul s'acquiert sur le long terme, mais si vous étudiez sérieusement les fiches de ce cahier, vous verrez assez rapidement des progrès apparaître, en colle, en DS, *etc.* Une bonne connaissance du cours combinée à une plus grande aisance en calcul, c'est un très beau tremplin vers la réussite en prépa ou dans vos études !

## Une erreur ? Une remarque ?

Si jamais vous voyez une erreur d'énoncé ou de corrigé, ou bien si vous avez une remarque à faire, n'hésitez pas à écrire à l'adresse [cahierdecacul@gmail.com](mailto:cahierdecacul@gmail.com). Si vous pensez avoir décelé une erreur, merci de donner aussi l'identifiant de la fiche, écrit en gris clair en haut à droite de chaque fiche.

## Fractions

### Prérequis

Règles de calcul sur les fractions.

## Calculs dans l'ensemble des rationnels

### Calcul 1.1 — 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 1.2 — 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)  $-\frac{2}{15} \div \left(-\frac{6}{5}\right)$  .....

### Calcul 1.3



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

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

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

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 1.4 — 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 1.5 — Le calcul littéral à la rescousse.



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

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

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

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

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

**Calcul 1.6 — 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 1.7 — 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  $1 + 2 + \dots + p = \frac{p(p+1)}{2}$ . ....

**Calcul 1.8 — 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 1.9 — 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 1.10 — Règles de comparaison.**



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

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

**Calcul 1.11 — 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 1.12 — 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)  $\frac{1}{x} + \frac{x+2}{x^2-4} + \frac{2}{x^2-2x}$  .....

## Calcul littéral

### 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)  $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^3 \dots\dots\dots$

d)  $(x + 1)^2(x - 1)(x^2 + x + 1) \dots$

b)  $(x - 1)^3(x^2 + x + 1) \dots\dots\dots$

e)  $(x - 1)^2(x + 1)(x^2 + x + 1) \dots$

c)  $(x + 1)^2(x - 1)(x^2 - x + 1) \dots$

f)  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) \dots\dots\dots$

### Calcul 3.2



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

a)  $(x - 2)^2(-x^2 + 3x - 1) - (2x - 1)(x^3 + 2) \dots\dots\dots$

b)  $(2x + 3)(5x - 8) - (2x - 4)(5x - 1) \dots\dots\dots$

c)  $\left((x + 1)^2(x - 1)(x^2 - x + 1) + 1\right)x - x^6 - x^5 + 2 \dots\dots\dots$

d)  $(x + 1)(x - 1)^2 - 2(x^2 + x + 1) \dots\dots\dots$

e)  $(x^2 + \sqrt{2}x + 1)(1 - \sqrt{2}x + x^2) \dots\dots\dots$

f)  $(x^2 + x + 1)^2 \dots\dots\dots$

## Factoriser

### Calcul 3.3 — Petite mise en jambe.



Factoriser les expressions polynomiales de la variable réelle  $x$  suivantes.

a)  $-(6x + 7)(6x - 1) + 36x^2 - 49 \dots\dots\dots$

b)  $25 - (10x + 3)^2 \dots\dots\dots$

c)  $(6x - 8)(4x - 5) + 36x^2 - 64 \dots\dots\dots$

d)  $(-9x - 8)(8x + 8) + 64x^2 - 64 \dots\dots\dots$

**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)  $(\sqrt{2\sqrt{3}})^4$  .....

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.

$$\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}} \dots\dots\dots \boxed{\phantom{0000}}$$

**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) $f(x) + \frac{1}{f(x)}$ .....               | <input type="text"/> | d) $\frac{f'(x)}{f(x)}$ .....  | <input type="text"/> |
| b) $\frac{f(x+2) - f(x)}{f(x+2) + f(x)}$ ..... | <input type="text"/> | e) $f(x) + 4f''(x)$ .....      | <input type="text"/> |
| c) $\sqrt{x+2f(x)}$ .....                      | <input type="text"/> | f) $\frac{f(x)}{f''(x)}$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 4.6 — Mettre au carré.**

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

- |                                                  |                      |                                                    |                      |
|--------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|----------------------|
| a) $\sqrt{3+\sqrt{5}} - \sqrt{3-\sqrt{5}}$ ..... | <input type="text"/> | b) $\sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{3+2\sqrt{2}}$ ..... | <input type="text"/> |
|--------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|----------------------|

**Calcul 4.7 — Méli-mélo.**

Donner une écriture simplifiée des réels suivants.

- |                                                 |                      |                                                         |                      |
|-------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| a) $\frac{3-\sqrt{5}}{2+\sqrt{5}}$ .....        | <input type="text"/> | d) $3e^{-\frac{1}{2}\ln 3}$ .....                       | <input type="text"/> |
| b) $\sqrt{3+2\sqrt{2}}$ .....                   | <input type="text"/> | e) $2\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}$ .....                 | <input type="text"/> |
| c) $\sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}}$ ..... | <input type="text"/> | f) $\frac{1}{2}\ln \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$ ..... | <input type="text"/> |

**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  $A$ . .....

## Expressions algébriques

## Prérequis

Identités remarquables.

## Équations polynomiales

## Calcul 5.1 — 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 5.2 — 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)  $(3 - 2i)^3$  .....

## Calcul 5.3



Même exercice.

a)  $(4 - 5i)(6 + 3i)$  .....

c)  $(-4 + i\sqrt{5})^3$  .....

b)  $(2 + 3i)^3(2 - 3i)^3$  .....

d)  $(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})^3$  .....

## Calcul 5.4 — Puissance cinquième.

Soit  $a$  un nombre distinct de 1 tel que  $a^5 = 1$ . Calculer les nombres suivants :

a)  $a^7 - 3a^6 + 4a^5 - a^2 + 3a - 1$  .....

b)  $a^{1234} \times a^{2341} \times a^{3412} \times a^{4123}$  .....

c)  $\prod_{k=0}^{1234} a^k$  .....

d)  $1 + a + a^2 + a^3 + a^4$  .....

e)  $\sum_{k=1}^{99} a^k$  .....

f)  $\prod_{k=0}^4 (2 - a^k)$  .....

# Expressions symétriques

## Calcul 5.5 — Inverse.



Soit  $x$  un réel non nul. On pose  $a = x - \frac{1}{x}$ . Exprimer les quantités suivantes en fonction de  $a$  uniquement.

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

## Calcul 5.6 — Trois variables.



Soient  $x, y, z$  trois nombres deux à deux distincts. On pose

$$a = x + y + z, \quad b = xy + yz + zx \quad \text{et} \quad c = xyz.$$

Exprimer les quantités suivantes en fonction de  $a, b, c$  uniquement.

- a)  $x^2 + y^2 + z^2$  .....
- b)  $x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y)$  .....
- c)  $x^3 + y^3 + z^3$  .....
- d)  $(x + y)(y + z)(z + x)$  .....
- e)  $x^2yz + y^2zx + z^2xy$  .....
- f)  $x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2$  .....

## Calcul 5.7



Même exercice.

- a)  $x^3(y + z) + y^3(z + x) + z^3(x + y)$  .....
- b)  $x^4 + y^4 + z^4$  .....
- c)  $\frac{x}{(x - y)(x - z)} + \frac{y}{(y - z)(y - x)} + \frac{z}{(z - x)(z - y)}$  .....
- d)  $\frac{x^2}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^2}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^2}{(z - x)(z - y)}$  .....
- e)  $\frac{x^3}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^3}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^3}{(z - x)(z - y)}$  .....

## Équations du second degré

### Prérequis

Relations entre coefficients et racines.

Dans cette fiche :

- tous les trinômes considérés sont réels ;
- on ne s'intéresse qu'à leurs éventuelles **racines réelles** ;
- tous les paramètres sont choisis de telle sorte que l'équation considérée soit bien de degré 2.

Les formules donnant explicitement les racines d'une équation du second degré en fonction du discriminant **ne servent nulle part** dans cette fiche d'exercices !

## Recherche de racines

### Calcul 6.1 — Des racines vraiment évidentes.



Résoudre mentalement les équations suivantes. *Les racines évidentes sont à chercher parmi 0, 1, -1, 2, -2 ainsi éventuellement que 3 et -3.*

a)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  .....

f)  $2x^2 + 3x = 0$  .....

b)  $9x^2 + 6x + 1 = 0$  .....

g)  $2x^2 + 3 = 0$  .....

c)  $x^2 + 4x - 12 = 0$  .....

h)  $x^2 + 4x - 5 = 0$  .....

d)  $x^2 - 5x + 6 = 0$  .....

i)  $3x^2 - 11x + 8 = 0$  .....

e)  $x^2 - 5x = 0$  .....

j)  $5x^2 + 24x + 19 = 0$  .....

### Calcul 6.2 — Somme et produit.



Résoudre mentalement les équations suivantes.

a)  $x^2 - 13x + 42 = 0$  .....

d)  $x^2 - 8x - 33 = 0$  .....

b)  $x^2 + 8x + 15 = 0$  .....

e)  $x^2 - (a + b)x + ab = 0$  .....

c)  $x^2 + 18x + 77 = 0$  .....

f)  $x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0$  .....

### Calcul 6.3 — L'une grâce à l'autre.



Calculer la seconde racine des équations suivantes.

a)  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  sachant que  $x = 4$  est racine .....

b)  $7x^2 + 23x + 6 = 0$  sachant que  $x = -3$  est racine .....

c)  $mx^2 + (2m + 1)x + 2 = 0$  sachant que  $x = -2$  est racine .....

d)  $(m + 3)x^2 - (m^2 + 5m)x + 2m^2 = 0$  sachant que  $x = m$  est racine .....

**Calcul 6.4 — Racine évidente.**



Trouver une racine des équations suivantes et calculer l'autre en utilisant les relations entre les coefficients du trinôme et ses racines.

Seuls les deux derniers calculs ne se font pas de tête.

- a)  $(b - c)x^2 + (c - a)x + (a - b) = 0$  .....
- b)  $a(b - c)x^2 + b(c - a)x + c(a - b) = 0$  .....
- c)  $(x + a)(x + b) = (m + a)(m + b)$  .....
- d)  $(b - c)x^2 + (c - a)mx + (a - b)m^2 = 0$  .....
- e)  $\frac{x}{a} + \frac{b}{x} = \frac{m}{a} + \frac{b}{m}$  .....
- f)  $\frac{1}{x - a} + \frac{1}{x - b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  .....

## Recherche d'équations

**Calcul 6.5 — À la recherche de l'équation.**



En utilisant la somme et le produit des racines d'une équation du second degré, former l'équation du second degré admettant comme racines les nombres suivants.

- a) 9 et 13 .....
- b) -11 et 17 .....
- c)  $2 + \sqrt{3}$  et  $2 - \sqrt{3}$  .....
- d)  $m + \sqrt{m^2 - 3}$  et  $m - \sqrt{m^2 - 3}$  .....
- e)  $m + 3$  et  $\frac{2m - 5}{2}$  .....
- f)  $\frac{m + 1}{m}$  et  $\frac{m - 2}{m}$  .....

**Calcul 6.6 — Avec le discriminant.**



Déterminer la valeur à donner à  $m$  pour que les équations suivantes admettent une racine double, et préciser la valeur de la racine dans ce cas.

- a)  $x^2 - (2m + 3)x + m^2 = 0$  .....
- b)  $(m + 2)x^2 - 2(m - 1)x + 4 = 0$  .....
- c)  $(m + 3)x^2 + 2(3m + 1)x + (m + 3) = 0$  .....

## Factorisations et signe

### Calcul 6.7 — Factorisation à vue.



Déterminer de tête les valeurs des paramètres  $a$  et  $b$  pour que les égalités suivantes soient vraies pour tout  $x$ .

a)  $2x^2 + 7x + 6 = (x + 2)(ax + b)$  .....

b)  $-4x^2 + 4x - 1 = (2x - 1)(ax + b)$  .....

c)  $-3x^2 + 14x - 15 = (x - 3)(ax + b)$  .....

d)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{11}{2}x - 40 = (x - 5)(ax + b)$  .....

e)  $x^2 + 2\sqrt{7}x - 21 = (x - \sqrt{7})(ax + b)$  .....

### Calcul 6.8 — Signe d'un trinôme.



Déterminer l'ensemble des valeurs de  $x$  pour lesquelles les expressions suivantes sont positives ou nulles.

a)  $x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2}$  .....

b)  $-x^2 + 2x + 15$  .....

c)  $(x + 1)(3x - 2)$  .....

d)  $\frac{x - 4}{2x + 1}$  .....



# Exponentielles

## Calcul 7.5



Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

- |                                 |                      |                                  |                      |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| a) $e^{3 \ln 2}$ .....          | <input type="text"/> | d) $e^{-2 \ln 3}$ .....          | <input type="text"/> |
| b) $\ln(\sqrt{e})$ .....        | <input type="text"/> | e) $\ln(e^{-\frac{1}{2}})$ ..... | <input type="text"/> |
| c) $\ln(e^{\frac{1}{3}})$ ..... | <input type="text"/> | f) $e^{\ln 3 - \ln 2}$ .....     | <input type="text"/> |

## Calcul 7.6



Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

- |                                             |                      |                                                      |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|----------------------|
| a) $-e^{-\ln \frac{1}{2}}$ .....            | <input type="text"/> | d) $\ln(\sqrt{e^4}) - \ln(\sqrt{e^2})$ .....         | <input type="text"/> |
| b) $e^{-\ln \ln 2}$ .....                   | <input type="text"/> | e) $\ln(\sqrt{\exp(-\ln e^2)})$ .....                | <input type="text"/> |
| c) $\ln\left(\frac{1}{e^{17}}\right)$ ..... | <input type="text"/> | f) $\exp\left(-\frac{1}{3} \ln(e^{-3})\right)$ ..... | <input type="text"/> |

# Études de fonctions

## Calcul 7.7 — Parité.



Étudier la parité des fonctions suivantes.

- |                                                              |                      |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|
| a) $f_1 : x \mapsto \ln \frac{2021+x}{2021-x}$ .....         | <input type="text"/> |
| b) $f_2 : x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .....           | <input type="text"/> |
| c) $f_3 : x \mapsto \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ .....     | <input type="text"/> |
| d) $f_4 : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ ..... | <input type="text"/> |

## Calcul 7.8 — Étude d'une fonction.



Soit  $f : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ .

- |                                                                                               |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| a) Préciser l'ensemble de définition de cette fonction. ....                                  | <input type="text"/> |
| b) Montrer que pour tous réels $a$ et $b$ on a $f(a+b) = \frac{f(a)+f(b)}{1+f(a)f(b)}$ . .... | <input type="text"/> |
| c) Déterminer la limite de $f$ en $+\infty$ . ....                                            | <input type="text"/> |
| d) Déterminer la limite de $f$ en $-\infty$ . ....                                            | <input type="text"/> |

### Calcul 7.9



On considère l'application

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \ln(1+x). \end{cases}$$

Calculer et simplifier les expressions suivantes pour tout  $x \in \mathbb{R}$  pour lequel elles sont définies.

- a)  $f(2e^x - 1)$  .....       d)  $xf'(x) - 1$  .....
- b)  $e^{x - \frac{1}{2}f(x)}$  .....       e)  $e^{\frac{f(x)}{f'(x-1)}}$  .....
- c)  $\frac{1}{2}f(x^2 - 2x)$  .....

## Équations, inéquations

### Calcul 7.10



Résoudre les équations et inéquations suivantes (d'inconnue  $x$ ).

- a)  $e^{3x-5} \geq 12$  .....
- b)  $1 \leq e^{-x^2+x}$  .....
- c)  $e^{1+\ln x} \geq 2$  .....
- d)  $e^{-6x} \leq \sqrt{e}$  .....
- e)  $\ln(-x-5) = \ln(x-61) - \ln(x+7)$  .....
- f)  $\ln(-x-5) = \ln \frac{x-61}{x+7}$  .....

# Trigonométrie

## Prérequis

Relation  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ . Symétrie et périodicité de sin et cos.  
Formules d'addition et de duplication. Fonction tangente.

Dans toute cette fiche,  $x$  désigne une quantité réelle.

## Valeurs remarquables de cosinus et sinus

### Calcul 8.1



Simplifier :

a)  $\cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{3\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{4} + \cos \frac{7\pi}{4}$  .

c)  $\tan \frac{2\pi}{3} + \tan \frac{3\pi}{4} + \tan \frac{5\pi}{6} + \tan \frac{7\pi}{6}$

b)  $\sin \frac{5\pi}{6} + \sin \frac{7\pi}{6}$  .....

d)  $\cos^2 \frac{4\pi}{3} - \sin^2 \frac{4\pi}{3}$  .....

## Propriétés remarquables de cosinus et sinus

### Calcul 8.2



Simplifier :

a)  $\sin(\pi - x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$  .....

c)  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$  .....

b)  $\sin(-x) + \cos(\pi + x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

d)  $\cos(x - \pi) + \sin\left(-\frac{\pi}{2} - x\right)$  .....

## Formules d'addition

### Calcul 8.3



Calculer les quantités suivantes.

a)  $\cos \frac{5\pi}{12}$  (on a  $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12}$ ) .....

c)  $\sin \frac{\pi}{12}$  .....

b)  $\cos \frac{\pi}{12}$  .....

d)  $\tan \frac{\pi}{12}$  .....

### Calcul 8.4



a) Simplifier :  $\sin(4x) \cos(5x) - \sin(5x) \cos(4x)$  .....

b) Simplifier :  $\frac{\sin 2x}{\sin x} - \frac{\cos 2x}{\cos x}$  (pour  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ) .....

c) Simplifier :  $\cos x + \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{4\pi}{3}\right)$  .....

d) Expliciter  $\cos(3x)$  en fonction de  $\cos x$  .....

## Formules de duplication

### Calcul 8.5



En remarquant qu'on a  $\frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\pi}{8}$ , calculer :

a)  $\cos \frac{\pi}{8}$  .....

b)  $\sin \frac{\pi}{8}$  .....

### Calcul 8.6



a) Simplifier :  $\frac{1 - \cos(2x)}{\sin(2x)}$  (avec  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ) .....

b) Simplifier :  $\frac{\sin 3x}{\sin x} - \frac{\cos 3x}{\cos x}$  (pour  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ) .....

c) Expliciter  $\cos(4x)$  en fonction de  $\cos x$  .....

## Équations trigonométriques

### Calcul 8.7



Résoudre dans  $[0, 2\pi]$ , dans  $[-\pi, \pi]$ , puis dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\cos x = \frac{1}{2}$  .....

f)  $|\tan x| = \frac{1}{\sqrt{3}}$  .....

b)  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  .....

g)  $\cos(2x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  .....

c)  $\sin x = \cos \frac{2\pi}{3}$  .....

h)  $2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$  .....

d)  $\tan x = -1$  .....

i)  $\cos x = \cos \frac{\pi}{7}$  .....

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

j)  $\sin x = \cos \frac{\pi}{7}$  .....

## Inéquations trigonométriques

### Calcul 8.8



Résoudre dans  $[0, 2\pi]$ , puis dans  $[-\pi, \pi]$ , les inéquations suivantes :

a)  $\cos x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$  .....

e)  $\tan x \geq 1$  .....

b)  $\cos x \leq \cos \frac{\pi}{3}$  .....

f)  $|\tan x| \geq 1$  .....

c)  $\sin x \leq \frac{1}{2}$  .....

g)  $\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$  .....

d)  $|\sin x| \leq \frac{1}{2}$  .....

h)  $\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$  .....

## Dérivation

### Prérequis

Dérivées des fonctions usuelles. Formules de dérivation.

## Application des formules usuelles

### Calcul 9.1 — Avec des produits.



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^2 + 3x + 2)(2x - 5)$ . .....

b)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^3 + 3x + 2)(x^2 - 5)$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^2 - 2x + 6) \exp(2x)$ . .....

d)  $x \in ]2, +\infty[$  et  $f(x) = (3x^2 - x) \ln(x - 2)$  .....

### Calcul 9.2 — Avec des puissances.



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^2 - 5x)^5$ . .....

b)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (2x^3 + 4x - 1)^2$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (\sin(x) + 2 \cos(x))^2$ . .....

d)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (3 \cos(x) - \sin(x))^3$ . .....

### Calcul 9.3 — Avec des fonctions composées.



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ . .....

b)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \ln(\ln(x))$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (2 - x) \exp(x^2 + x)$ . .....

d)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \exp(3 \sin(2x))$ . .....

**Calcul 9.4 — Avec des fonctions composées — bis.**



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \sin\left(\frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}\right)$ . .....

b)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \cos\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right)$ . .....

c)  $x \in ]0, \pi[$  et  $f(x) = \sqrt{\sin(x)}$ . .....

d)  $x \in ]0, +\infty[$  et  $f(x) = \sin(\sqrt{x})$ . .....

**Calcul 9.5 — Avec des quotients.**



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 \sin(x) + 3}$ . .....

b)  $x \in ]0, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{3x + 2}$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \frac{\cos(2x + 1)}{x^2 + 1}$ . .....

d)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{2x^2 + 3x}{\ln(x)}$ . .....

## Opérations et fonctions composées

**Calcul 9.6**



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}^*$  et  $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ . .....

b)  $x \in ]-3, 3[$  et  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{9 - x^2}}$ . .....

c)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \ln\left(\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}\right)$ . .....

d)  $x \in ]0, \pi[$  et  $f(x) = \ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$ . .....

# Dériver pour étudier une fonction

## Calcul 9.7



Calculer  $f'(x)$  et écrire le résultat sous forme factorisée.

a)  $x \in \mathbb{R} \setminus \{3, -2\}$  et  $f(x) = \frac{1}{3-x} + \frac{1}{2+x}$ . .....

b)  $x \in ]-1, +\infty[$  et  $f(x) = x^2 - \ln(x+1)$  .....

c)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \ln(x^2 + x - 2) - \frac{x+2}{x-1}$ . .....

d)  $x \in ]-1, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{x}{x+1} + x - 2\ln(x+1)$ . .....

e)  $x \in ]0, e[ \cup ]e, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{1 - \ln(x)}$ . .....

## Primitives

### Prérequis

Intégration de Terminale. Dérivée d'une fonction composée.  
Trigonométrie directe et réciproque. Trigonométrie hyperbolique.

Pour chaque fonction à intégrer on pourra commencer par chercher les domaines où elle admet des primitives.

## Calculs directs

### Calcul 10.1



Déterminer directement une primitive des expressions suivantes.

a) $\frac{1}{t+1}$ .....	<input type="text"/>	c) $\frac{3}{(t+2)^3}$ .....	<input type="text"/>
b) $\frac{3}{(t+2)^2}$ .....	<input type="text"/>	d) $\sin(4t)$ .....	<input type="text"/>

### Calcul 10.2



Même exercice.

a) $\sqrt{1+t} - \sqrt[3]{t}$ .....	<input type="text"/>	c) $\frac{1}{\sqrt{1-4t^2}}$ .....	<input type="text"/>
b) $e^{2t+1}$ .....	<input type="text"/>	d) $\frac{1}{1+9t^2}$ .....	<input type="text"/>

## Utilisation des formulaires

### Calcul 10.3 — Dérivée d'une fonction composée.



Déterminer une primitive des expressions suivantes en reconnaissant la dérivée d'une fonction composée.

a) $\frac{2t^2}{1+t^3}$ .....	<input type="text"/>	d) $\frac{7t}{\sqrt[3]{1+7t^2}}$ .....	<input type="text"/>
b) $t\sqrt{1+2t^2}$ .....	<input type="text"/>	e) $\frac{t}{1+3t^2}$ .....	<input type="text"/>
c) $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$ .....	<input type="text"/>	f) $\frac{12t}{(1+3t^2)^3}$ .....	<input type="text"/>

### Calcul 10.4 — Dérivée d'une fonction composée — bis.



Même exercice.

a) $\frac{\ln^3 t}{t}$ .....	<input type="text"/>	d) $\frac{1}{t^2\sqrt{t}}$ .....	<input type="text"/>
b) $\frac{1}{t\sqrt{\ln t}}$ .....	<input type="text"/>	e) $\frac{e^t + e^{-t}}{1 - e^{-t} + e^t}$ .....	<input type="text"/>
c) $\frac{8e^{2t}}{(3 - e^{2t})^3}$ .....	<input type="text"/>	f) $\frac{e^{\frac{1}{t}}}{t^2}$ .....	<input type="text"/>

**Calcul 10.5 — Trigonométrie.**



Déterminer une primitive des expressions suivantes en reconnaissant la dérivée d'une fonction composée.

- |                                                                |                                                                  |                                                                          |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| a) $\cos^2 t \sin t$ ..... <input type="text"/>                | g) $\tan^2 t$ ..... <input type="text"/>                         | l) $\frac{\cos t}{(1 - \sin t)^3}$ ..... <input type="text"/>            |
| b) $\cos(t)e^{\sin t}$ ..... <input type="text"/>              | h) $\tan^3 t$ ..... <input type="text"/>                         | m) $\frac{1}{1 + 4t^2}$ ..... <input type="text"/>                       |
| c) $\tan t$ ..... <input type="text"/>                         | i) $\frac{\tan^3 t}{\cos^2 t}$ ..... <input type="text"/>        | n) $\frac{e^t}{1 + e^{2t}}$ ..... <input type="text"/>                   |
| d) $\frac{\cos t}{1 - \sin t}$ ..... <input type="text"/>      | j) $\frac{1}{\cos^2(t)\sqrt{\tan t}}$ ..... <input type="text"/> | o) $\frac{\text{Arcsin}(t)}{\sqrt{1 - t^2}}$ ..... <input type="text"/>  |
| e) $\frac{\sin \sqrt{t}}{\sqrt{t}}$ ..... <input type="text"/> | k) $\frac{1 + \tan^2 t}{\tan^2 t}$ ..... <input type="text"/>    | p) $\frac{1}{\sqrt{1 - t^2}\text{Arcsin}(t)}$ ..... <input type="text"/> |
| f) $\frac{\cos(\pi \ln t)}{t}$ ..... <input type="text"/>      |                                                                  |                                                                          |

**Calcul 10.6 — Trigonométrie – bis.**



Déterminer une primitive des expressions suivantes en utilisant d'abord le formulaire de trigonométrie.

- |                                                  |                                                               |                                                               |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| a) $\cos^2 t$ ..... <input type="text"/>         | d) $\frac{\sin(2t)}{1 + \sin^2 t}$ ..... <input type="text"/> | f) $\frac{1}{\sin^2(t) \cos^2(t)}$ ..... <input type="text"/> |
| b) $\cos(t) \sin(3t)$ ..... <input type="text"/> | e) $\frac{1}{\sin t \cos t}$ ..... <input type="text"/>       | g) $\frac{1}{\sin(4t)}$ ..... <input type="text"/>            |
| c) $\sin^3 t$ ..... <input type="text"/>         |                                                               |                                                               |

**Calcul 10.7 — Fractions rationnelles.**



Déterminer une primitive des expressions suivantes après quelques manipulations algébriques simples.

- |                                                         |                                                       |                                                       |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| a) $\frac{t^2 + t + 1}{t^2}$ ..... <input type="text"/> | d) $\frac{t^3 + 1}{t + 1}$ ..... <input type="text"/> | g) $\frac{t - 1}{t^2 + 1}$ ..... <input type="text"/> |
| b) $\frac{t^2 + 1}{t^3}$ ..... <input type="text"/>     | e) $\frac{t - 1}{t + 1}$ ..... <input type="text"/>   | h) $\frac{t}{(t + 1)^2}$ ..... <input type="text"/>   |
| c) $\frac{1 - t^6}{1 - t^2}$ ..... <input type="text"/> | f) $\frac{t^3}{t + 1}$ ..... <input type="text"/>     |                                                       |

## Dériver puis intégrer, intégrer puis dériver

**Calcul 10.8**



Pour chacune des expressions suivantes :

- dériver puis factoriser l'expression ;
- intégrer l'expression.

- |                                                                     |                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| a) $t^2 - 2t + 5$ ..... <input type="text"/>                        | e) $e^{2t} + e^{-3t}$ ..... <input type="text"/>       |
| b) $\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t}$ ..... <input type="text"/>         | f) $e^{3t-2}$ ..... <input type="text"/>               |
| c) $\sqrt{t} - \frac{1}{t^3}$ ..... <input type="text"/>            | g) $\frac{t^2}{t^3 - 1}$ ..... <input type="text"/>    |
| d) $\frac{1}{t^4} + \frac{1}{t\sqrt{t}}$ ..... <input type="text"/> | h) $\frac{3t - 1}{t^2 + 1}$ ..... <input type="text"/> |

i)  $\sin(t) \cos^2(t) \dots$

j)  $\sinh(t) \cosh(t) \dots$

k)  $\frac{1}{t^2} \sin \frac{1}{t} \dots$

l)  $\frac{e^t}{2 + e^t} \dots$

m)  $\frac{\sin t}{2 + 3 \cos t} \dots$

n)  $\frac{t}{\sqrt{1 - t^2}} \dots$

o)  $\frac{\sin 2t}{1 + \cos^2 t} \dots$

p)  $te^{-t^2} \dots$

q)  $\frac{1 - \ln t}{t} \dots$

r)  $\frac{1}{t \ln t} \dots$

s)  $\frac{\sin(\ln t)}{t} \dots$

t)  $\frac{e^t}{1 + e^{2t}} \dots$

**Calcul 10.9 — *Bis repetita.***



Reprendre l'exercice précédent en commençant par intégrer puis en dérivant et factorisant.

## Calcul d'intégrales

### Prérequis

Primitives usuelles, composées simples.

### Intégrales et aires algébriques

On rappelle que  $\int_a^b f(x) dx$  est l'aire algébrique entre la courbe représentative de  $f$  et l'axe des abscisses du repère lorsque les bornes sont « dans le bon ordre ».

#### Calcul 11.1



Sans chercher à calculer les intégrales suivantes, donner leur signe.

a)  $\int_{-2}^3 x^2 + e^x dx$  .       b)  $\int_5^{-3} |\sin 7x| dx$        c)  $\int_0^{-1} \sin x dx$  ...

#### Calcul 11.2



En se ramenant à des aires, calculer de tête les intégrales suivantes.

a)  $\int_1^3 7 dx$  .....       c)  $\int_0^7 3x dx$  .....       e)  $\int_{-2}^2 \sin x dx$  ....   
 b)  $\int_7^{-3} -5 dx$  .....       d)  $\int_2^8 1 - 2x dx$  ..       f)  $\int_{-2}^1 |x| dx$  .....

### Calcul d'intégrales

On rappelle que si  $F$  est une primitive de  $f$  alors  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ , que l'on note  $\left[ F(x) \right]_a^b$ .

#### Calcul 11.3 — Polynômes.



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_{-1}^3 2 dx$  .....       d)  $\int_{-1}^1 3x^5 - 5x^3 dx$  .....   
 b)  $\int_1^3 2x - 5 dx$  .....       e)  $\int_0^1 x^5 - x^4 dx$  .....   
 c)  $\int_{-2}^0 x^2 + x + 1 dx$  .....       f)  $\int_1^{-1} x^{100} dx$  .....

#### Calcul 11.4 — Fonctions usuelles.



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \sin x dx$  ...       c)  $\int_1^2 \frac{dx}{x^2}$  .....       e)  $\int_{-3}^2 e^x dx$  .....   
 b)  $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos x dx$  ...       d)  $\int_1^{100} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  ...       f)  $\int_{-3}^{-1} \frac{dx}{x}$  .....

**Calcul 11.5 — De la forme  $f(ax + b)$ .**



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_{-1}^2 (2x + 1)^3 dx \dots\dots\dots$

d)  $\int_{-\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} \sin(3x) dx \dots\dots\dots$

b)  $\int_{-2}^4 e^{\frac{1}{2}x+1} dx \dots\dots\dots$

e)  $\int_0^{33} \frac{1}{\sqrt{3x+1}} dx \dots\dots\dots$

c)  $\int_0^1 \frac{dx}{\pi x + 2} \dots\dots\dots$

f)  $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) dx \dots\dots\dots$

**Calcul 11.6 — Fonctions composées.**



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_1^3 \frac{x-2}{x^2-4x+5} dx \dots\dots\dots$

d)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x (\cos x)^5 dx \dots\dots\dots$

b)  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x \sin(x^2 + 1) dx \dots\dots\dots$

e)  $\int_0^1 x e^{x^2-1} dx \dots\dots\dots$

c)  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x dx \dots\dots\dots$

f)  $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^4} dx \dots\dots\dots$

**Calcul 11.7 — Divers.**



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 1} dx \dots\dots\dots$

d)  $\int_1^e \frac{3x - 2 \ln x}{x} dx \dots\dots\dots$

b)  $\int_{-2}^3 |x+1| dx \dots\dots\dots$

e)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2x) \sin(x) dx \dots\dots\dots$

c)  $\int_{-1}^2 \max(1, e^x) dx \dots\dots\dots$

f)  $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} |\cos x \sin x| dx \dots\dots\dots$

**Calcul 11.8 — Avec les nouvelles fonctions de référence.**



a)  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \arcsin x dx \dots\dots\dots$

d)  $\int_0^1 \operatorname{ch}(x) dx \dots\dots\dots$

b)  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \dots\dots\dots$

e)  $\int_0^1 \sqrt{x} dx \dots\dots\dots$

c)  $\int_0^2 10^x dx \dots\dots\dots$

f)  $\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{2}{1+9x^2} dx \dots\dots\dots$

## Sommes et produits

### Prérequis

Factorielle. Identités remarquables. Décomposition en éléments simples.  
Fonctions usuelles (racine carrée, logarithme népérien).

### Rappel

Si  $q$  est un nombre réel, si  $m, n \in \mathbb{N}^*$  et si  $m \leq n$ , on a

$$\begin{aligned} \bullet \sum_{k=m}^n k &= \frac{(n-m+1)(m+n)}{2} & \bullet \sum_{k=1}^n k^3 &= \left( \sum_{k=1}^n k \right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\ \bullet \sum_{k=1}^n k^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} & \bullet \sum_{k=m}^n q^k &= \begin{cases} q^m \frac{1-q^{n-m+1}}{1-q} & \text{si } q \neq 1 \\ n-m+1 & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

Dans toute la suite,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

## Calculs de sommes simples

### Calcul 18.1



Calculer les sommes suivantes.

a)  $\sum_{k=1}^{n+2} n$  .....

c)  $\sum_{k=1}^n (3k+n-1)$  .....

b)  $\sum_{k=2}^{n+2} 7k$  .....

d)  $\sum_{k=2}^{n-1} \left( \frac{k-4}{3} \right)$  .....

### Calcul 18.2



Même exercice.

a)  $\sum_{k=1}^n k(k+1)$  .....

d)  $\sum_{k=0}^n 2^k 5^{n-k}$  .....

b)  $\sum_{k=0}^n (4k(k^2+2))$  .....

e)  $\sum_{k=1}^n (7^k + 4k - n + 2)$  .....

c)  $\sum_{k=2}^{n-1} 3^k$  .....

f)  $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$  .....

### Calcul 18.3 — Produits.



Calculer les produits suivants, où  $p$  et  $q$  sont des entiers naturels non nuls tels que  $p \geq q$ .

a)  $\prod_{k=p}^q 2$  .....

c)  $\prod_{k=1}^n 5\sqrt{k} \times k$  .....

b)  $\prod_{k=1}^n 3^k$  .....

d)  $\prod_{k=-10}^{10} k$  .....

## Avec des changements d'indice

### Calcul 18.4



Calculer les sommes suivantes en effectuant le changement d'indice demandé.

- a)  $\sum_{k=1}^n n+1-k$  avec  $j = n+1-k$ . .....
- b)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{n+1-k}$  avec  $j = n+1-k$ . .....
- c)  $\sum_{k=1}^n k2^k$  avec  $j = k-1$ . .....
- d)  $\sum_{k=3}^{n+2} (k-2)^3$  avec  $j = k-2$ . .....

## Sommes et produits télescopiques

### Calcul 18.5 — Sommes télescopiques.



Calculer les sommes suivantes.

- a)  $\sum_{k=2}^{n+2} (k+1)^3 - k^3$  .....
- b)  $\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$  .....
- c)  $\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$  .....
- d)  $\sum_{k=1}^n k \times k!$  .....

### Calcul 18.6 — Produits télescopiques.



Calculer les produits suivants.

- a)  $\prod_{k=1}^n \frac{k+1}{k}$  .....
- b)  $\prod_{k=1}^n \frac{2k+1}{2k-3}$  .....
- c)  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right)$  .....
- d)  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$  .....

## À l'aide d'une décomposition en éléments simples

### Calcul 18.7



Calculer les sommes suivantes.

- a)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$  .....
- b)  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$  .....

## Sommation par paquets

### Calcul 18.8



Calculer les sommes suivantes.

a)  $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k^2$  .....

b)  $\sum_{k=0}^{2n} \min(k, n)$  .....

## Sommes doubles

### Calcul 18.9



Calculer les sommes doubles suivantes.

a)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} j$  .....

b)  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}$  .....

c)  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} (i + j)$  .....

d)  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i + j)^2$  .....

e)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \ln(i^j)$  .....

f)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j)$  .....

## Suites numériques

**Prérequis**

Suites récurrentes. Suites arithmétiques. Suites géométriques.

### Calcul de termes

**Calcul 21.1 — Suite explicite.**



Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2n+3}{5} \times 2^{n+2}$ . Calculer :

- |                |                      |                    |                      |
|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| a) $u_0$ ..... | <input type="text"/> | c) $u_{n+1}$ ..... | <input type="text"/> |
| b) $u_1$ ..... | <input type="text"/> | d) $u_{3n}$ .....  | <input type="text"/> |

**Calcul 21.2 — Suite récurrente.**



On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 3$ . Calculer :

- |                              |                      |                |                      |
|------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| a) son troisième terme ..... | <input type="text"/> | b) $u_3$ ..... | <input type="text"/> |
|------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|

**Calcul 21.3 — Suite récurrente.**



On définit la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  par  $v_1 = \sqrt{2}$  et  $\forall n \geq 1, v_{n+1} = \sqrt{v_n}$ . Calculer :

- |                |                      |                            |                      |
|----------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| a) $v_3$ ..... | <input type="text"/> | b) son sixième terme ..... | <input type="text"/> |
|----------------|----------------------|----------------------------|----------------------|

**Calcul 21.4 — Suite récurrente.**



On définit la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $w_0 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n^2$ . Calculer :

- |                |                      |                             |                      |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| a) $w_2$ ..... | <input type="text"/> | b) son centième terme ..... | <input type="text"/> |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|

**Calcul 21.5 — Suite explicite.**



Soit la suite  $(t_n)_{n \geq 1}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, t_n = \ln\left(\frac{n^n}{2^n}\right)$ . Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

- |                   |                      |                   |                      |
|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| a) $t_{2n}$ ..... | <input type="text"/> | b) $t_{4n}$ ..... | <input type="text"/> |
|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|

### Suites arithmétiques et géométriques

**Calcul 21.6 — Suite arithmétique.**



La suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite arithmétique de premier terme 1 et de raison 2. Calculer :

- |                                                 |                      |                                                  |                      |
|-------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|----------------------|
| a) $a_{10}$ .....                               | <input type="text"/> | c) $a_{1\ 000}$ .....                            | <input type="text"/> |
| b) $s_{100} = a_0 + a_1 + \dots + a_{99}$ ..... | <input type="text"/> | d) $s_{101} = a_0 + a_1 + \dots + a_{100}$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 21.7 — Suite arithmétique.**



La suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison  $r$  vérifiant que  $b_{101} = \frac{2}{3}$  et  $b_{103} = \frac{3}{4}$ . Calculer :

- a)  $b_{102}$  .....       b)  $r$  .....

**Calcul 21.8 — Suite géométrique.**



La suite  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite géométrique de premier terme  $g_0 = 3$  et de raison  $\frac{1}{2}$ . Calculer :

- a) Son dixième terme est : .....       c)  $g_{10}$  .....   
 b)  $\sigma_{10} = g_0 + g_1 + \dots + g_9$  .....       d)  $\sigma_{11} = g_0 + g_1 + \dots + g_{10}$  .....

**Calcul 21.9 — Suite géométrique.**



La suite  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q > 0$  vérifiant que  $h_{11} = \frac{5\pi}{11}$  et  $h_{13} = \frac{11\pi}{25}$ . Calculer :

- a)  $h_{12}$  .....       b)  $q$  .....

## Suites récurrentes sur deux rangs

**Calcul 21.10**



Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 2$ ,  $u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = u_{n+1} + 6u_n$ . Calculer :

- a)  $u_n$  .....       b)  $u_5$  .....

**Calcul 21.11**



Soit la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_0 = 0$ ,  $v_1 = \sqrt{2}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+2} = 2v_{n+1} + v_n$ . Calculer :

- a)  $v_n$  .....       b)  $v_2$  .....

**Calcul 21.12 — Suite de Fermat.**



Soit la suite  $(F_n)_{n \geq 0}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $F_n = 2^{2^n} + 1$ . Calculer :

- a)  $F_3$  .....       d)  $F_n \times (F_n - 2)$  .....   
 b)  $F_4$  .....       e)  $F_n^2$  .....   
 c)  $(F_{n-1} - 1)^2 + 1$  .....       f)  $F_{n+1}^2 - 2(F_n - 1)^2$  .....