

Cahier de calcul

échauffements, entraînements et approfondissements

Première Spécialité
1445 calculs

Page web du *Cahier de calcul*, dernières versions



Ce cahier de calcul a été écrit collectivement par une équipe composée de professeurs en classes préparatoires et de professeurs en lycée.

Conception et coordination

Colas Bardavid

Aide à la coordination

Jérôme Trochon

Équipe des auteurs

| Romain Basson | Benjamin Groux | Alan Pellé |
|------------------|-----------------|----------------|
| Ménard Bourgade | Nicolas Laillet | Nicolas Popoff |
| Van Bien Bui | Blaise LE MEAUX | Jérôme Trochon |
| Carole Chabanier | Lionel Magnis | |
| Geneviève Davion | Quang-Thai NGO | |

Anthony Ollivier

Relecture

Hélène Gros

Rémy Allou, Mélissa Baillœuil-Inglart, Anne-Lucie Delvallez, Pierre Cauchois, Jérôme Gärtner, Éliane Gayout, William Gregory, Jonathan Harter, Landry Lavoine, Arthur Meyer, Pedro Montoya, Inès Nebzry, Sébastien Pellerin

Illustrations

Le pictogramme de l'horloge a été créé par Ralf SCHMITZER (The Noun Project). Le pictogramme de la roue crantée a été créé par AFY STUDIO (The Noun Project). Le pictogramme de la calculatrice a été créé par Sita RAISITA (The Noun Project). Le pictogramme du bateau a été créé par MELLO (The Noun Project).

L'illustration de la couverture a été réalisée par Colas BARDAVID, sur une idée de Yassine PATEL, d'après les biomorphes de Clifford Pickover. Elle illustre les propriétés de certaines fonctions.

Version 1.4.0 — 8 juillet 2024

Sommaire

| Introduction. | |
|-----------------|------------------------------------|
| Conventions s | uivies dans ce livre |
| Polynômes | s du second degré |
| Fiche 1. | Forme canonique |
| Fiche 2. | Discriminant et racines I9 |
| Fiche 3. | Discriminant et racines II |
| Polynômes | S |
| Fiche 4. | Polynômes I |
| Fiche 5. | Polynômes II |
| Dérivation | |
| Fiche 6. | Dérivation I |
| Fiche 7. | Dérivation II |
| Fiche 8. | Dérivation III |
| Fonction e | xponentielle |
| Fiche 9. | Généralités sur l'exponentielle I |
| Fiche 10. | Généralités sur l'exponentielle II |
| Fiche 11. | Dérivation et exponentielle I |
| Fiche 12. | Dérivation et exponentielle II |
| Suites | |
| Fiche 13. | Généralités sur les suites |
| Fiche 14. | Suites arithmétiques |
| Fiche 15. | Suites géométriques |
| Fiche 16. | Calcul de sommes I |
| Fiche 17. | Calcul de sommes II 83 |
| Fiche 18. | Calcul de produits |
| | |

| | Probabilité | és |
|---|-------------|-------------------------------|
| | Fiche 19. | Probabilités |
| | Géométrie | et vecteurs |
| | Fiche 20. | Droites du plan |
| | Fiche 21. | Généralités sur les vecteurs |
| | Fiche 22. | Coordonnées des vecteurs |
| | Trigonomé | trie |
| | Fiche 23. | Fonctions trigonométriques I |
| | Fiche 24. | Fonctions trigonométriques II |
| | Produit sc | alaire |
| | Fiche 25. | Produit scalaire I |
| | Fiche 26. | Produit scalaire II |
| | Logique et | théorie des ensembles |
| | Fiche 27. | Logique |
| П | Fiche 28. | Théorie des ensembles |

Dans tout ce livre, l'usage de la calculatrice est strictement et formellement interdit.



Utiliser une calculatrice pour les exercices serait tout simplement absurde : le but même de ce livre est de fournir à l'étudiant un outil pour s'entraîner au calcul.

Introduction

Le calcul

Le calcul a parfois été délaissé par l'école.

On lui reprochait son côté rébarbatif, on disait que les calculatrices pouvaient s'en charger.

On lui préférait les activités de recherche, plus ludiques, plus intéressantes.

On déconseillait de donner aux élèves des fiches de calcul.

Ce faisant, on a formé des élèves à qui il manquait quelque chose d'essentiel.

Les vertus du calcul

Le calcul a de nombreuses qualités, de nombreuses vertus.

- Le calcul est indispensable aux mathématiques.
 - Sans calcul, les mathématiques seraient un paysage inerte, sans mouvement. C'est le calcul qui permet de transformer une expression A(x) en une autre expression B(x). C'est le calcul qui permet de montrer que deux quantités sont égales, que deux choses sont identiques.
 - Quand on explore une situation mathématique, l'intuition est la boussole, c'est elle qui nous indique la direction à prendre. Mais c'est le calcul qui permet d'avancer, de passer d'une étape à la suivante.
- Le calcul permet de se familiariser avec les objets mathématiques compliqués.
 - Certains objets mathématiques sont difficiles à appréhender. Qu'on pense par exemple aux vecteurs. On peut être dérouté la première fois qu'on doit raisonner avec les vecteurs. Dans ce cas, il est conseillé de beaucoup calculer avec les vecteurs. À force d'en faire, on s'y habitue; à la fin, on n'est plus dérouté.
- Le calcul donne des idées.
 - Face à un problème mathématique, être fort en calcul est très utile. On imagine rapidement ce qui va se passer, on peut prévoir « de tête » la direction globale du calcul et donc prendre une bonne direction.
- Le calcul est comme un échauffement mathématique.
- Le calcul est a priori une activité sans piège.
 Il suffit de suivre les règles méthodiquement.
- Le calcul peut même être ludique!

L'intérêt du calcul

C'est très simple.

Si vous voulez bien comprendre les mathématiques, le calcul est indispensable.

Quand on apprend à jouer au piano, faire des gammes est, de même, indispensable. Elles permettent de délier les doigts, elles permettent d'ancrer dans les mains des habitudes, des réflexes. Sans gamme, certains morceaux sont inabordables.

De même, la pratique du calcul permet de mieux comprendre les mathématiques.

Le cahier de calcul

Le cahier de calcul est l'outil idéal pour vous entraîner au calcul, en toute autonomie.

Il a été conçu par une large équipe de professeurs de mathématiques, en lycée et en classes préparatoires, tous soucieux de vous apporter l'aide et les outils pour réussir.

Comment est-il organisé?

Trois parties pour chaque fiche

Chaque fiche du cahier de calcul est divisée en trois parties :

- une première partie de calculs généraux, destinée à vous entraîner sur les fondamentaux;
- la partie principale, qui porte sur le thème de la fiche en question;
- une dernière partie, composée de calculs plus avancés, qui est prévue pour ceux qui veulent aller plus loin.

Des pictogrammes

Le temps de résolution de chaque calcul (incluant la longueur et la technicité du calcul) est symbolisé par :

- des bateaux 🚣 pour les exercices de calculs généraux ;
- des horloges pour les exercices de la partie principale;
- ullet des roues crantées $\begin{psmall} \ref{pour les} \\ \ref{pour les} \\ \end{matrix}$ pour les exercices plus avancés.

Des cadres pour les réponses

Vous êtes invité à écrire directement les réponses dans les cadres prévus à cet effet.

$Une\ erreur\ ?\ Une\ remarque\ ?$

Si jamais vous voyez une erreur d'énoncé ou de corrigé, ou bien si vous avez une remarque à faire, n'hésitez pas à nous écrire à l'adresse cahierdecalcul@gmail.com. Merci en nous contactant de donner l'identifiant de la fiche, écrit en gris clair en haut à gauche de chaque fiche.

Conventions suivies dans ce livre

Polynômes

Dans ce cahier de calcul, nous avons choisi de noter les polynômes avec la lettre « X ».

 Ainsi, au lieu de considérer, par exemple, la fonction

$$t \longmapsto 5t^4 - 3t^3 + 25t^2 + 10t - 1,$$

on considérera le polynôme

$$5X^4 - 3X^3 + 25X^2 + 10X - 1.$$

- On notera généralement les polynômes P ou Q. Par exemple, on peut poser $P = 5X^2 - 3X - 2$.
- Les polynômes peuvent être évalués en un nombre, comme les fonctions.

Ainsi, pour $t \in \mathbb{R}$, on peut considérer P(t). En reprenant l'exemple précédent, on a

$$P(1) = 5 \times 1^2 - 3 \times 1 - 2 = 0.$$

On dit alors que 1 est une racine de P.

Définition des variables

Dans certains exercices, nous avons choisi, par souci de clarté et de concision, de ne pas préciser à quel ensemble appartiennent les variables.

 Par exemple, on pourra demander de simplifier l'expression

$$\frac{2-x}{x+3} - \frac{1-x}{5-x}$$

sans préciser qui est la variable x.

- Dans ce cas, il faudra toujours considérer que la variable x est implicitement définie et appartient au bon ensemble.
- Dans l'exemple précédent, il est sous-entendu que x est un nombre réel différent de -3 et 5.

Bons calculs à vous!



Forme canonique

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 1.1

4444

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

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

Calcul 1.2 — Quelques factorisations.

4444

Factoriser les expressions suivantes.

a)
$$x^2 - 25$$

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

b)
$$4t^2 - 9$$

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

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

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

Calcul 1.3 — Quelques équations.

4444

Résoudre les équations suivantes.

On donnera dans chaque cas l'ensemble des solutions.

a)
$$x^2 = 0$$

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

b)
$$z^2 = 17$$

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

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

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

Changements de forme

Calcul 1.4 — De la forme canonique à la forme développée.

0000

Développer et réduire :

a)
$$(X-3)^2+7$$

d)
$$\sqrt{3}(2X-1)^2-2\sqrt{3}$$
...

b)
$$2(X+3)^2-5$$

e)
$$\frac{3}{4}\left(X+\frac{1}{2}\right)^2+1$$

c)
$$-(X+\sqrt{2})^2+6$$

f)
$$\frac{5}{2} \left(-\frac{1}{3}X - \frac{2}{3} \right)^2 - \frac{2}{9}$$
 ...

Calcul 1.5 — Formes canoniques (I).



Mettre les polynômes suivants sous forme canonique, c'est-à-dire sous la forme $a(X-\alpha)^2 + \beta$.

a)
$$X^2 + 2X + 2$$

b)
$$X^2 + 4X - 1$$

Calcul 1.6 — Formes canoniques (II).



Mettre les polynômes suivants sous forme canonique, c'est-à-dire sous la forme $a(X-\alpha)^2 + \beta$.

a)
$$-X^2 + 4X - 5$$

c)
$$-9X^2 + 36X + 4$$

b)
$$4X^2 - 8X - 3$$

d)
$$-2X^2 - 20X - 17$$

Calcul 1.7 — Formes canoniques (III).



Mettre les polynômes suivants sous forme canonique, c'est-à-dire sous la forme $a(X - \alpha)^2 + \beta$.

a)
$$X^2 + 3X + \frac{1}{4} \dots$$

d)
$$-\frac{9}{8}X^2 - \frac{1}{2}X - 4$$
.

b)
$$\frac{1}{4}X^2 + X - 1 \dots$$

e)
$$\frac{1}{2}X^2 + \frac{2}{3}X + \frac{3}{4}$$
 ..

c)
$$\frac{2}{9}X^2 + 8X + \frac{1}{7} \dots$$

f)
$$-\frac{4}{5}X^2 - \frac{5}{6}X - \frac{6}{7}$$
.

Calcul 1.8 — Formes canoniques à paramètre (I).

0000

Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$. Mettre les polynômes suivants sous forme canonique, c'est-à-dire sous la forme $a(X-\alpha)^2 + \beta$.

- a) $X^2 + 3X + \lambda$
- b) $\frac{1}{4}X^2 + \lambda X 2$
- c) $\lambda X^2 + 8X + 5$

Calcul 1.9 — Formes canoniques à paramètre (II).



Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$. Mettre les polynômes suivants sous forme canonique, c'est-à-dire sous la forme $a(X-\alpha)^2 + \beta$.

- a) $-3X^2 \lambda X + 2 \dots$
- c) $-\frac{4}{5}X^2 \frac{5}{6}\lambda X$
- b) $\frac{1}{2}X^2 + \frac{2\lambda}{3}X + \frac{3\lambda}{4} \dots$

Des représentations graphiques

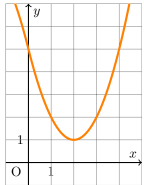
Calcul 1.10

0000

Voici la courbe représentative d'un polynôme du second degré.

Quelle est sa forme canonique?

- (a) $(X+2)^2-1$
- (b) $(X-2)^2-1$
- $(c) (X+2)^2 + 1$
- (d) $(X-2)^2+1$



.....

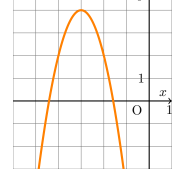
Calcul 1.11



Voici la courbe représentative d'un polynôme du second degré.

Quelle est sa forme canonique?

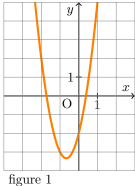
- (a) $-2(X+3)^2-4$
- (b) $-2(X-3)^2-4$
- (c) $-2(X+3)^2+4$
- (d) $-2(X-3)^2+4$



.....

On considère la fonction f définie par $f(x) = 3x^2 + 4x - 2$ pour $x \in \mathbb{R}$.

Après avoir calculé sa forme canonique, déterminer quelle est sa représentation graphique.



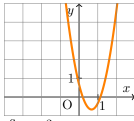


figure 2

figure 3

Quelle est sa représentation graphique?

- (a) figure 1
- (b) figure 2
- (c) figure 3

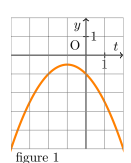
.

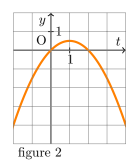
Calcul 1.13

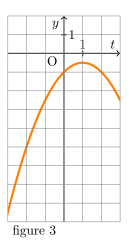


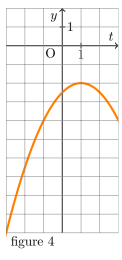
On considère la fonction g définie par $g(t)=-\frac{1}{2}t^2+t-1$ pour $t\in\mathbb{R}.$

Après avoir calculé sa forme canonique, déterminer quelle est sa représentation graphique.









Quelle est sa représentation graphique?

- (a) figure 1
- (b) figure 2
- © figure 3
- (d) figure 4

Calculs plus avancés

Calcul 1.14 — Forme canonique et inégalités.

000**0**

Dans chacun des cas, déterminer si la proposition est « vraie » ou « fausse » à l'aide de la forme canonique d'un polynôme du second degré.

a)
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ x^2 + x + 1 \geqslant \frac{1}{2} \dots$$

c)
$$\forall z \in \mathbb{R}, \ 3z + z^2 < 2z^2 - 4 \ \dots$$

b)
$$\forall t \in \mathbb{R}, \ t^2 + 3t > -1 \dots$$

d)
$$\forall v \in \mathbb{R}, \ \frac{4}{49}v^2 + \frac{61}{9} \geqslant \frac{20}{21}v \ ...$$

Calcul 1.15 — Forme canonique et équations de cercles.



Dans chacun des cas, reconnaître le cercle défini par l'équation cartésienne donnée.

On donnera son centre Ω et son rayon r.

a)
$$x^2 - 2x + y^2 + 4y + 1 = 0$$

b)
$$x^2 + y^2 + 6x - 10y + 18 = 0$$

c)
$$x^2 + y^2 - x - \frac{2}{3}y = \frac{23}{36}$$

d)
$$x^2 + y^2 + \frac{5}{2}x + \frac{8}{3}y = -\frac{193}{144}$$

Réponses mélangées

$$-2(X+5)^2+33 \qquad -\frac{4}{5}\left(X+\frac{25}{48}\lambda\right)^2+\frac{125}{576}\lambda^2 \qquad \Omega=(1,-2) \text{ et } r=2 \qquad \text{vraie}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}y-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{3}y+\frac{2}{\sqrt{5}}\right) \qquad 9y^2-24y+16 \qquad (u+3)^2 \qquad \frac{2}{9}(X+18)^2-\frac{503}{7} \qquad \{-5\}$$

$$(2t-3)(2t+3) \qquad \Omega=\left(-\frac{5}{4},-\frac{4}{3}\right) \text{ et } r=\sqrt{2} \qquad \left\{\sqrt{2}\right\} \qquad u^2-2\sqrt{7}u+7 \qquad \text{vraie}$$

$$X^2-6X+16 \qquad \Omega=\left(\frac{1}{2},\frac{1}{3}\right) \text{ et } r=1 \qquad -\frac{4}{5}\left(X+\frac{25}{48}\right)^2-\frac{2}{4}\frac{581}{4032} \qquad \left(X+\frac{3}{2}\right)^2-\frac{9}{4}+\lambda$$

$$\lambda\left(X+\frac{4}{\lambda}\right)^2-\frac{16}{\lambda}+5 \qquad \frac{1}{2}\left(X+\frac{2\lambda}{3}\right)^2-\frac{2\lambda^2}{9}+\frac{3\lambda}{4} \qquad (X+1)^2+1 \qquad -\frac{9}{8}\left(X+\frac{2}{9}\right)^2-\frac{71}{18}$$

$$\{0\} \qquad -X^2-2\sqrt{2}X+4 \qquad \frac{1}{2}\left(X+\frac{2}{3}\right)^2+\frac{19}{36} \qquad \frac{9}{4}z^2+6z+4 \qquad -3\left(X+\frac{\lambda}{6}\right)^2+\frac{\lambda^2}{12}+2$$

$$\frac{4}{25}v^2-\frac{8}{15}v+\frac{4}{9} \qquad 2X^2+12X+13 \qquad (X+2)^2-5 \qquad \bigcirc \qquad \left\{-\sqrt{5},\sqrt{5}\right\} \qquad \text{fausse}$$

$$-9(X-2)^2+40 \qquad 3t^2+6\sqrt{5}t+15 \qquad \boxed{d} \qquad \left\{-\frac{4\sqrt{5}}{15},\frac{4\sqrt{5}}{15}\right\} \qquad \frac{1}{4}(X+2)^2-2$$

$$(x-5)(x+5) \qquad 4x^2+12x+9 \qquad (3v-2)^2 \qquad 4(X-1)^2-7 \qquad \boxed{a} \qquad \frac{5}{18}X^2+\frac{10}{9}X+\frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{4}X^2+\frac{3}{4}X+\frac{19}{16} \qquad \Omega=(-3,5) \text{ et } r=4 \qquad \left(\sqrt{2}z+5\right)^2 \qquad \frac{1}{4}(X+2\lambda)^2-\lambda^2-2$$

$$4\sqrt{3}X^2-4\sqrt{3}X-\sqrt{3} \qquad \left\{-\sqrt{17},\sqrt{17}\right\} \qquad \boxed{c} \qquad \text{fausse} \qquad -(X-2)^2-1 \qquad \left(X+\frac{3}{2}\right)^2-2$$

► Réponses et corrigés page 154

4444

Discriminant et racines I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 2.1

Calculer les nombres suivants.

On attend la forme la plus simple possible.

a)
$$\frac{10 - \sqrt{16}}{4}$$

c)
$$\frac{-6-\sqrt{12}}{2}$$

b)
$$\frac{5+\sqrt{9}}{6}$$

d)
$$\frac{8+\sqrt{48}}{4}$$

Calcul 2.2

Calculer les nombres suivants.

On attend les résultats sous la forme d'une fraction irréductible.

a)
$$5^2 - 4 \times 5 \times \frac{3}{8}$$

c)
$$-7^2 - 8 \times \frac{1}{3} \times 27$$

b)
$$(-6)^2 + \frac{3}{5} \times (-7) \times 15$$

d)
$$\left(-\frac{5}{4}\right)^2 - 5 \times \frac{17}{32} \times \frac{24}{15} \dots$$

Premiers calculs

Calcul 2.3 — Premiers discriminants.

0000

Calculer le discriminant de chacun des polynômes définis ci-dessous.

a)
$$X^2 + 2X + 3$$

b)
$$-X^2 - 2X + 4$$

Calcul 2.4 — Calculs de discriminants.

0000

Calculer le discriminant de chacun des polynômes définis ci-dessous.

a)
$$3X^2 - 4X + \frac{7}{4}$$

c)
$$\frac{4}{5}X^2 - \sqrt{7}X - \frac{5}{6}$$

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

d)
$$\frac{\sqrt{6}}{7}X^2 + \sqrt{3}X + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

Calcul 2.5 — Premières racines.



Déterminer les racines de chacun des polynômes suivants.

a)
$$X^2 + 2X - 4$$

b)
$$-X^2 - 3X + 2 \dots$$

Calcul 2.6 — Calculs de racines.



Déterminer les racines de chacun des polynômes suivants.

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

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

c)
$$2X^2 + \frac{1}{3}X - \frac{1}{3}$$

d)
$$3X^2 - 2\sqrt{2}X - \frac{2}{3}$$

Calcul 2.7 — Un polynôme à paramètre.



Soit $b \in \mathbb{R}$. On considère le polynôme $P = X^2 + bX + 1$.

a) Lorsque
$$b = -2$$
, le polynôme P admet-il deux racines distinctes?

b) Calculer le discriminant de
$$P$$
 en fonction de b

c) Pour quelles valeurs de
$$b$$
 le polynôme admet-il deux racines distinctes? . . .

Calcul 2.8 — Un deuxième polynôme à paramètre.



Soit $a \in \mathbb{R}^*$, un réel non nul. On considère le polynôme $Q = aX^2 + 3X - 5$.

a) Calculer le discriminant de
$$Q$$

b) Pour quelles valeurs de
$$a$$
 le polynôme Q a-t-il exactement une racine?

Calcul $2.9\,$ — Un troisième polynôme à paramètre.



Soit $c\in\mathbb{R}.$ On considère le polynôme $R=2X^2-5X+c.$

a) Calculer le discriminant de
$$R$$

b) Pour quelles valeurs de
$$c$$
 le polynôme R n'admet-il aucune racine?

Calcul 2.10 — Inéquations (I).



Résoudre les inéquations suivantes. On attend le résultat sous la forme d'un intervalle ou de la réunion de deux intervalles.

- a) $2x^2 5x + 3 > 0$
- b) $y^2 + 3y \le 2$
- c) $-t^2 < 5t + 4$

Calcul 2.11 — Inéquations (II).



Résoudre les inéquations suivantes. On attend le résultat sous la forme d'un intervalle ou de la réunion de deux intervalles.

- a) $4z \geqslant \frac{3}{4} z^2$
- b) $\frac{1}{3}u^2 + \frac{2}{5}u + \frac{3}{7} > 0$
- c) $v \sqrt{3} \ge v^2$

Calculs plus avancés

Calcul 2.12 — Propositions paramétrées I.



Soit $a \in \mathbb{R}$.

Pour quelle(s) valeur(s) de a la proposition « $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) \geqslant 0$ » est-elle vraie?

- a) Avec $P = aX^2 + 3X 4$
- b) Avec $P = \frac{2}{5}X^2 + 2aX + \frac{1}{3}$
- c) Avec $P = \frac{3}{2}X^2 \frac{5}{7}X + \frac{a}{2}$

Calcul 2.13 — Propositions paramétrées II.



Soit $a \in \mathbb{R}$.

Pour quelle(s) valeur(s) de a la proposition « $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) \ge 0$ » est-elle vraie?

- a) Avec $P = aX^2 + 3aX 4$
- b) Avec $P = \frac{2a}{5}X^2 + 2X + \frac{a}{3}$
- c) Avec $P = \frac{3}{2}X^2 \frac{7}{5}aX + \frac{a}{6}$

Calcul 2.14 — Un système à paramètre.



Soit $t \in \mathbb{R}$. On considère le système $\begin{cases} (x-5)^2 + (y-5)^2 = 5 \\ y = tx \end{cases}$ d'inconnues x et y.

Pour quelles valeurs de t le système précédent a-t-il des solutions?

Réponses mélangées

► Réponses et corrigés page 159

Discriminant et racines II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 3.1

4444

Donner, sous la forme d'un intervalle, l'ensemble des solutions des inéquations suivantes.

a)
$$-2x > \frac{4}{3}$$

c)
$$2x - \frac{1}{12} < \frac{2}{3}x$$

b)
$$2x - \frac{1}{5} \ge \frac{1}{3}$$

d)
$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{5} \ge -\frac{1}{2}x + \frac{1}{6}$$

Calcul 3.2

4444

Simplifier les expressions suivantes, où n est un entier naturel.

a)
$$\frac{6^3 \times 2^{-5}}{4^2 \times 12^{-4}}$$

c)
$$3^{n+2} - 3^{n+1} - 7 \times 3^n + 3^{n-1} \dots$$

b)
$$\frac{5^n \times 12^2}{10^n \times 6^4}$$

d)
$$\frac{16^{n+1} + (-4)^{2n+1} + (-2)^{4n}}{8^n} \dots$$

Factorisation de trinômes du second degré

Calcul 3.3

0000

Factoriser les trinômes suivants.

On pourra commencer par déterminer les racines des polynômes en question.

a)
$$X^2 - 7X + 12$$

b)
$$X^2 - 3X - 10$$

c)
$$2X^2 - X - 3$$

d)
$$6X^2 - 5X + 1$$

Calcul 3.4



Factoriser les trinômes suivants.

On pourra commencer par déterminer les racines des polynômes en question.

a)
$$X^2 + \frac{5}{2}X + 1$$

c)
$$2X^2 - \frac{7}{6}X + \frac{1}{6} \dots$$

b)
$$X^2 + \frac{1}{2}X - \frac{1}{2}$$

d)
$$X^2 - \frac{24}{5}X - 1$$

Calcul 3.5



Factoriser les trinômes suivants.

On pourra commencer par déterminer les racines des polynômes en question.

a)
$$X^2 - 2X - 1$$

c)
$$X^2 - 2\sqrt{5}X - 4$$
..

b)
$$X^2 - 2X - 2 \dots$$

d)
$$2X^2 - 6X + 1 \dots$$

Calcul 3.6 — Factorisation avec un paramètre.



Donner la factorisation des trinômes suivants, où m désigne un paramètre réel.

On pourra commencer par déterminer les racines des polynômes en question.

a)
$$X^2 + mX - 2m^2$$

c)
$$2X^2 + (m+6)X + 3m$$
.

b)
$$X^2 - 2X + 1 - 2m^2 \dots$$

d)
$$X^2 - 2X - m^2$$

Équations se ramenant à une équation du second degré

Calcul 3.7



Résoudre dans \mathbb{R} les équations d'inconnue x suivantes.

a)
$$x + \frac{1}{x} = 2$$

b)
$$x+2=\frac{3}{x}$$

Calcul 3.8



Résoudre dans \mathbb{R} les équations d'inconnue x suivantes.

a)
$$x - \frac{1}{x - 2} = 1$$

b)
$$\frac{2x}{x^2 - 1} = 4 - \frac{1}{x - 1} \dots$$

Calcul 3.9

0000

Résoudre dans $\mathbb R$ les équations d'inconnue x suivantes.

a)
$$x+5=\sqrt{x+11}$$

b)
$$x = 1 + \sqrt{x^2 - 2}$$

Calcul 3.10

0000

Résoudre dans $\mathbb R$ les équations d'inconnue x suivantes.

a)
$$\sqrt{x} + 2 = \sqrt{2x - 1}$$

b)
$$\sqrt{x} - 2 - \frac{7\sqrt{x} - 10}{\sqrt{x} + 2} = 0$$

Factorisation de polynômes de degré 3

Calcul 3.11 — Factorisation d'un polynôme de degré 3 (I).

0000

On considère le polynôme $P = X^3 - 7X + 6$.

b) Factoriser
$$P$$
 par $X-1$

c) En déduire une factorisation de
$$P$$

Calcul 3.12 — Factorisation d'un polynôme de degré 3 (II).



On considère le polynôme $P = 2X^3 + 13X^2 + 16X + 5$.

a) Calculer
$$P(-1)$$

b) Factoriser
$$P$$
 par $X + 1$

Calcul 3.13



En s'inspirant de la démarche des deux calculs précédents, factoriser les polynômes suivants.

a)
$$X^3 - 3X^2 + X + 1$$

b)
$$4X^3 - 4X^2 - 5X + 3$$

Calculs plus avancés

Calcul 3.14 — Une équations bicarrée.

8888

On cherche à résoudre l'équation $x^4 - 7x^2 + 12 = 0$, d'inconnue x réelle.

- Quelle équation obtient-on en posant $y = x^2$?
- Factoriser le trinôme $y^2 7y + 12$
- c) En déduire les solutions de l'équation initiale

Calcul 3.15 — Équations bicarrées.



En s'inspirant de la démarche du calcul précédent, résoudre les équations suivantes, d'inconnue x réelle.

a)
$$x^4 - 6x^2 + 5 = 0$$
 b) $x^4 - 7x^2 - 8 = 0$...

b) $x^4 - 7x^2 - 8 = 0 \dots$

Calcul 3.16 — Écart entre les deux racines (I).



Soit a un réel. On note α et β les deux racines réelles du polynôme $X^2 + (a-2)X - 2a$.

Calcul 3.17 — Écart entre les deux racines (II).



Soit a un réel. On note α et β les deux racines réelles du polynôme $X^2 - (a^2 + 1)X + a^2$.

Déterminer les valeurs de a telles que $|\alpha-\beta|=1$

► Réponses et corrigés page 163

Polynômes I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 4.1

4444

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

Calcul 4.2

4444

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.

0000

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 $a = -4$

Calcul 4.4 — Avec des nombres rationnels.

0000

Dans les cas suivants, calculer P(a).

Les nombres rationnels seront donnés sous forme de fraction irréductible.

a)
$$P = 3X^3 - 4X^2 + 2$$
 et $a = \frac{2}{3}$

b)
$$P = 5 - \frac{1}{2}X + \frac{2}{3}X^2 + 3X^3$$
 et $a = 3$

c)
$$P = -4X^4 + \frac{2}{3}X^3 + 3X^2 - \frac{1}{2}X + 2$$
 et $a = -2$

d)
$$P = \frac{1}{25}X^3 - X^2 - 3X + 1$$
 et $a = \frac{5}{3}$

e)
$$P = \frac{1}{2}X - \frac{-2}{5}X^2 - 3X^3 + 1$$
 et $a = \frac{-4}{3}$

Calcul 4.5

Dans les cas suivants, calculer P(a).

Les nombres rationnels seront donnés sous forme de fraction irréductible.

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

b)
$$P = \frac{1}{2} + 3X^5 - (4X^4 + 2X^2 - 3)(X^3 + 2) - \frac{1}{3}X^2$$
 et $a = -1$

Calcul 4.6 — Pêle-mêle.



0000

Dans les cas suivants, calculer P(a).

Les nombres rationnels seront donnés sous forme irréductible et les racines carrées seront réduites.

a)
$$P = X^4 - 2X^3 - 2X^2$$
 et $a = 1 + \sqrt{3}$

b)
$$P = (X^2 + 4)^2 (3X - \frac{1}{2})$$
 et $a = -\sqrt{2}$

c)
$$P = \left(\sqrt{2}(X^2 - 1)^2 - 2\right)\left(3X - \frac{1}{2}\right) + 84X + 33$$
 et $a = 1 - \sqrt{2}$

Opérations sur les polynômes

Calcul 4.7 — Développer, réduire et ordonner (I).



Développer, réduire et ordonner selon les puissances décroissantes de X les polynômes suivants.

a)
$$(X-1)^2(X^2+X+1)$$

b)
$$(X+2)(-2X+7)-2(2X-3)$$

c)
$$X + \left(\frac{2}{3}X + 5\right)\left(X - \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{5}$$

Calcul 4.8 — Développer réduire et ordonner (II).



Développer, réduire et ordonner selon les puissances croissantes de X les polynômes suivants.

a)
$$(X^3 - 5X + 2)(-2X^2 + 7X - 1)$$

b)
$$X - \left(X^3 - \frac{1}{2}X + 2\right)\left(-2X^2 + X - \frac{3}{4}\right) - 6X^2$$

c)
$$(X^2 + \sqrt{2}X + 1)(1 - \sqrt{2}X + X^2)$$

Calcul 4.9 — Composition de polynômes (I).



Étant donnés deux polynômes P et Q, on fabrique un polynôme, noté $P \circ Q$, en substituant l'expression de Q à l'indéterminée X dans P. Par exemple, pour $P = 4X^2 - 7X + 5$ et $Q = X^2 - 3$, on a

$$P \circ Q = 4(X^2 - 3)^2 - 7(X^2 - 3) + 5.$$

Dans chacun des cas suivants, exprimer $P\circ Q$ sous forme développée et ordonnée selon les puissances croissantes de X.

a)
$$P = 2X + 1$$
 et $Q = 4X + 3$

b)
$$P = 4X + 3$$
 et $Q = 2X + 1$

c)
$$P = 2X - 1$$
 et $Q = 3X^2 - X + 1$

Calcul 4.10 — Composition de polynômes (II).



Exprimer $P \circ Q$ sous forme développée et ordonnée selon les puissances croissantes de X.

a)
$$P = X^2 - X + 1$$
 et $Q = 2X - 1$

b)
$$P = X^2 + 3X + 1$$
 et $Q = X^3 + X - 2$

c)
$$P = X^3 + X - 2$$
 et $Q = X^2 + 3X + 1$

Calcul 4.11 — Composition de polynômes (III).



Exprimer $P \circ Q$ sous forme développée et ordonnée selon les puissances croissantes de X.

a)
$$P = X^3 - \sqrt{2}X^2 - X$$
 et $Q = \sqrt{2}X + 1$

b)
$$P = X^3 + 3X^2 + 3X + 1$$
 et $Q = X - 2$

Calcul 4.12 — Composition de polynômes (IV).



Exprimer $P \circ Q$ sous forme développée et ordonnée selon les puissances croissantes de X.

a)
$$P = (X + 1 + \sqrt{3})(2X - \sqrt{3})$$
 et $Q = X^2 + 1$

b)
$$P = (X^2 + 1)(2X - 3)$$
 et $Q = X^2 + \sqrt{2} - 1$

Racines des polynômes

Calcul 4.13 — Racine ou pas?

0000

Dans les cas suivants, dire (« oui » ou « non ») si le nombre a est racine du polynôme P.

a)
$$P = -4X^2 + 16X - 7$$
 et $a = \frac{-7}{2}$

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

c)
$$P = X^3 - 3X^2 - 5X - 1$$
 et $a = 2 - \sqrt{5}$

d)
$$P = X^4 + 17X^2 + 12X$$
 et $a = -2 - \sqrt{3}$

Calcul 4.14 — Condition pour être racine.

0000

Dans chacun des cas suivants, déterminer les valeurs de m pour que P(a) = 0.

a)
$$P = 6mX^5 - X^4 + (m+2)X^3 - X^2 - X + m$$
 et $a = 1$

b)
$$P = X^2 - (m^2 + 2m - 1)X + 2m^3 - 2m$$
 et $a = 1 + m^2$

c)
$$P = X^3 + (1 - 2m)X^2 - m(1 + m)X + 2m^2(m - 1)$$
 et $a = 2m + 1 \dots$

Calculs plus avancés

Calcul 4.15



On considère le polynôme

$$P = X^5 - 5X^3 + \left(5 + \sqrt{17}\right)X^2 + 2X - 4.$$

Calcul 4.16 — Une formule pour la somme des cubes.



Soit P un polynôme de degré 4 tel que

$$P \circ (X+1) - P = X^3$$
 et $P(0) = 0$.

a) Déterminer P (sous sa forme factorisée).

On pourra écrire $P = aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e$; il s'agira alors de déterminer ses coefficients.

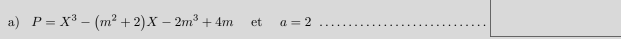
.....

b) En déduire, pour n entier naturel non nul, une expression simple de $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$.

Calcul 4.17

Dans chacun des cas suivants, déterminer les valeurs de m pour que P(a)=0.

 $On\ pourra\ chercher\ des\ racines\ \'evidentes.$



b)
$$P = X^3 - (3m^2 + 2)X - 2m^3 + 4m$$
 et $a = -1 + \sqrt{2}$

Réponses mélangées

$$7+8X \qquad -2X^2-X+20 \qquad -\frac{178}{27} \qquad -\sqrt{2}+(2\sqrt{2}-4)X+(6-2\sqrt{2})X^2 \\ +2\sqrt{2}X^3 \qquad (a,b)=\left(\frac{5}{7},\frac{1}{7}\right)$$

$$0 \quad \text{oui} \quad m=1 \quad -1-X+X^2-X^3+2X^4+X^6 \quad (a,b,c)=(1,-3,2) \quad -18(1+6\sqrt{2})$$

$$\frac{31}{6} \quad 0 \quad \frac{18\sqrt{2}-28+(26-18\sqrt{2})X^2}{+(6\sqrt{2}-9)X^4+2X^6} \quad \text{oui} \quad m=\frac{1}{8} \quad -63 \quad m\in\left\{-2,\frac{-1}{3}\right\}$$

$$\frac{-1}{45} \quad 165 \quad 1-2X+6X^2 \quad \frac{367}{45} \quad m\in\left\{-\sqrt{2},-1,\sqrt{2}\right\} \quad 7+8X \quad 0$$

$$\frac{67}{30} \quad -\frac{35}{6} \quad m\in\left\{1,\frac{\sqrt{2}-1}{2},1-2\sqrt{2}\right\} \quad -2+19X-39X^2+9X^3+7X^4-2X^5$$

$$-\frac{1}{40} \quad X^4-X^3-X+1 \quad \frac{181}{2} \quad 12X+31X^2+45X^3+30X^4 \quad -\frac{5}{6}$$

$$25 \quad \text{non} \quad 3-6X+4X^2 \quad \frac{10}{9} \quad 1+X^4 \quad -\frac{163}{3} \quad \text{oui} \quad \text{non}$$

$$\frac{2}{3}X^2+5X-\frac{73}{10} \quad -110 \quad -1+3X-3X^2+X^3 \quad \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 \quad 0$$

$$1+(6+\sqrt{3})X^2+2X^4 \quad \frac{3}{2}-\frac{11}{8}X-\frac{3}{2}X^2-\frac{1}{4}X^3-X^4+2X^5 \quad \frac{2}{3} \quad P=\frac{(X-1)^2X^2}{4}$$

► Réponses et corrigés page 171

Polynômes II

Remarque

Dans cette fiche, on présente, à travers des exemples, différentes techniques pour factoriser un polynôme.

Le but est d'éviter de calculer le discriminant.

Ainsi, dans tous les calculs proposés, on cherchera à répondre sans calculer de discriminant.

Quelques calculs généraux pour commencer

4444 Calcul 5.1

Soit $a \in \mathbb{R}$. Développer et ordonner les expressions suivantes.

a)
$$(a+1)(a+2)(a+3)$$
 ...

b)
$$(a-1)(a^2+a+1)$$

4444 Calcul 5.2

Soient $a, b \in \mathbb{R}$. On rappelle que $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$. Factoriser les expressions suivantes.

a)
$$(2X+1)^2-25$$

c)
$$2X^2 - 16$$

b)
$$(X+3)^2 - (3X+5)^2$$

d)
$$(X-1)^2-3$$

Premières factorisations

Calcul 5.3 — Factorisez!



En reconnaissant des facteurs communs, factoriser les expressions suivantes.

a)
$$X + X(X - 3)$$
 b) $X^2 - X$

b)
$$X^2 - X$$

c)
$$(X-1)(X-3) + (X+2)(X-1)$$

d)
$$X(X+2) + (X+1)(X+2) + (X+2)^2$$

e)
$$(3X+2)(2X-1)-(3X+2)(7X-4)$$

Calcul 5.4 — Factorisez, encore!



En utilisant des identités remarquables, factoriser les expressions suivantes.

a)
$$X^2 - 10X + 25 \dots$$

c)
$$2X^2 - 2\sqrt{2}X + 1$$
 ...

b)
$$X^2 - 3$$

d)
$$25 - (2X + 3)^2 \dots$$

Calcul 5.5 — Facteurs communs et identités remarquables (I).



En reconnaissant des facteurs communs et en utilisant des identités remarquables, factoriser les expressions suivantes.

a)
$$X(X+1)+X^2-1$$

b)
$$X^2 - 9 - (X - 3)(X - 5)$$

c)
$$(X-2)(X+4) + X^2 - 4X + 4$$

Calcul 5.6 — Facteurs communs et identités remarquables (II).



Même exercice.

a)
$$(-7X - 6)(6X + 8) + (36X^2 - 64)$$

b)
$$-X^2 + 81 + (2X + 3)(-X - 9)$$

c)
$$(X+3)^2 - (2X+5)^2 - X - 2$$

En utilisant les racines

Calcul 5.7 — Une méthode fondamentale (I).



Les coefficients d'un polynôme de degré 2 unitaire (c'est-à-dire dont le coefficient dominant vaut 1) sont reliés à ses racines : si les racines du polynôme $P = X^2 + bX + c$ sont α et β , alors on a

$$\left[\alpha + \beta = -b\right]$$
 et $\left[\alpha\beta = c.\right]$

a) Le polynôme
$$P = X^2 - 7X + 6$$
 admet 1 comme racine. Quelle est l'autre?

b) Le polynôme
$$P = X^2 - 12X - 64$$
 admet -4 comme racine. Quelle est l'autre?

c) Le polynôme
$$P = X^2 - \frac{21}{2}X + 5$$
 admet $\frac{1}{2}$ comme racine. Quelle est l'autre?

d) Le polynôme
$$P = X^2 + 127X + 372$$
 admet -3 comme racine. Quelle est l'autre?

Calcul 5.8 — Une méthode fondamentale (II).



Soit $a \in \mathbb{R}^*$ un paramètre. En utilisant la même méthode, répondre aux questions suivantes.

- a) Le polynôme $P = X^2 \left(a + \frac{1}{a}\right)X + 1$ admet a comme racine. Quelle est l'autre?
- b) Le polynôme $P = X^2 2X + 1 a^2$ admet 1 + a comme racine. Quelle est l'autre? ...

Calcul 5.9 — Une méthode fondamentale (III).



Quand le polynôme n'est plus unitaire (c'est-à-dire quand son coefficient dominant ne vaut pas 1), il faut modifier les formules ci-dessus : si $P = aX^2 + bX + c$, avec $a \in \mathbb{R}^*$, est un polynôme dont les racines sont α et β , alors on a

$$\boxed{\alpha+\beta=-\frac{b}{a}} \qquad \boxed{\alpha\beta=\frac{c}{a}.}$$

- a) Le polynôme $P = 3X^2 4X + 1$ admet 1 comme racine. Quelle est l'autre?
- b) Le polynôme $P = 2X^2 5X 12$ admet 4 comme racine. Quelle est l'autre?
- c) Le polynôme $P = 5X^2 + 31X + 6$ admet -6 comme racine. Quelle est l'autre?

Calcul 5.10 — Avec des racines entières visibles.



Les polynômes suivants ont des racines entières. Les trouver en s'appuyant sur les techniques précédentes donnant leur somme et leur produit, puis en déduire une factorisation du polynôme.

- a) $X^2 + X 2$
- b) $X^2 5X + 6$
- c) $-X^2 + 7X 10$
- d) $X^2 + 2X 35$
- e) $-X^2 + 21X + 46$
- f) $X^2 11X 60$

Calcul 5.11 - À la recherche des coefficients.

0000

On considère le polynôme P = aX(X-1) + b(X-1)(X-2) + cX(X-2), où $a, b, c \in \mathbb{R}$.

En degré plus élevé

Calcul 5.12



Factoriser les polynômes suivants en produits de polynômes de degré 1.

- a) $X^3 X$
- b) $X^4 X^2$
- c) $(X^2-1)X^2+(X^2-1)X^3$
- d) $(X^2 + 2X + 1)(X 2) + (X + 1)X$

Calculs plus avancés

Calcul 5.13



À l'aide d'une identité remarquable, factoriser le polynôme suivant en produit de trois facteurs non constants.

 $X^4 - 1$

Calcul 5.14



Factoriser les polynômes suivants en produit de deux facteurs non constants.

- a) $X^4 + 2X^2 + 1$
- c) $(X^2+1)^2-2X^2$

Calcul 5.15 — Autour de la formule de Bernoulli.

0000

Étant donné $a \in \mathbb{R}$, on a la factorisation suivante :

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

Par exemple, avec a = 2 et n = 3, la formule donne $X^3 - 8 = (X - 2)(X^2 + 2X + 4)$.

Il faut garder à l'esprit que cette identité est valide aussi bien pour a > 0 que pour a < 0.

À l'aide de cette formule, factoriser les polynômes suivants :

- a) $X^3 27 \dots$
- d) $X^5 + 1 \dots$
- b) $X^3 + 1$
- e) $X^7 1$
- c) $X^5 32 \dots$

Calcul 5.16 — Une grande identité remarquable.

0000

Factoriser le polynôme $X^{12} - 1$ en faisant apparaître au moins 4 facteurs non constants.

Réponses mélangées

$$(X+1)(X+\sqrt{2})(X-\sqrt{2}) \qquad 1-a \qquad -(X-5)(X-2) \qquad (X-2)(X^4+2X^3+4X^2+8X+16)$$

$$X^2(X-1)(X+1)^2 \qquad (-X-14)(6X+8) \qquad -\frac{1}{5} \qquad (X^2+1)(X-1)(X+1)$$

$$(X+2)(3X+3) \qquad (2X-4)(2X+6) \qquad (2X^4+1)^2 \qquad 2 \qquad (X^2+\sqrt{2}X+1)(X^2-\sqrt{2}X+1)$$

$$(X-1)(X^2+X+1)(X+1) \qquad -124 \qquad (X-2)(X-3) \qquad -(X-23)(X+2) \qquad 10$$

$$(4X+8)(-2X-2) \qquad (X+7)(X-5) \qquad (X+1)(X^2-X+1) \qquad a^3+6a^2+11a+6$$

$$(X-1)(2X-1) \qquad \frac{1}{a} \qquad (X-\sqrt{3})(X+\sqrt{3}) \qquad (\sqrt{2}X+4)(\sqrt{2}X-4) \qquad -\frac{3}{2}$$

$$(X-1)(X^6+X^5+X^4+X^5+X^4+X^3+X^2+X+1) \qquad (\sqrt{2}X-1)^2 \qquad (3X+2)(-5X+3) \qquad 6 \qquad X^2(X-1)(X+1)$$

$$X(X-2) \qquad X(X-1) \qquad 16 \qquad -2 \qquad (2X-1)(X+1) \qquad (X-1)(X+2)$$

$$(X-2)(2X+2) \qquad (2X+8)(-2X+2) \qquad 8(X-3) \qquad \frac{1}{3} \qquad (X-3)(X^2+3X+9) \qquad (X-5)^2$$

$$(X+1)(X^4-X^3+X^2-X+1) \qquad (X^2+1)^2 \qquad (X-15)(X+4) \qquad a^3-1 \qquad (3X+9)(-X-2)$$

$$-\frac{1}{2} \qquad (X-1+\sqrt{3})(X-1-\sqrt{3}) \qquad (3X-6)(-X-9) \qquad X(X-1)(X+1)$$

► Réponses et corrigés page 174

Dérivation I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 6.1 — Des puissances.

4444

Soit $n \in \mathbb{Z}$. Écrire sous la forme « 2^k », avec $k \in \mathbb{Z}$, les nombres suivants.

a)
$$2^n + 2^n \dots$$

b)
$$2^n \times 2^n$$
 c) $\frac{8^n \times 2^{n+3}}{4^{n+1}}$...

$$c) \quad \frac{8^n \times 2^{n+3}}{4^{n+1}} \quad \dots$$

Calcul 6.2 — Factorisations dans des fractions.



Soit n un entier non nul.

Dans chacun des cas suivants, factoriser par B(n) le numérateur et le dénominateur des fractions A(n)données, puis donner l'expression simplifiée.

a)
$$A(n) = \frac{n^2 - 2n + 1}{2n^2 + 3}$$

a)
$$A(n) = \frac{n^2 - 2n + 1}{2n^2 + 3}$$
 et $B(n) = n^2$

b)
$$A(n) = \frac{n^3 - 3n^2 + 1}{n^3 - \frac{n^2}{2} + 5n}$$

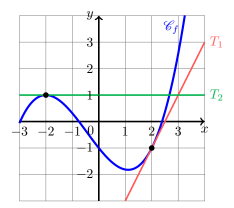
b)
$$A(n) = \frac{n^3 - 3n^2 + 1}{n^3 - \frac{n^2}{2} + 5n}$$
 et $B(n) = n^3$

Lectures graphiques

Calcul 6.3 — Lecture graphique d'un nombre dérivé (I).



Dans le repère ci-dessous, on a représenté le graphe d'une fonction f définie et dérivable sur $\mathbb R$ ainsi que deux de ses tangentes.



Déterminer graphiquement :

a) f'(-2)

b) f'(2)

Calcul 6.4 — Lecture graphique d'un nombre dérivé (II).

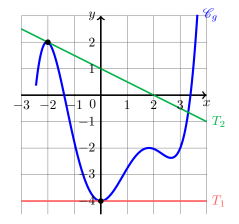
0000

Dans le repère ci-contre, on a tracé la représentation graphique d'une fonction g définie et dérivable sur $\mathbb R$ ainsi que deux de ses tangentes.

Déterminer graphiquement :

a)
$$g'(-2)$$

b)
$$g'(0)$$

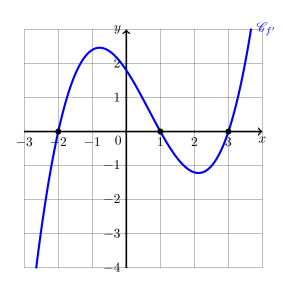


Calcul 6.5 — Une courbe, trois tableaux.



On considère f_1 , f_2 et f_3 des fonctions définies et dérivables sur \mathbb{R} .

La courbe représentative d'une certaine fonction dérivée, notée f', est tracée dans le repère ci-dessous ainsi que trois tableaux de variation.



| x | $-\infty$ | - 1 | 2 | $+\infty$ |
|-------|-----------|-----|-----|-----------|
| f_1 | | | \ / | / |

| x | $-\infty$ | -2 | 1 | 3 | $+\infty$ |
|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|
| f_2 | / | / \ | \ / | / \ | |

| x | $-\infty$ | -2 | 1 | 3 | $+\infty$ |
|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|
| f_3 | | \ / | / \ | \ / | 1 |

f' est la fonction dérivée de :

(a) f_1

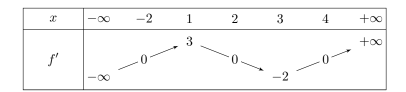
 \bigcirc f_2

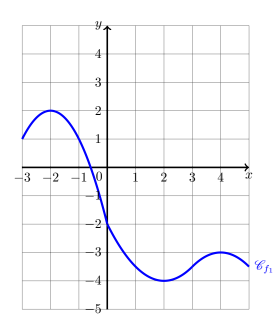
(c) f

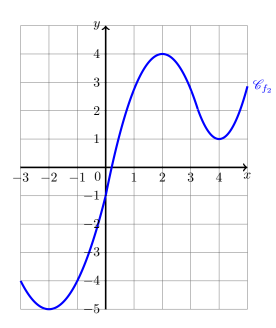
Calcul 6.6 — Un tableau et trois courbes (I).

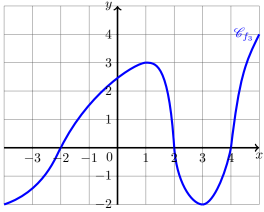


On donne ci-dessous le tableau de variation d'une fonction f' définie sur \mathbb{R} ainsi que les courbes représentatives de trois fonctions : f_1 , f_2 et f_3 .









La fonction f' est la fonction dérivée de :

(a) f_1

 \bigcirc f_2

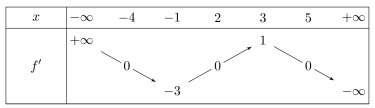
 \bigcirc f_3

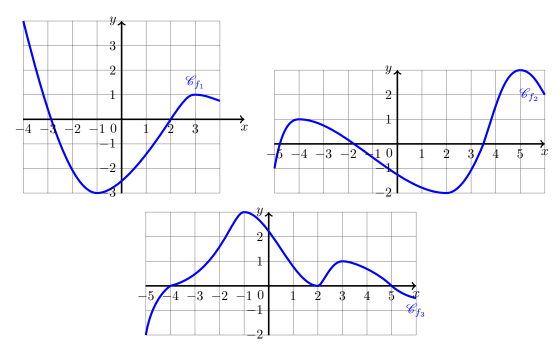
30 Fiche nº 6. Dérivation I

Calcul 6.7 — Un tableau et trois courbes (II).

0000

On donne ci-contre le tableau de variation d'une fonction f' définie sur \mathbb{R} et, ci-dessous, les courbes représentatives de trois fonctions : f_1 , f_2 et f_3 .





f' est la fonction dérivée de :

(a) f_1

 $(b) f_2$

 $\stackrel{\frown}{\text{c}} f_3$

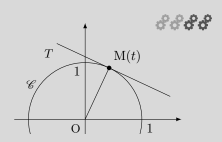
..

Calculs plus avancés

Calcul 6.8 — Tangente et rayon.

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère le cercle $\mathcal C$ de centre O et de rayon 1.

Pour $t\in]-1,1[$, on note $\mathrm{M}(t)$ l'unique point du cercle $\mathscr C$ d'abscisse t et d'ordonnée strictement positive, et on note y_t l'ordonnée de $\mathrm{M}(t)$.



Fiche n° 6. Dérivation I

b) En déduire une expression de y_t en fonction de t

On admet la propriété suivante : si u est une fonction définie et dérivable sur un intervalle I, telle que, pour tout $x \in I$, u(x) > 0, alors la fonction \sqrt{u} est dérivable sur I et on a $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$.

c) Soit f la fonction définie sur]-1,1[par $f(t)=\sqrt{1-t^2}.$ Donner l'expression de f'(t).

.....

d) On fixe $t \in]-1,1[$ et on note T la tangente à la courbe \mathscr{C}_f au point d'abscisse t.

Donner l'équation réduite de T

f) Donner un vecteur directeur de la droite (OM(t))

On rappelle la propriété suivante : si $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ sont deux vecteurs, alors \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont orthogonaux si, et seulement si, $x \times x' + y \times y' = 0$.

g) Les vecteurs \overrightarrow{w} et $\overrightarrow{\mathrm{OM}(t)}$ sont-ils orthogonaux?

Réponses mélangées

$$2^{2n} \qquad 0 \qquad \overrightarrow{w} \left(\frac{1}{-t} \right) \qquad 2^{n+1} \qquad 2 \qquad \sqrt{t^2 + y_t^2} \qquad \frac{1 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{1}{2n} + \frac{1}{n^2}}$$

$$\frac{1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{3}{n^2}} \qquad \overrightarrow{OM(t)} \left(\frac{t}{y_t} \right) \qquad \sqrt{1 - t^2} \qquad \text{oui} \qquad 0 \qquad -\frac{1}{2}$$

$$\overrightarrow{C} \qquad \overrightarrow{(b)} \qquad \overrightarrow{(b)} \qquad y = \frac{-t}{\sqrt{1 - t^2}} x + \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} \qquad 2^{2n+1} \qquad \frac{-t}{\sqrt{1 - t^2}}$$

► Réponses et corrigés page 178

32 Fiche nº 6. Dérivation I

Dérivation

Dérivation II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 7.1

Donner (sous la forme d'un intervalle) l'ensemble des solutions des inéquations suivantes.

a)
$$\frac{4}{3}x > \frac{6}{5}$$

c)
$$-2x - \frac{2}{9} < \frac{1}{2}x$$

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

d)
$$2x - \frac{1}{3} \ge \frac{1}{5} + \frac{7}{3}x$$

Calcul 7.2

Simplifier les fractions suivantes.

a)
$$\frac{2^5 \times 3^4}{2^8 \times 3^2} \dots$$

b)
$$\frac{3^3 \times 2^5}{6^4} \dots$$

c)
$$\frac{12^3 \times 10^4}{15^2 \times 8^2} \dots$$

Calcul 7.3

Soit f la fonction définie sur $\mathbb R$ par

$$f(x) = 3x^2 - 10x - 3.$$

Calculer f(a) pour les valeurs de a suivantes.

a)
$$a = -\frac{1}{2} \dots$$

c)
$$a = \frac{\sqrt{2}}{5} \dots$$

e)
$$a = -\frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

b)
$$a = \sqrt{3} \dots$$

$$d) \quad a = \frac{1 + \sqrt{2}}{2} \dots$$

f)
$$a = \frac{\sqrt{8} - 4}{2}$$
 ...

Dérivation de polynômes

Calcul 7.4

Donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes, définies sur \mathbb{R} .

a)
$$f(x) = 2x^4 + 5x^3 - x^2 - 6x + 2$$
.....

b)
$$f(x) = \frac{1}{10}x^5 - \frac{5}{12}x^4 + \frac{3}{2}x^3 - \frac{3}{10}x^2 - \frac{592}{3247}$$

c)
$$f(x) = \frac{2x^{10}}{5} - x^3 + \frac{2x^7}{7} - \frac{x^6}{12} + \frac{x^2}{4} + 46$$

Fiche nº 7. Dérivation II

Calcul 7.5



Pour chacune des questions suivantes, calculer f'(a).

a)
$$f(x) = 5x^3 + 3x - 2$$
 et $a = 1 + \sqrt{6}$

b)
$$f(x) = x^3 + 5x^2 - x - 1$$
 et $a = 1 + \sqrt{3}$

Opérations usuelles et polynômes

On admet que les fonctions de cette partie sont dérivables sur leur domaine de définition, qu'on ne cherchera pas à expliciter, sauf mention contraire.

Calcul 7.6 — Inverses (I).



Donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes.

a)
$$f(x) = \frac{1}{3x+1}$$

b)
$$f(x) = \frac{1}{2x^2 - 3x + 4}$$

c)
$$f(x) = \frac{1}{-\frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + x - 2}$$

Calcul 7.7 — Inverses (II).



Donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes.

a)
$$f(x) = \frac{1}{\frac{-2}{3}x^3 + 2x^2 - 2x}$$

b)
$$f(x) = \frac{1}{\frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{4}x^4 - \frac{17}{2}x^2}$$

Calcul 7.8 — Quotients (I).



Donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes.



b)
$$f(x) = \frac{4x^3 - 5x^2 + 3x - 2}{2x - 1}$$

Calcul 7.9 — Quotients (II).



Donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes.

a)
$$f(x) = \frac{2x^3 - 5x^2 - 2}{-x^3 - x}$$

b)
$$f(x) = \frac{x^4 - x^3 + x^2 + 1}{x^2 + x + 1}$$

Calcul 7.10 — Quotients à simplifier (I).



Simplifier les expressions suivantes en enlevant les fractions au numérateur et au dénominateur.

a)
$$f(x) = \frac{\frac{1}{x} + 3}{2 - \frac{3}{x}}$$

b)
$$f(x) = \frac{3 + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x}}{-2 - \frac{2}{x^3} + \frac{-2}{x}}$$

À l'aide des calculs précédents, donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes.

c)
$$f(x) = \frac{\frac{1}{x} + 3}{2 - \frac{3}{x}}$$

d)
$$f(x) = \frac{3 + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x}}{-2 - \frac{2}{x^3} + \frac{-2}{x}}$$

Calcul 7.11 — Quotients à simplifier (II).



Simplifier les expressions suivantes en enlevant les fractions au numérateur et au dénominateur.

a)
$$f(x) = \frac{\frac{2x+3}{x-4}}{\frac{-x-2}{x^2+x}}$$

b)
$$f(x) = \frac{\frac{1}{2x} - \frac{-x-2}{x+2}}{3x^2 - 1}$$

À l'aide des calculs précédents, donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes.

c)
$$f(x) = \frac{\frac{2x+3}{x-4}}{\frac{-x-2}{x^2+x}}$$

d)
$$f(x) = \frac{\frac{1}{2x} - \frac{-x-2}{x+2}}{3x^2 - 1}$$

Calcul 7.12 — Signe de la dérivée.



Pour chacune des fonctions suivantes, donner l'ensemble des solutions de l'inéquation $f'(x) \ge 0$. On attend les solutions sous la forme d'un intervalle ou d'une réunion d'intervalles.

On commencera par déterminer l'ensemble de définition de f.

a)
$$f(x) = \frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{7}x + 2 \dots$$

c)
$$f(x) = \frac{\frac{1}{8}x - \frac{2}{3}}{\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}}$$

b)
$$f(x) = \frac{3x^2 - 5}{x^2 + 1}$$

d)
$$f(x) = \frac{1}{\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{5}x + 5}$$

Calcul 7.13 — Dériver puis factoriser (I).



Pour chacune des fonctions suivantes, calculer f'(x) puis factoriser le numérateur du quotient obtenu.

a)
$$f(x) = \frac{-1}{\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 4x - 1}$$

b)
$$f(x) = \frac{1}{x^3 - 9x^2 + 27x - 5}$$

c)
$$f(x) = \frac{-1}{\frac{x^3}{3} - 64x + 21}$$

d)
$$f(x) = \frac{-1}{\frac{1}{12}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 9x}$$

Calcul 7.14 — Dériver puis factoriser (II).



Pour chacune des fonctions suivantes, calculer f'(x) puis factoriser le numérateur du quotient obtenu.

- a) $f(x) = \frac{1}{\frac{-1}{3}x^3 \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3}$
- b) $f(x) = \frac{1}{\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}x^2 \frac{3}{8}x 1}$
- c) $f(x) = \frac{-1}{2x^3 + 6x^2 14x + 7}$
- d) $f(x) = \frac{1}{\frac{1}{6}x^3 5x^2 + 3x 4}$

Calculs plus avancés

Calcul 7.15 — Avec des racines carrées.



Si u est une fonction dérivable à valeurs strictement positives, alors la fonction \sqrt{u} est dérivable et on a

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}.$$

Donner l'expression de f'(x) pour chacune des fonctions f suivantes. On ne cherchera pas à déterminer les ensembles de dérivabilité.

- a) $f(x) = \sqrt{3x^2 2x 10}$
- b) $f(x) = \sqrt{2x^3 + 6x^2 x + 3}$
- c) $f(x) = \sqrt{\frac{2x+1}{-3x+9}}$
- d) $f(x) = \sqrt{\frac{2x^3 x}{x^5 x^2}}$

Calcul 7.16 — Avec des sommes.



Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Dériver les fonctions suivantes, définies sur \mathbb{R} .

On note, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n$ et 0! = 1.



b)
$$f(x) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$$

c)
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^k}{k!}$$

d)
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(3x)^{2k}}{(2k)!}$$

Calcul 7.17 — Expressions formelles.



Soient f, g et h trois fonctions définies et dérivables sur \mathbb{R} , ne s'annulant pas sur \mathbb{R} . Exprimer les dérivées des fonctions suivantes en fonction de f, g, h et leurs dérivées.

Par exemple, la dérivée de fg + h est f'g + fg' + h'.

On pourra utiliser que

$$(f^n)' = nf'f^{n-1}.$$

- a) fg + gh
- e) f^3g^2
- b) $\frac{f^2}{g}$
- f) $\frac{f}{\frac{g}{h}}$
- c) $\frac{f^3+g}{gh}$
- g) $\sqrt{\frac{f}{g}}$
- $d) \quad g \frac{f}{h^3} \quad \dots \quad .$
- h) fgh

$$\frac{-5x^4 - 4x^3 - x^2 - 2}{(x^3 + x)^2} \frac{-11}{(2x - 3)^2} \left] - \infty, -\frac{1}{2} \right[\cup \left] -\frac{1}{2}, + \infty \right[\quad 108 + 30\sqrt{6} \\ \frac{6\left(x + 1 + \sqrt{\frac{10}{3}}\right)\left(x + 1 - \sqrt{\frac{10}{3}}\right)}{(2x^3 + 6x^2 - 14x + 7)^2} \quad 3 + 5\sqrt{\frac{3}{2}} \quad f'g + fg' + g'h + gh' \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x^k}{k!} \\ \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1}x^{k-1} \quad \left[0, + \infty \right[\quad -\frac{23}{4} - \frac{7\sqrt{2}}{2} \quad \frac{3x^3 - x^2 + 2x}{-2x^3 - 2x^2 - 2} \quad \frac{16x^3 - 22x^2 + 10x + 1}{(2x - 1)^2} \right] \\ \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1} \quad \left[-\infty, -\frac{8}{5} \right] \quad \frac{3x + 1}{3} \quad \frac{-2x^4 + 8x^3 + 61x^2 + 80x + 24}{(-x^2 - 2)^2(x - 4)^2} \\ \frac{-2x^2 + 5x^3 + 17x}{\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^4 - \frac{17}{2}x^2\right)^2} \quad \frac{(x - 8)(x + 8)}{\left(\frac{x^3}{3} - 64x + 21\right)^2} \quad \frac{-3(x - 3)^2}{(x^3 - 9x^2 + 27x - 5)^2} \quad \frac{f'gh - fg'h + fgh'}{g^2} \\ \frac{1}{9} \cdot \left(\frac{1}{12}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 9x\right)^2 \quad \frac{x^4}{2} - \frac{5x^2}{3} + \frac{9x^2}{2} - \frac{3x}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{-4x^5 + 4x^3 - 2x^2 - 1}{(x^2 + 2)^2} \sqrt{\frac{x^4 - x}{2x^2 - 1}} \\ \frac{11}{4} \quad \frac{2f'fg + f^2g'}{g^2} \quad \frac{x^2 + 6x - 1}{\left(-\frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + x - 2\right)} \quad \frac{(x + 2)^2}{\left(\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 4x - 1\right)^2} \\ \frac{f'g - fg'}{2g\sqrt{\frac{f}{g}}} \quad g' - \frac{f'h^3 - 3fh'h^2}{h^6} \quad \frac{23}{(-5x + 4)^2} \quad \frac{7}{6(3 - x)^2} \sqrt{\frac{-3x + 9}{2x + 1}} \quad \frac{1}{3}, + \infty \right[\\ \frac{2x^3 + 5x^2 + 3x}{-x^2 + 2x + 8} \quad 8x^3 + 15x^2 - 2x - 6 \quad 6 - 10\sqrt{3} \quad \frac{-\frac{1}{2}(x - 10 + \sqrt{94})(x - 10 - \sqrt{94})}{\left(\frac{1}{6}x^3 - 5x^2 + 3x - 4\right)^2} \\ \frac{6x^2 + 12x - 1}{(2x^2 - 3x + 4)^2} \quad \frac{13}{(x^2 + 2x)^2} \quad \frac{x^2 - 5x^2}{(\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3)^2} \quad 21 + 16\sqrt{3} \\ \frac{3-4x}{(2x^2 - 3x + 4)^2} \quad \frac{2x^5 + 2x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 1}{(x^2 + x + 1)^2} \quad \frac{(x - 1)(x + 2)}{\left(\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3\right)^2} \quad 21 + 16\sqrt{3} \\ \frac{3f'f^2g^2 + 2f^3g'g}{(2x^3 + x^2 + 1)^2} \quad \frac{-6x^4 - 1}{(x^2 + x + 1)^2} \quad \frac{9}{(\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3)^2} \quad 21 + 16\sqrt{3} \\ \frac{2x + 1}{6x^3 - 2x} \quad 35 - 22\sqrt{2} \quad \frac{-3}{(3x + 1)^2} \quad \frac{-6x^2 - 6x + 1}{2(3x^2 - 1)^2} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{-(x - \frac{1}{2})(x + \frac{3}{4})}{\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{8}x - 1\right)^2}$$

► Réponses et corrigés page 180

Fiche n° 7. Dérivation II

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

4444

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

40 Fiche n° 8. Dérivation III

Dérivées de fonctions composées

Calcul 8.3 — Puissances (I).

0000

Déterminer l'expression de la dérivée de f, définie par les expressions suivantes.

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

c)
$$f(x) = (1-x)^5$$

b)
$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{3} - 2 \right)^4 \dots$$

d)
$$f(x) = \frac{1}{(1-2x)^3}$$

Calcul 8.4 — Puissances (II).

0000

Déterminer l'expression de la dérivée de f, définie par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = \sqrt{2}(\sqrt{3} + \sqrt{2}x)^6$$

b)
$$f(x) = \sqrt{3} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}x \right)^3$$

c)
$$f(x) = -\frac{1}{\left(3 - \frac{x}{2}\right)^3}$$

d)
$$f(x) = \frac{\sqrt{3}}{(\sqrt{2} - \sqrt{3}x)^2}$$

Calcul 8.5 — Produits de puissances (I).

0000

Déterminer l'expression de la dérivée de f, définie par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = (1 - 2x)^2 \left(1 - \frac{x}{2}\right)^2$$

b)
$$f(x) = (2x-1)^2(3x+2)^4$$

Calcul 8.6 — Produits de puissances (II).

0000

Déterminer l'expression de la dérivée de f, définie par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = (x - \sqrt{2})^4 (2x + \sqrt{2})^2$$

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

Calcul 8.7 — Quotients (I).



Déterminer l'expression de la dérivée de f, définie par les expressions suivantes.

$$f(x) = \frac{2x-1}{1-3x} \dots$$

b)
$$f(x) = \frac{(1-x)^3}{(2x+1)^2}$$
 ...

Calcul 8.8 — Quotients (II).



Déterminer l'expression de la dérivée de f, définie par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = \frac{(1-2x)^6}{2(1-x)^2}$$
 ...

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

Dérivation à partir de relations fondamentales

Calcul 8.9



On considère une fonction f, définie et dérivable sur \mathbb{R}^* , et vérifiant, pour tout x réel non nul :

$$f'(x) = \frac{1}{x} + x.$$

On note, si $x \neq -\frac{1}{2}$, g(x) = f(2x+1) et, si $x \neq 1$, h(x) = f(1-x).

a) Que vaut
$$g'(x)$$
? ...

c) Que vaut
$$h'(x)$$
? ...

b) Calculer
$$g'\left(\frac{1}{2}\right)$$
 ...

d) Calculer
$$h'(1+\sqrt{2})$$

Calcul 8.10



On considère une fonction f, définie et dérivable sur \mathbb{R} , et vérifiant, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f'(x) = \frac{2x}{3+x^2}.$$

On note, pour tout réel x, g(x) = f(2x + 1) et h(x) = f(1 - x).

a) Que vaut
$$g'(x)$$
?

c) Que vaut
$$h'(x)$$
?

b) Calculer
$$g'\left(\sqrt{2} - \frac{1}{2}\right)$$
.

d) Calculer
$$h'(2)$$
.

Calcul 8.11



On considère une fonction f, définie et dérivable sur \mathbb{R} , et vérifiant, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f'(x) = \sqrt{2x^2 + 1}.$$

On note, pour tout réel x, $g(x) = f\left(\frac{x+1}{3}\right)$ et h(x) = 2f(2-x).

- a) Que vaut g'(x)? ...
- c) Que vaut h'(x)? ...
- b) Calculer g'(2)
- d) Calculer h'(0).

Équations de tangentes

Calcul 8.12 — Des équations de tangentes.



Pour les fonctions f définies par les expressions suivantes, et pour les réels a suivants, donner une équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a.

a)
$$f(x) = 3x^2 - x + 1$$
 et $a = 1$

b)
$$f(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$
 et $a = 2$

c)
$$f(x) = \frac{2x}{1-x}$$
 et $a = 2$

d)
$$f(x) = (x+2)^3 - (1+x)^2$$
 et $a = -\frac{1}{2}$

Calcul 8.13 — Des ordonnées à l'origine.



Pour les fonctions f définies par les expressions suivantes, et pour les réels a suivants, déterminer l'ordonnée à l'origine de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse a.

b)
$$f(x) = \frac{(1-2x)}{(2-x)^2}$$
 et $a = -1$

c)
$$f(x) = \left(1 - \frac{x}{2}\right)^2 (2x+1)^2$$
 et $a = \frac{1}{2}$

d)
$$f(x) = \frac{1}{(3x+1)^2}$$
 et $a = \frac{1}{3}$

Calculs plus avancés

Notation. Si f est une fonction et si a un réel en lequel f est dérivable, on note $\mathsf{T}_{f,a}$ la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a.

Calcul 8.14 — Intersection de tangentes.

0000

On définit, pour tout x réel, $f(x) = 2(1-x)^3$ et $g(x) = 3(1-x)^2$. Soit a un réel différent de 0 et 1.

Déterminer l'abscisse du point d'intersection de $\mathsf{T}_{f,a}$ et $\mathsf{T}_{g,a}$

Calcul 8.15 — Tangente passant par un point donné.



On considère la fonction f définie, pour $x \in \mathbb{R}$, par

$$f(x) = 3\left(1 - \frac{x}{2}\right)^2.$$

Dans chacun des cas suivants, trouver les deux valeurs de $a \in \mathbb{R}$ telles que $\mathsf{T}_{f,a}$ passe par ...

- b) le point de coordonnées $\left(\frac{1}{2},0\right)$

Calcul 8.16 — Avec un paramètre.



On considère un réel b et, pour x réel, la fonction f définie par $f(x) = \frac{x}{(bx)^2 + 1}$.

- b) Soit a un réel non nul.

Pour quelle valeur de b (à exprimer éventuellement en fonction de a) la droite $\mathsf{T}_{f,a}$ passe-t-elle par l'origine?

.....

Réponses mélangées
$$\frac{7}{12}x - \frac{7}{3}y + \frac{1}{3}z \quad \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\} \quad \frac{6}{(1-2x)^4} \quad -\frac{1}{(1-3x)^2} \quad y = 5x - 2 \quad 5$$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \quad \frac{6}{(\sqrt{2}-\sqrt{3}x)^3} \quad 4x + \frac{2}{2x+1} + 2 \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \frac{1}{3} \quad y = \frac{11x}{2} - \frac{11}{2} \quad -6$$

$$6(2x-1)^2 \quad \frac{-24}{(6-x)^4} \quad (4x-5)(1-2x)\left(1-\frac{x}{2}\right) \quad -6x^2 + 11x - 6 \quad \frac{3x^2}{4} + \frac{x}{6} + \frac{1}{9}$$

$$x + \frac{1}{x-1} - 1 \quad \frac{2x-2}{3+(1-x)^2} \quad \frac{5}{3}(2x+7)\left(2x-\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{x}{3}+2\right) \quad \frac{4a^2+a+1}{6a} \quad \{-1,2\}$$

$$4(2x-1)(3x+2)^3(9x-1) \quad \frac{1}{2} \quad \frac{14}{15}x + \frac{11}{15}y - \frac{13}{15}z \quad 12x(x-\sqrt{2})^3(2x+\sqrt{2}) \quad 20$$

$$-9\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}x\right)^2 \quad \frac{3}{2} \quad \frac{4(2x+1)}{3+(2x+1)^2} \quad \frac{1}{4}x - \frac{5}{4}y - \frac{1}{4}z \quad \frac{1}{9}\sqrt{2x^2+4x+11}$$

$$\{-2,2\} \quad y = 2x - 8 \quad -\frac{(2x+7)(1-x)^2}{(2x+1)^3} \quad \frac{1}{2} \quad 2x^3 - 4x^2 + 2x - 1 \quad -3x^2 + x - \frac{1}{16}$$

$$-\frac{2(\sqrt{2}x+2)^2(2\sqrt{2}x-5)}{(1-\sqrt{2}x)^2} \quad \frac{2}{3}\left(\frac{x}{3}-2\right)^3 \quad -5(1-x)^4 \quad \frac{8\sqrt{2}}{11} \quad -\frac{(1-2x)^5(4x-5)}{(x-1)^3}$$

$$y = \frac{23x}{4} + 6 \quad 0 \quad \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y - \frac{1}{3}z \quad 12(\sqrt{3}+\sqrt{2}x)^5 \quad -2\sqrt{2x^2-8x+9}$$

► Réponses et corrigés page 185

Fiche n° 8. Dérivation III 45

Généralités sur l'exponentielle I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 9.1

4444

Calculer, en donnant le résultat sous forme de fraction irréductible :

b)
$$\frac{\frac{3}{2}}{2}$$

c)
$$\frac{1-\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{3}}$$

Calcul 9.2

4444

Soit $n \in \mathbb{Z}$. Exprimer les nombres suivants sous la forme « 2^a » (où a est un entier dépendant de n).

a)
$$2^n + 3 \times 2^n$$
 ...

a)
$$2^n + 3 \times 2^n$$
 ... b) $2^n \times 4^n$ c) $\frac{2^n \times 8^{-n}}{4}$

$$c) \quad \frac{2^n \times 8^{-n}}{4} \quad \dots$$

En utilisant des formules vérifiées par l'exponentielle

Calcul 9.3 — Quelques calculs pour commencer.

0000

Simplifier les expressions suivantes.

a)
$$\exp(5) \times \exp(-2) \times \exp(0)$$

d)
$$\exp(-1) \times (\exp(-3))^2$$

b)
$$\frac{\exp(4)}{\exp(-3)}$$

e)
$$\frac{\exp(7) \times \exp(-8)}{\exp(2)} \dots$$

c)
$$\left(\exp(-1)\right)^2 \times \sqrt{\exp(4)} \dots$$

f)
$$\frac{\exp(5) \times (\exp(-2))^3}{\exp(4) \times \exp(-1)} \dots$$

Calcul 9.4 — D'autres calculs pour continuer.



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

a)
$$(\exp(x+1))^2 \times \exp(-2x+1)$$
 ... b) $(\exp(4x-5) \times \exp(3-2x))^2$...

b)
$$(\exp(4x-5) \times \exp(3-2x))^2$$
 ...

c)
$$\exp(3x) \times \exp(1-5x) \times (\exp(2x-1))^2$$

d)
$$\frac{\exp(4x+1)}{\exp(3-2x)}$$

Calcul 9.5 — Un peu plus compliqué.

0000

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

a)
$$\frac{\exp(1) \times (\exp(4x))^3}{\exp(8x+1)} \dots$$

c)
$$\left(\frac{\exp(2x+3) \times \exp(2-3x)}{\exp(-5)}\right)^{-1} \dots$$

b)
$$\frac{\exp(3x) \times \exp(2)}{\exp(5) \times (\exp(-x))^3} \dots$$

d)
$$\frac{\exp(x) - 1}{\exp(x) + 1} + \frac{\exp(-x) - 1}{\exp(-x) + 1} \dots$$

Exponentielle et identités remarquables

Calcul 9.6

0000

Soit $x \in \mathbb{R}$. Développer et réduire les expressions suivantes.

a)
$$(\exp(x) + \exp(-x))^2$$

c)
$$(3\exp(x) - \exp(-x))^2$$

b)
$$(2\exp(2x) + 3\exp(-x))^2$$

d)
$$(1 + \exp(x))(1 - \exp(x))$$

Calcul 9.7

0000

Soit $x \in \mathbb{R}$. Développer et réduire les expressions suivantes.

....

Calcul 9.8 — Factorisations.

0000

Soit $x \in \mathbb{R}$. À l'aide d'une identité remarquable, factoriser les expressions suivantes.

a)
$$\exp(2x) + 4\exp(-2x) + 4 \dots$$

c)
$$16 \exp(4x) - 9$$

b)
$$\exp(6x) + 9\exp(-2x) - 6\exp(2x)$$

d)
$$9\exp(2x) - 4\exp(-2x)$$

Résolutions d'équations et d'inéquations

Calcul 9.9 — Résolutions d'équations (I).

0000

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes, en donnant l'ensemble de leurs solutions.

a)
$$\exp(2x) = \exp(5)$$

c)
$$(\exp(x) - 1)(\exp(x) + 5) = 0$$
 ...

b)
$$\exp(x^2) = \exp(2x)$$

Calcul 9.10 — Résolutions d'équations (II).



Donner l'ensemble des solutions dans \mathbb{R} des équations suivantes.

a)
$$\exp(3x) = \frac{\exp(x)}{\exp(-1)}$$

b)
$$5 - 3\exp(4x - 1) = 2 \dots$$

Calcul 9.11 — Résolutions d'inéquations.



Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes.

On donnera l'ensemble des solutions sous la forme d'un intervalle ou d'une union d'intervalles.

a)
$$\exp(5x) - 1 > 0$$

d)
$$12 - 4\exp(5x + 1) \ge 8$$
 ...
e) $\exp(6x^2) > \exp(2 - x)$...

b)
$$\exp(x^2) < \exp(x)$$

e)
$$\exp(6x^2) > \exp(2-x)$$
 ...

c)
$$\exp(x^2 - 1) \ge e$$

Résolutions d'équations avec changement de variable

Calcul 9.12



À l'aide d'un changement de variable, résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes.

On donnera l'ensemble de leurs solutions.

b)
$$\exp(2x) - (1 + e) \exp(x) + e = 0$$
 à l'aide de « $X = \exp(x)$ »

Étude de la parité d'une fonction

Calcul 9.13



$$\text{La fonction } \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ t \longmapsto \dfrac{\exp(t)-1}{\exp(t)+1} \end{array} \right. \text{ est : } \left. \begin{array}{l} \text{(a) paire} \\ \text{(b) impaire} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} \text{(c) ni paire, ni impaire.} \end{array} \right.$$

Calculs plus avancés

On appelle fonction cosinus hyperbolique, notée cosh, la fonction définie par :

$$\cosh: \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow [1, +\infty[\\ x \longmapsto \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}. \end{cases}$$

De même, on appelle fonction $sinus\ hyperbolique$, notée sinh, la fonction définie par :

$$\sinh: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2} \end{array} \right.$$

| Calcul 9.14 — Une formule remarquable ? | \$00 0 |
|---|-------------------|
| Soit $x \in \mathbb{R}$. A-t-on, « oui » ou « non », $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$? | |
| Calcul 9.15 — Formule de duplication. Soit $x \in \mathbb{R}$. | <i>ે જે જે જે</i> |
| a) Exprimer $\cosh(2x)$ en fonction de $\cosh(x)$ | |
| b) En déduire l'expression de $\cosh(2x)$ en fonction de $\sinh(x)$ | |
| Calcul 9.16 — Formules de factorisation. Soient $x,y\in\mathbb{R}$. Donner, dans chaque cas, la bonne réponse. a) On a $\cosh(x+y)-\cosh(x-y)=\cdots$ | ිරිරිරි |
| (a) $2\sinh(x)\cosh(y)$ (b) $2\cosh(x)\sinh(y)$ (c) $2\sinh(x)\sinh(y)$ | |
| b) On a $sinh(x+y) + sinh(x-y) = \cdots$ | |
| (a) $2\sinh(x)\sinh(y)$ (b) $2\cosh(x)\sinh(y)$ (c) $2\sinh(x)\cosh(y)$ | |
| Calcul 9.17 — Une équation. Donner l'ensemble des solutions dans $\mathbb R$ de l'équation $\cosh(2x)=1$. On pourra faire un changement de variable. | 8888 |

Calcul 9.18 — Calcul de sommes.



Soit $x \in \mathbb{R}^*$. Calculer les sommes suivantes.

a)
$$\sum_{k=0}^{n} \exp(kx)$$

b)
$$\sum_{k=1}^{n} (\exp(kx))^2$$

$$(3e^{-x} - e^{3x})^2 \quad \frac{3}{4} \quad \exp(6x - 2) \quad 1 \quad \left\{\frac{1}{4}\right\} \quad \stackrel{\frown}{\bigcirc} \quad \{-1, 0, 1\} \quad \frac{3}{8}$$

$$\left] -\infty, -\sqrt{2} \right] \quad 4 \quad \exp(2x - 1) \quad \{0, 2\} \quad -1 - \exp(6x) \quad \exp(3)$$

$$\left[-\infty, -\frac{2}{3} \right] \quad \left[-\infty, -\frac{2}{3}$$

$$2^{3n}$$
 {0} $2\cosh^2(x) - 1$ $2\sinh^2(x) + 1$ $\left] -\infty, -\frac{1}{5} \right]$ $\exp(7)$

$$\{0\}$$
 $(3e^x - 2e^{-x})(3e^x + 2e^{-x})$ $\{0\}$ oui $\frac{1 - e^{(n+1)x}}{1 - e^x}$ $\exp(4x)$

$$4e^{4x} + 9e^{-2x} + 12e^{x} \qquad \text{(b)} \qquad \exp(4x - 4) \qquad \exp(-3) \qquad \frac{e^{2x}(1 - e^{2nx})}{1 - e^{2x}}$$

$$5 + e^{-2x} - 6 \qquad 1 - e^{2x} \qquad \frac{5}{2} \qquad \exp(-4) \qquad \exp(-7) \qquad 2^{-2n-2} \qquad \exp(3) \qquad \frac{1}{2}$$

Généralités sur l'exponentielle II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 10.1 — Des factorisations.

4444

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.

4444

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

Propriétés de l'exponentielle

Calcul 10.3

Simplifier les expressions suivantes en les mettant sous la forme $\exp(A)$, où A est un entier à déterminer.

a)
$$\exp(2) \exp(3)$$

d)
$$\frac{\exp(6)\exp(-1)}{\exp(2)\exp(3)}$$

b)
$$\exp(-1)\exp(4)$$

e)
$$\exp(3)^2 \exp(4)$$

c)
$$\frac{\exp(4)}{\exp(3)}$$

f)
$$\frac{\exp(2)^4 \exp(-3)}{\exp(-2)^5}$$

Calcul 10.4



Soit $x \in \mathbb{R}$. Simplifier les expressions suivantes en les mettant sous la forme $\exp(A)$.

a)
$$\exp(x) \exp(-2x)$$

c)
$$\exp(x) \exp(-1)$$

b)
$$\frac{\exp(x)^2}{\exp(-x)}$$

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

Calcul 10.5 — Avec des identités remarquables.



Soit
$$x \in \mathbb{R}$$
. Simplifier $(\exp(x) + \exp(-x))^2 - (\exp(x) - \exp(-x))^2$

Équations et inéquations

Remarque

Dans les exercices suivants, on attend les réponses sous la forme « x=a » ou « $x\geqslant a$ » ou « x>a », etc.

Calcul 10.6



Résoudre les équations et inéquations suivantes.

a)
$$\exp(3x+12)=1$$

d)
$$\exp(5x) \leqslant e$$

b)
$$\exp(2x-6) > 1$$

e)
$$\frac{1}{\exp(x)+1} = \frac{2}{\exp(x)+3}$$

c)
$$\exp(x^2) = e$$

f)
$$\exp(x)^2 = \frac{1}{6}$$

Calcul 10.7



Résoudre les inéquations suivantes.

a)
$$\exp(x^2) < \exp(x)^5$$

c)
$$\frac{1}{1 - \exp(x)} < \frac{2}{\exp(x) + 2} \dots$$

b)
$$\exp(x)^2 \exp(-2) \ge e$$

d)
$$\frac{\exp(x)^3}{e} < \exp(x) \dots$$

Calcul 10.8



Résoudre les inéquations suivantes.

a)
$$\exp(2x+7) \leqslant \exp(x)^4$$

c)
$$\frac{1}{\exp(2x) - e} < \frac{1}{\exp(2x) + 1} \dots$$

b)
$$1 \le \exp(x)^3 \exp(5) \le e^4 \dots$$

d)
$$\frac{\exp(2x)^4}{e} \geqslant \exp(x+1) \dots$$

Calcul 10.9 — Avec une équation auxiliaire.



Résoudre les équations suivantes.

Dans chaque cas, on pourra poser $y = \exp(x)$ et résoudre une équation auxiliaire.

a)
$$\exp(2x) - 2\exp(x) + 1 = 0$$

b)
$$\exp(x) + \exp(-x) = 2$$

c)
$$\exp(2x) + 2\exp(x) - 3 = 0$$

d)
$$\exp(2x) - (1+e)\exp(x) + e = 0$$

Calcul 10.10 — Un système exponentiel.



Résoudre le système d'équations suivant d'inconnues x et y.

(S)
$$\begin{cases} \exp(x-1) + \exp(y+1) = 2 \\ \exp(x) + \exp(y) = \frac{e^2+1}{e} \end{cases}$$

Représentation graphique d'une fonction exponentielle

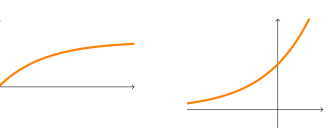
Calcul 10.11

0000

courbe 3

On considère les trois allures de courbes ci-dessous.

courbe 1 courbe 2



Pour chacune des fonctions suivantes, identifier la courbe qui correspond.

Les réponses possibles sont : « courbe 1 », « courbe 2 », « courbe 3 », « aucune ».

a)
$$x \longmapsto \exp(2x) \dots$$

c)
$$x \mapsto 2 - \exp(-x) \dots$$

b)
$$x \longmapsto \exp(-x) \dots$$

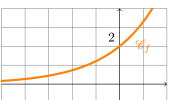
d)
$$x \longmapsto 1 - \exp(-x) \dots$$

Calcul 10.12

0000

Voici la courbe représentative d'une fonction f.

Parmi les trois expressions suivantes, laquelle correspond à la fonction f?



- (a) $f(x) = e^x$ (b) $f(x) = 2e^x$ (c) $f(x) = 1 + e^x$

Calculs plus avancés

Calcul 10.13

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $x \neq 0$. Calculer $\sum_{k=0}^{n-1} e^{kx}$

Calcul 10.14

0000

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Simplifier l'expression $e \times e^2 \times \cdots \times e^n$

Calcul 10.15 — Simplification?



Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on note $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ et $g(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$. A-t-on $g(f(x)) = e^x$?

Réponses mélangées

$$\frac{1-e^{nx}}{1-e^x} \quad 4 \quad (x+3)(x+5) \quad \exp\left(\frac{n(n+1)}{2}\right) \quad \exp(3) \quad (2x-1)(2x+1)$$

$$x < \frac{1}{2} \quad x = 0 \text{ ou } x = 1 \quad x = 0 \quad -\frac{5}{3} \leqslant x \leqslant -\frac{1}{3} \quad \exp(-x) \quad \text{aucune} \quad x = -\frac{1}{2}$$

$$(x-4)(x+4) \quad x \geqslant \frac{2}{7} \quad \text{(b)} \quad \frac{21}{8} \quad \exp(x-1) \quad \text{courbe } 2 \quad x \geqslant \frac{3}{2}$$

$$\exp(15) \quad 0 < x < 5 \quad x > 0 \quad (3x-8)(3x+4) \quad \frac{14}{5} \quad \exp(3x) \quad x < \frac{1}{2}$$

$$2\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{2}\right) \quad x = 0 \quad \exp(0) = 1 \quad -\frac{9}{4} \quad 7 \quad x > 3 \quad \text{courbe } 3 \quad x \leqslant \frac{1}{5}$$

$$(x,y) = (1,-1) \quad \exp(5) \quad (x+3)^2 \quad x = -4 \quad \exp(2x) \quad x = 1 \text{ ou } x = -1$$

$$x = 0 \quad \frac{1}{10} \quad x = 0 \quad \text{oui} \quad x \geqslant \frac{7}{2} \quad \frac{6}{5} \quad \exp(1) = e \quad \text{courbe } 1 \quad \exp(10)$$

Fiche de calcul nº 11

Dérivation et exponentielle I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 11.1 — Fractions.

4444

Soit un entier $n \ge 2$. Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a)
$$\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \dots$$

c)
$$\frac{2n-1}{2n+1} - \frac{2n+1}{2n-1}$$

b)
$$\frac{n-2}{n^2} + \frac{-n+1}{n^3} \dots$$

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

Calcul 11.2 — Puissances.

4444

Soit $n \in \mathbb{N}$. Écrire les nombres suivants sous la forme « $2^a 3^b$ », avec a et b entiers.

a)
$$8^n 9^{-2n+1}$$

c)
$$4^{n+1}3^{5n} - 4^n3^{5n+1}$$

b)
$$3^{n+1} - 3^n$$

d)
$$\frac{(2^{n-2})^3(9^{-n+1})^2}{27(\sqrt{2})^{4n-2}}$$

Calcul 11.3 — Radicaux.

4444

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Simplifier les expressions suivantes de manière à ce que les dénominateurs ne comportent pas de radicaux.

a)
$$\sqrt{2^{4n}3^{2n+4}}$$

b)
$$\frac{2}{\sqrt{n^3}}$$

c)
$$\frac{\sqrt{n^2 + 4n + 4}}{\sqrt{n^2 + 2n}}$$

$$d) \quad \left(\frac{3n - \sqrt{2n^2 + 1}}{\sqrt{n+3}}\right)^2 \quad \dots$$

Calculs de dérivées

Calcul 11.4 — Exponentielles seules.



Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = \exp(x)$$

d)
$$f(x) = 3\exp(x+1) - 7$$

b)
$$f(x) = \exp(-x)$$

e)
$$f(x) = \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}$$

c)
$$f(x) = \exp(\alpha x + 1)$$

f)
$$f(x) = \frac{1}{8} \exp(2x) - 48 \exp(\frac{x}{6})$$
.

Calcul 11.5 — Exponentielles et autres fonctions de référence.



Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = 3x - x^2 - \exp(x)$$

b)
$$f(x) = \sqrt{2} \exp(\sqrt{2}x - 1) + 2\sqrt{x}$$

c)
$$f(x) = -\exp(-x) + \frac{4}{x}$$

Calcul 11.6 — Exponentielles et autres fonctions de référence.



Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{\sqrt{3}}{4}\exp\left(\sqrt{\frac{2}{3}}x\right)$$

c)
$$f(x) = nx^{n+1} + (n+1)\exp(-nx - x)$$

Calcul 11.7 — Exponentielles et produits (I).



Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = (\exp(x) + 2)(3 - \exp(x))$$

b)
$$f(x) = (2\exp(-x) - 1)(\exp(x) - \exp(-x))$$

Calcul 11.8 — Exponentielles et produits (II).



Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

- a) $f(x) = x \exp(2x)$
- b) $f(x) = (x+2) \exp(\alpha x)$
- c) $f(x) = x^3 \exp(x-2)$
- d) $f(x) = \sqrt{3x} \exp(\sqrt{3}x)$

Calcul 11.9 — Exponentielles et produits (III).



Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes. Certaines réponses peuvent être un peu longues.

- a) $f(x) = (x^2 x + 1) \exp(-x)$
- b) $f(x) = (x^3 + 2x + 5) \exp(2x)$
- c) $f(x) = (x^{n+1} nx^n x) \exp(-nx)$
- d) $f(x) = (x^2 \exp(x)) \left(\frac{1}{x} + \exp(-2x)\right) \dots$

Calcul 11.10 — Exponentielles et quotients.



Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

Certaines réponses peuvent être un peu longues.

- a) $f(x) = \frac{1}{1 + \exp(x)}$
- b) $f(x) = \frac{3}{5\exp(2x) + 2\exp(-x)}$
- c) $f(x) = \frac{2\exp(x) 1}{1 + \exp(-3x)}$
- d) $f(x) = \frac{x^2 \exp(2x)}{\exp(-x) x}$

Applications de la dérivation

Calcul 11.11 — Équation de tangente (I).



Dans chacun des cas suivants, choisir parmi les propositions une équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a.

- a) $f(x) = \exp(x)$ et a = 0
 - $\widehat{\text{a}} y = 1$

(c) y = x + 1

 $\widehat{\text{(b)}} \ y = x$

- b) $f(x) = \exp(2x)$ et a = 0
 - $\widehat{\text{a}}$ y=2

(c) y = x + 2

-
- c) $f(x) = 3\exp(-x) 1$ et a = 0
 - (a) y = x + 3

(c) y = 3x - 1

(b) y = 3x + 2

(d) y = -3x + 2

- d) $f(x) = \exp(x 1)$ et a = 1
 - (a) y = 1

 \bigcirc y = x + 1

(b) y = x

(d) y = x - 1

.....

Calcul 11.12 — Équation de tangente (II).



Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

Dans chacun des cas suivants, donner l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a.

- a) $f(x) = 2\exp(4x) 1$ et a = 0
- c) $f(x) = (x^2 + x 3) \exp(x)$ et a = 0
- d) $f(x) = (x^2 x + 4) \exp(-2x)$ et $a = 1 \dots$

Calcul 11.13 — Variations.



Dans chacun des cas suivants, choisir parmi les propositions le sens de variation de la fonction f sur l'intervalle I:

- (a) f est croissante sur I (b) f est décroissante sur I (c) f n'est pas monotone sur I

a)
$$f(x) = \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2}$$
 et $I = \mathbb{R}$...

Calculs plus avancés

Formule admise.

On donne la formule suivante. Si $u: I \longrightarrow \mathbb{R}$ est une fonction dérivable sur un intervalle I, alors la fonction $f: x \longmapsto \exp(u(x))$ est dérivable sur I et, pour tout $x \in I$, on a

$$f'(x) = u'(x) \times \exp(u(x)).$$

Calcul 11.14 — Composée avec une exponentielle (I).



Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = \exp(-x^2)$$

c)
$$f(x) = \exp\left(-\frac{1}{x}\right) \dots$$

b)
$$f(x) = \exp(x^3 - x)$$

d)
$$f(x) = \exp\left(x^2 - \frac{1}{2}\sqrt{x}\right)$$
.

Calcul 11.15 — Composée avec une exponentielle (II).



Donner une expression de la dérivée des fonctions définies par les expressions suivantes.

a)
$$f(x) = \sqrt{x} \exp(x^3 + 1)$$

b)
$$f(x) = \exp(x \exp(x))$$

c)
$$f(x) = \exp\left(\frac{x-2}{x^2+1}\right)$$

d)
$$f(x) = \frac{x \exp(x^2)}{x^2 + \exp(-2x^3)}$$

$$\frac{n^2-3n+1}{n^3} \alpha \exp(\alpha x+1) \quad \text{(a)} \quad \text{(b)} \quad 2^{n-5}3^{-4n+1} \quad y = \alpha x+1-\alpha$$

$$3-2x-\exp(x) \quad \frac{-30\exp(2x)+6\exp(-x)}{(5\exp(2x)+2\exp(-x))^2} \quad \frac{(2x^4-x^2)\exp(x^2)+(6x^3+2x^2+1)\exp(x^2-2x^3)}{(x^2+\exp(-2x^3))^2}$$

$$\text{(a)} \quad \frac{-x^2+4x+1}{(x^2+1)^2} \exp\left(\frac{x-2}{x^2+1}\right) \quad 1+\exp(-x)+(2x-2x^2)\exp(-2x)+\frac{1-x}{x^2}\exp(x) \quad 2^{2n}3^{5n}$$

$$\text{(b)} \quad 3\exp(x+1) \quad y = -7e^{-2}x+11e^{-2} \quad 2^{2n}3^{n+2} \quad \left(2x-\frac{1}{4\sqrt{x}}\right)\exp\left(x^2-\frac{1}{2}\sqrt{x}\right)$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x}}+3\sqrt{x}\right)\exp(\sqrt{3}x) \quad y = -2x-3 \quad \frac{4n-7}{(n-2)(n-1)(n+1)} \quad \frac{1}{x^2}\exp\left(-\frac{1}{x}\right)$$

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

$$4\exp(-2x)-\exp(x)-\exp(-x) \quad -\exp(-x) \quad \left(-x^2+3x-2\right)\exp(-x)$$

$$\exp(-x)-\frac{4}{x^2} \quad \frac{1}{4}\exp(2x)-8\exp\left(\frac{x}{6}\right) \quad \frac{1}{2}x^2-\frac{\sqrt{2}}{4}\exp\left(\sqrt{\frac{2}{3}x}\right) \quad \text{(d)}$$

$$\frac{-x^2-3\exp(x)+(x^2+2x)\exp(-x)+(2x-1)\exp(2x)}{(\exp(-x)-x)^2} \quad \text{(exp}(-x)-x)^2$$

$$2\exp(\sqrt{2}x-1)+\frac{1}{\sqrt{x}} \quad (\alpha x+2\alpha+1)\exp(\alpha x) \quad \frac{11n^2-6n\sqrt{2n^2+1}+1}{n+3} \quad \frac{3n^2-1}{n^3-n}$$

$$-\frac{\exp(x)}{(1+\exp(x))^2} \quad \frac{\exp(x)-\exp(-x)}{2} \quad \frac{2\exp(x)+8\exp(-2x)-3\exp(-3x)}{(1+\exp(-3x))^2}$$

$$\frac{2\sqrt{n}}{n^2} \quad nx^{n-1}+\frac{n-1}{n}\exp((n-1)x) \quad \text{(d)} \quad 2^{3n}3^{-4n+2} \quad \text{(c)}$$

$$-2x\exp(-x^2) \quad \exp(x)-2\exp(2x) \quad n(n+1)x^n-(n+1)^2\exp(-(n+1)x)$$

$$(3x^2-1)\exp(x^3-x) \quad (2x^3+3x^2+4x+12)\exp(2x) \quad (x+1)\exp(x(1+\exp(x)))$$

$$(-nx^{n+1}+(n^2+n+1)x^n-n^2x^{n-1}+nx-1)\exp(-nx) \quad \frac{\sqrt{n^2+2n}}{n} \quad y=8x+1 \quad 2\times 3^n$$

► Réponses et corrigés page 197

Dérivation et exponentielle II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 12.1 — Factorisation (I).

4444

Factoriser les expressions suivantes.

a)
$$5x(3x+1) - 3(6x+2)$$

c)
$$36 - (7x + 4)^2$$

b)
$$(2x-1)(7x+2) - 3x(2x-1)$$
 ...

d)
$$7x + 2 - (4 - 49x^2)$$

Calcul 12.2 — Factorisation (II).

4444

Factoriser les expressions suivantes.

a)
$$(3x-5)(5x+1)+9x^2-25$$

c)
$$x^4 - 1$$

b)
$$(x-7)(2x+3)-4x^2+9$$

d)
$$(x+y)^2 - (x-y)^2$$

Calculs de dérivées

Calcul 12.3 — Des sommes.



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée.

a)
$$f(x) = e^x + 4x$$

b)
$$f(x) = 5e^x - 7x + 3 \dots$$

Calcul 12.4 — Des produits.



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

a)
$$f(x) = 7xe^x$$

c)
$$f(x) = (3x - 1)e^x$$

b)
$$f(x) = x^2 e^x$$

d)
$$f(x) = (2 - xe^x)^2 \dots$$

Calcul 12.5 — Des quotients.



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

a)
$$f(x) = \frac{e^x}{x^2 + 1} \dots$$

c)
$$f(x) = \frac{e^x - 2}{e^x + 1}$$

b)
$$f(x) = \frac{2}{4x^2e^x + 7} \dots$$

$$f(x) = \frac{xe^x}{3xe^x + 1} \dots$$

Calcul 12.6 — Dérivées de sommes d'expressions du type e^{ax+b} .



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée.

a)
$$f(x) = 3e^{5x} + 6e^{2x}$$

b)
$$f(x) = 3e^{-x} + e^{2x+1} \dots$$

Calcul 12.7 — Dérivées de produits d'expressions du type e^{ax+b} .



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

a)
$$f(x) = (3x^2 - 1)e^{-x+1} \dots$$

c)
$$f(x) = (e^{2x} - 5)(e^{-x} + e^x)$$

b)
$$f(x) = (3e^{x-1} - 5)e^{2-3x}$$
.

d)
$$f(x) = (e^x - e^{-x})^2 \dots$$

Calcul 12.8 — Dérivées de quotients d'expressions du type e^{ax+b} .



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

a)
$$f(x) = \frac{1}{e^{7x-4}}$$

d)
$$f(x) = \frac{7xe^{-x}}{e^{2x-1}} \dots$$

b)
$$f(x) = \frac{3}{4e^{-x} + 3} \dots$$

e)
$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \dots$$

c)
$$f(x) = \frac{2x}{e^{3x-2} + 7} \dots$$

f)
$$f(x) = \frac{(1-5x^2)e^{-3x}}{3e^{-x+1}}$$
..

Calcul 12.9 — Dérivée d'un quotient.



Déterminer l'expression de la dérivée de la fonction définie par l'expression suivante.

$$f(x) = \frac{3xe^{-x} - 2}{x^2e^x + 1} \dots$$

Calcul 12.10 — Exponentielle et racine carrée.



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée sur l'intervalle $]0, +\infty[$. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

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

c)
$$f(x) = \frac{e^x \sqrt{x}}{x^2 + 1} \dots$$

b)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{e^x + 1}$$

$$d) \quad f(x) = x^2 e^{2x} \sqrt{x} \quad \dots$$

Applications à l'étude d'une fonction

Calcul 12.11 — Calculs de nombres dérivés.



Dans chacun des cas suivants, calculer f'(a).

a)
$$f(x) = (2 - x^3)e^{3-2x}$$
 en $a = 2 \dots$

b)
$$f(x) = \frac{e^{-x} - 8}{2e^{3x} + 5}$$
 en $a = -1$

Calcul 12.12 — Équations de tangentes.



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a indiqué.

On attend des équations de la forme y = mx + p.

b)
$$f(x) = x^2 e^{1-x}$$
 et $a = 3$

c)
$$f(x) = \frac{2}{4 + 3e^{-x}}$$
 et $a = 1$

d)
$$f(x) = \frac{e^{2x} - 2}{e^{3x} + 3}$$
 et $a = 0$

Calcul 12.13 — Étude des variations d'une fonction.



Après avoir calculé et factorisé la dérivée de la fonction $x \longmapsto (5-x)e^{2-x}$, déterminer si cette dernière est

- (a) décroissante sur $]-\infty,7]$
- (b) croissante sur $]-\infty, 5]$
- (c) croissante sur $[6, +\infty[$

Calculs plus avancés

Dérivée d'une fonction « composée ». Si $u: I \longrightarrow \mathbb{R}$ est une fonction dérivable, alors la fonction $x \longmapsto \exp(u(x))$, notée $\exp(u)$, est dérivable sur I et

$$\exp(u)' = u' \times \exp(u).$$

Par exemple, avec la fonction $u: x \longmapsto x^2$, on obtient la fonction $\exp(u): x \longmapsto e^{x^2}$ qui est dérivable sur \mathbb{R} et dont la dérivée est la fonction $\exp(u)': x \longmapsto 2x \times e^{x^2}$.

Calcul 12.14 — Dérivées de composées (I).



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

a)
$$f(x) = e^{x^3} \operatorname{sur} \mathbb{R} \dots$$

c)
$$f(x) = e^{x^2 - 2x} \operatorname{sur} \mathbb{R} \dots$$

b)
$$f(x) = e^{\sqrt{x}} \text{ sur }]0, +\infty[\dots]$$

d)
$$f(x) = e^{e^x} \operatorname{sur} \mathbb{R} \dots$$

Calcul 12.15 — Dérivées de composées (II).



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

b)
$$f(x) = e^{x\sqrt{x}} \text{ sur }]0, +\infty[$$

c)
$$f(x) = e^{e^{x}} \operatorname{sur} \mathbb{R}$$

Calcul 12.16 — Dérivées de composées (III).



Pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes, déterminer l'expression de sa dérivée. Lorsque cela est possible, on s'efforcera de fournir la réponse sous forme factorisée.

a)
$$f(x) = 4xe^{2x-x^3}$$
 sur \mathbb{R}

b)
$$f(x) = e^{x^2} e^{2x-1} \text{ sur } \mathbb{R}$$

c)
$$f(x) = e^{x^5} - 2x^3 e^{5x} \text{ sur } \mathbb{R}$$

Calcul 12.17 — Un calcul de somme.



Dans cet exercice, x désigne un réel strictement positif et n un entier naturel non nul.

- a) Calculer $\sum_{k=1}^{n} \exp(kx)$
- b) Donner l'expression de la dérivée de la fonction $x \mapsto \exp(x) + \exp(2x) + \exp(3x) + \cdots + \exp(nx)$

.....

c) En déduire une expression simple de $\sum_{k=1}^{n} k \exp(kx)$

Réponses mélangées

$$0 \quad \frac{2e^{-2x-1}}{3} \left(5x^2 - 5x - 1\right) \quad \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2} \quad e^{x+e^x} \quad 3e^{3x} - 4e^x + 5e^{-x} \quad \frac{e^{(n+1)x} - e^x}{e^x - 1} \right)$$

$$5e^x - 7 \quad y = \frac{6e}{(4e+3)^2}x + \frac{8e^2}{(4e+3)^2} \quad \frac{(1-6x)e^{2-3x}}{2\sqrt{x}} \quad e^x + 4 \quad 3e^{2-3x} \left(5-2e^{x-1}\right)$$

$$-3e^{-x} + 2e^{2x+1} \quad 4xy \quad 2(x-1)e^{x^2-2x} \quad \left(3x^2 + 2 + e^x\right)e^{x^3 + 2x + e^x} \quad 2(3x-1)e^{3x^2 - 2x + 7}$$

$$15e^{5x} + 12e^{2x} \quad \bigcirc \quad y = \frac{11}{16}x - \frac{1}{4} \quad \frac{(2x^3 - 3x^2 + 2x + 1)e^x}{2\sqrt{x}(x^2 + 1)^2} \quad (x-1)(x+1)(x^2 + 1)$$

$$\frac{(x-1)^2e^x}{(x^2 + 1)^2} \quad \frac{3}{2}\sqrt{x}e^{x\sqrt{x}} \quad \frac{(1-2x)e^x + 1}{2\sqrt{x}(e^x + 1)^2} \quad 7(x+1)e^x \quad \frac{48e^{-3} - 8e^{-2} - 5e}{(2e^{-3} + 5)^2}$$

$$2(3x-5)(4x+3) \quad \left(-3x^2 + 6x + 1\right)e^{-x+1} \quad (3x+1)(5x-6) \quad 4(1+2x-3x^3)e^{2x-x^3}$$

$$7(1-3x)e^{1-3x} \quad y = x+1 \quad (7x+2)(7x-1) \quad \frac{2x(x+2)e^x + 3(1-x)e^{-x} - 3x^2(2x+1)}{(x^2e^x + 1)^2}$$

$$\frac{(4x^3 + 5x^2)e^{2x}}{2\sqrt{x}} \quad \frac{-8x(x+2)e^x}{(4x^2e^x + 7)^2} \quad 3x^2e^{x^3} \quad -(2x+3)(x+4) \quad \frac{3e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$\frac{1}{2e^{x}}(x+1)(xe^x - 2) \quad y = 3e^{-2}(6-x) \quad -7e^{4-7x} \quad 2(x+1)e^{x^2 + 2x-1} \quad \frac{2(1-3x)e^{3x-2} + 14}{(e^{3x-2} + 7)^2}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}} \quad (2-7x)(7x+10) \quad \frac{12e^{-x}}{(4e^{-x} + 3)^2} \quad 2(2x-1)(2x+1) \quad e^{x+e^x+e^{-x}}$$

$$(3x+2)e^x \quad e^x + 2e^{2x} + 3e^{3x} + \dots + ne^{nx} \quad \frac{(x+1)e^x}{(3xe^x + 1)^2} \quad 2(e^x + e^{-x})(e^x - e^{-x})$$

► Réponses et corrigés page 203

Généralités sur les suites

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 13.1 — Des puissances.

4444

Écrire à l'aide d'une seule puissance les expressions suivantes.

a)
$$(-1)^4 \times (3^4)^5 \dots$$

a)
$$(-1)^4 \times (3^4)^5$$
 ... b) $-1^4 \times (3^{-1})^{-2}$..

c)
$$(-1)^5 \times 3^4 \times 2^4$$
.

Calcul 13.2 — Des fractions.

4444

Mettre sous même dénominateur les expressions suivantes.

a)
$$\frac{x+3}{3} + \frac{2x-1}{6}$$
.

b)
$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \dots$$

c)
$$2 + \frac{3x - 8}{5} \dots$$

Calcul 13.3 — Des carrés.

4444

Développer les expressions suivantes.

a)
$$(3x+1)^2$$

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

Suites définies explicitement

Calcul 13.4

0000

Soit $(u_n)_n$ la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = n^2 + 4n + 1$. Calculer :

a)
$$u_0 = \dots$$

c)
$$u_2 = \dots$$

b)
$$u_1 = \dots$$

d)
$$u_3 = \dots$$

Calcul 13.5



Soit $(u_n)_n$ la suite définie pour tout $\underline{n \in \mathbb{N}}$ par $u_n = \frac{4n-1}{n+1}$. Calculer:

a)
$$u_0 = \dots$$

c)
$$u_2 = \dots$$

b)
$$u_1 = \dots$$

d)
$$u_3 = \dots$$

Calcul 13.6



Soit $(u_n)_n$ la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = 2n - 1$. Exprimer en fonction de n:

a)
$$u_{n+1} = \dots$$

c)
$$u_{2n} = \dots$$

b)
$$u_{n-1} = \dots$$

d)
$$u_n + 1 = \dots$$

Calcul 13.7



Soit $(u_n)_n$ la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = n^2 - n$. Exprimer en fonction de n:

a)
$$u_{2n} = \dots$$
 b) $u_{n+1} = \dots$ c) $u_{2n+1} = \dots$

b)
$$u_{n+1} = \dots$$

c)
$$u_{2n+1} = \dots$$

Calcul 13.8



Soit $(v_n)_n$ la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $v_n = \frac{(-1)^n}{n}$. Exprimer en fonction de n:

a)
$$v_{2n} = \dots$$

c)
$$v_{4n} = \dots$$

b)
$$v_{2n+1} = \dots$$

d)
$$v_{2n+2} = \dots$$

Suites définies par récurrence

Calcul 13.9



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0 = 3$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 2u_n + 1$. Calculer :

a)
$$u_1 = \dots$$

c)
$$u_3 = \dots$$

b)
$$u_2 = \dots$$

d)
$$u_4 = \dots$$

Calcul 13.10



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0 = -1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = -u_n - 1$. Calculer :

a)
$$u_1 = \dots$$

c)
$$u_3 = \dots$$

b)
$$u_2 = \dots$$

d)
$$u_4 = \dots$$

Calcul 13.11



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0 = 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = (n+2)u_n$. Calculer :

a)
$$u_1 = \dots$$

c)
$$u_3 = \dots$$

b)
$$u_2 = \dots$$

d)
$$u_4 = \dots$$

Calcul 13.12



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0 = 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 3^n \times u_n$. Calculer :

a)
$$u_1 = \dots$$

c)
$$u_3 = \dots$$

b)
$$u_2 = \dots$$

d)
$$u_4 = \dots$$

Calcul 13.13



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0=0$ et, pour tout $n\in\mathbb{N},\,u_{n+1}=\sqrt{u_n^2+2n+1}$. Calculer :

a)
$$u_1 = \dots$$

c)
$$u_3 = \dots$$

b)
$$u_2 = \dots$$

d)
$$u_4 = \dots$$

Calcul 13.14



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0=1$ et, pour tout $n\in\mathbb{N},$ $u_{n+1}=\left(n+\frac{1}{2}\right)\times u_n$. Calculer :

a)
$$u_1 = \dots$$

c)
$$u_3 = \dots$$

b)
$$u_2 = \dots$$

d)
$$u_4 = \dots$$

Suites définies par récurrence avec paramètre

Calcul 13.15 — Une suite définie par récurrence avec paramètre.



Soient $a \in \mathbb{R}$ et $(v_n)_n$ la suite définie, pour tout $n \in \mathbb{N}$, par $\begin{cases} v_0 = a \\ v_{n+1} = 2v_n + 1. \end{cases}$ Exprimer en fonction de a:

a)
$$v_1 = \dots$$

c)
$$v_3 = \dots$$

b)
$$v_2 = \dots$$

d)
$$v_4 = \dots$$

Calcul 13.16 — Une autre suite définie par récurrence avec paramètre.



Soient $a \in \mathbb{R}$ et $(w_n)_n$ la suite définie, pour tout $n \in \mathbb{N}$, par $\begin{cases} w_0 = 1 \\ w_{n+1} = a^n \times w_n. \end{cases}$ Exprimer en fonction de a:

a)
$$w_1 = \dots$$

c)
$$w_3 = \dots$$

b)
$$w_2 = \dots$$

d)
$$w_4 = \dots$$

Calculs plus avancés

Calcul 13.17 — Suite et fractions.



Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_1 = 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$.

Calcul 13.18



Dans chacun des cas suivants, donner la valeur de $n \in \mathbb{N}$ pour laquelle on a $u_n = 4$.

a) La suite $(u_n)_n$ définie pout tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = -6n + 64$

b) La suite $(u_n)_n$ définie pout tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = \frac{n^2 - 20}{n+3}$

Réponses mélangées

$$8 \quad 4n^2 - 2n \quad \frac{5x}{6} \quad \frac{4x+5}{6} \quad 2a+1 \quad 7 \quad 10 \quad 63 \quad -1 \quad \frac{-1}{2n+1}$$

$$4n^2 + 2n \quad \frac{13}{36} \quad \frac{1}{2n} \quad 1 \quad 6 \quad 729 \quad 16x^2 - 24x + 9 \quad 3 \quad -6^4 \quad -3^2$$

$$24 \quad a^6 \quad a^3 \quad 4a+3 \quad 120 \quad \frac{1}{2n+2} \quad \frac{1}{4n} \quad 3 \quad 0 \quad 4n-1$$

$$2n-3 \quad \frac{3x+2}{5} \quad 1 \quad \frac{11}{4} \quad 2n \quad 0 \quad 31 \quad 1 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{7}{3} \quad n^2 + n$$

$$\frac{105}{16} \quad 2 \quad 2 \quad a \quad 27 \quad 15 \quad \frac{15}{8} \quad \frac{3}{4} \quad 1 \quad \frac{3}{2} \quad 6 \quad 8a+7$$

$$16a+15 \quad 13 \quad 9x^2 + 6x + 1 \quad 22 \quad -1 \quad 4 \quad 3^{20} \quad -1 \quad 2n+1$$

► Réponses et corrigés page 212

Suites arithmétiques

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 14.1 — Des fractions.

4444

Écrire sous forme de fraction irréductible les nombres suivants.

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \dots$$

b)
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \dots$$

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

d)
$$2 - \frac{2}{7} \dots$$

Calcul 14.2 — Des petites équations.

4444

Résoudre les équations suivantes, en donnant la valeur de leur unique solution.

a)
$$\frac{2}{3}x = 6$$

c)
$$\frac{1}{3} - \frac{2x}{5} = -\frac{1}{5} + \frac{x}{3}$$
..

Calcul 14.3

4444

Résoudre les équations suivantes, en donnant l'ensemble de leurs solutions.

a)
$$\left(x-\frac{1}{3}\right)^2=2$$

c)
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

b)
$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = 4 \dots$$

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

Premières suites

Calcul 14.4

0000

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite arithmétique de raison 4 et de premier terme $u_0=6$.

b)
$$u_2 = \dots$$

a) $u_1 = \dots$

c)
$$u_3 = \dots$$

d)
$$u_{100} = \dots$$

| Calcul 14.5 | 0000 |
|--|------|
| Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite arithmétique de raison 3 et de premier terme $u_1=-5$. | |
| a) $u_2 = \dots$ c) $u_4 = \dots$ | |
| b) $u_3 = \dots$ d) $u_{100} = \dots$ | |
| Calcul 14.6 | 0000 |
| Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite arithmétique de raison -2 et de premier terme $u_1=\frac{10}{3}$. | |
| a) $u_2 = \dots$ c) $u_4 = \dots$ | |
| b) $u_3 = \dots$ d) $u_{10} = \dots$ | |
| Calcul 14.7 | 0000 |
| Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite arithmétique de raison 3 telle que $u_5=8$. | |
| a) $u_1 = \dots$ c) $u_{101} = \dots$ | |
| b) $u_{20} = \dots$ d) $u_{201} = \dots$ | |
| Secondes suites | |
| | |
| Calcul 14.8 | 0000 |
| Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite arithmétique de raison r telle que $u_3=23$ et $u_8=7$. | |
| a) $r = \dots$ c) $u_{10} = \dots$ | |
| b) $u_5 = \dots$ d) $u_0 = \dots$ | |
| Calcul 14.9 | 0000 |
| Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite arithmétique de raison r telle que $u_7=\frac{4}{3}$ et $u_{13}=\frac{17}{9}$. | |
| a) $r = \dots $ | |
| b) $u_0 = \dots$ | |

Calcul 14.10



Soit $a \in \mathbb{R}$. On considère $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite arithmétique de raison a telle que $u_0 = a$.

Exprimer en fonction de a et de n:

a)
$$u_{10} = \dots$$

b)
$$u_n = \dots$$

Calcul 14.11



Soit $a \in \mathbb{R}^*$. On considère $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite arithmétique de raison r définie, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, par

$$u_n = \frac{a^2 + (n-1)}{a}.$$

a)
$$r = \dots$$

b)
$$u_1 = \dots$$

Calcul 14.12



Soit $a \in \mathbb{R}$. On considère $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie, pout tout $n \in \mathbb{N}$, par $u_n = \frac{3 + 5an}{2}$.

Déterminer la valeur de a pour que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ soit arithmétique de raison 2

Calcul 14.13



On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_0=1$ et, pour tout entier naturel n, par :

$$u_{n+1} = \sqrt{3 + u_n^2}.$$

On admet que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ a tous ses termes positifs.

Puis, pour tout entier naturel n, on pose $v_n = u_n^2$. On admet que la suite $(v_n)_n$ est arithmétique.

- b) Exprimer v_n en fonction de n

Calculs plus avancés

Calcul 14.14

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie pour tout $n\in\mathbb{N}$ par $\begin{cases} u_0=2\\ u_{n+1}=\frac{5u_n-1}{u_n+3} \end{cases}$ et soit $(v_n)_n$ la suite définie pour tout $n\in\mathbb{N}$ par $v_n=\frac{1}{u_n-1}$. On admet que la suite $(v_n)_n$ est arithmétique.

Calcul 14.15

On considère $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ l'unique suite arithmétique de raison non nulle telle que $u_4=1$ et $\frac{1}{u_1u_2}+\frac{1}{u_2u_3}=2$.

- a) Déterminer la raison de la suite arithmétique $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$

Réponses mélangées

$$\frac{12}{7} \quad 3 \quad 4 \quad -2 \quad \frac{4}{3} \quad \frac{163}{5} \quad 53 \quad \frac{37}{54} \quad 11a \quad \left\{ \frac{1}{3} - \sqrt{2}, \frac{1}{3} + \sqrt{2} \right\} \quad 9$$

$$406 \quad 1 \quad a \quad \frac{3}{5} \quad -\frac{16}{5} \quad \frac{83}{5} \quad 292 \quad 1 + 3n \quad \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \quad \{3\} \quad \frac{5}{54} \quad \frac{1}{a}$$

$$\frac{4}{5} \quad -\frac{2}{3} \quad \left\{ -\frac{3}{4}, \frac{5}{4} \right\} \quad \frac{4+n}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{16}{7} \quad -\frac{44}{3} \quad 10 \quad \frac{8}{11} \quad \frac{4}{3}$$

$$-\frac{55}{6} \quad -\frac{8}{3} \quad 596 \quad -4 \quad \frac{4n-13}{3} \quad -\frac{1}{15} \quad 296 \quad (n+1)a \quad 18 \quad 14$$

► Réponses et corrigés page 214

Suites géométriques

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 15.1 — Des développements.

4444

Développer les expressions suivantes.

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

c)
$$-3(-x+2)(6-5x)$$
 ...

b)
$$(7-8x)(8x+7)$$

d)
$$5\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}$$

Calcul 15.2 — Des factorisations.

4444

Factoriser les expressions suivantes.

a)
$$4x^2 - 49$$

d)
$$\frac{4}{9}x^2 - \frac{25}{4}$$

b)
$$(5-3x)^2-16$$

e)
$$121x^2 - 110x + 25 \dots$$

c)
$$-\frac{3}{2}x^2 - 6x$$

f)
$$(3x-7)(x+5)-(3x-7)(-4x+3)$$

Calcul 15.3 — Images.

4444

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{x}{2} - \frac{3}{5}$ pour tout réel x.

Calculer les images de :

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

b)
$$\frac{2\sqrt{2}}{5}$$

Calcul 15.4 — Antécédents.

4444

On considère la fonction f définie par $f(x) = -\frac{1}{4}x + 5$ pour tout réel x.

Déterminer les antécédents de :

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

Calcul de termes

| Calcul 15.5 | 0000 |
|---|--------------------------|
| La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison $q=2$ et de premier terme $u_0=$ | 3. |
| a) Calculer u_4 | |
| b) Calculer u_6 | |
| Calcul 15.6 | 0000 |
| La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison $q=\sqrt{3}$ et de premier terme u_0 | $= -\frac{1}{\sqrt{3}}.$ |
| a) Exprimer u_n en fonction de n | |
| b) Calculer u_{123} | |
| Calcul 15.7 | 0000 |
| On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ géométrique de raison $q=\frac{3}{2}$ telle que $u_6=16$. | |
| a) Donner l'expression de u_n en fonction de n | |
| b) Combien vaut u_{10} ? | |
| On donnera le résultat sous la forme d'une fraction de puissances. | |
| | |
| Calcul de raisons et de termes | |
| Calcul 15.8 | 0000 |
| On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ géométrique de raison q telle que $u_3=\sqrt{2}$ et $u_6=27\sqrt{2}$ | √2. |
| a) Déterminer la valeur de la raison de la suite | |
| b) Calculer u_0 | |

| Cal | lcul | 15 | g |
|-----|------|----|---|



Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q et de premier terme u_0 telle que $u_2=\frac{3}{4}$ et $u_4=12$.

- a) Déterminer les deux valeurs possibles de la raison q
- b) Calculer u_0

Calcul 15.10



Soit a un nombre réel.

On considère $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite telle que $u_{41}=a, u_{42}=a-2$ et $u_{43}=a+1$.

- a) Déterminer la valeur de a pour que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ soit géométrique
- b) Calculer dans ce cas u_0

Calcul 15.11



Soit $q \in \mathbb{R}$. On considère la suite géométrique $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de raison q telle que $u_6 = -5$ et $u_9 = 10\sqrt{2}$.

- a) Déterminer q
- b) Calculer u_0
- d) Exprimer u_{3n} en fonction de n

Calcul 15.12



Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite définie pour tout $n\in\mathbb{N}^*$ par : $u_1=5$ et $u_{n+1}=3u_n+\frac{4}{3}$.

Soit x un nombre réel. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $v_n = u_n + x$.

- b) Donner alors l'expression de v_n en fonction de n

Calculs plus avancés

Calcul 15.13

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q telle que $u_1=\frac{1}{2}$.

- Exprimer $u_1 8u_2 4u_3$ en fonction de la raison q
- Déterminer la raison q pour que l'expression $u_1 8u_2 4u_3$ soit maximale
- Avec la raison trouvée à la question précédente, calculer u_8

Calcul 15.14



La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison q=2 et de premier terme $u_0=a$.

- Combien vaut 2¹⁰?
- b) Déterminer la valeur de a telle que $u_0 + u_1 + \cdots + u_9 = 341 \dots$

Réponses mélangées

► Réponses et corrigés page 216

Calcul de sommes I

Prérequis

Dans cette fiche, on utilisera la notation suivante : si $u_1, \ldots, u_n \in \mathbb{R}$, on note

$$\sum_{k=1}^{n} u_k = u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 16.1 — Quelques simplifications.

4444

Écrire sous la forme $a\sqrt{b}$, avec $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{N}$, les nombres suivants.

a)
$$\sqrt{45} - 7\sqrt{5}$$

c)
$$5 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

b)
$$3\sqrt{98} - 5\sqrt{2}$$

Calcul 16.2 — Avec la quantité conjuguée.

4444

Écrire sans radical au dénominateur les nombres suivants.

a)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

b)
$$\frac{2-\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$$

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

Calcul 16.3 - Quelques fractions.

4444

Soit $m\in\mathbb{R}$ un nombre réel différent de $-1,\,1,\,0,$ et 2.

Effectuer les calculs suivants.

a)
$$\frac{m-1}{m} - \frac{1}{m+1}$$

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

c)
$$\frac{4m}{m^2-1} - \frac{m+2}{m(m+1)}$$

Premières sommes

Rappel

Si $n \in \mathbb{N}^*$, on a

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

Calcul 16.4 — Sommes d'entiers consécutifs.

0000

Calculer les sommes suivantes.

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

d)
$$\sum_{k=1}^{n} (k-1)$$

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

e)
$$\sum_{k=n}^{2n} k$$

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

Secondes sommes

Rappel

• La somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique vaut

 $\frac{\text{nombre de termes} \times (\text{premier terme} + \text{dernier terme})}{2}$

• La somme des termes consécutifs d'une suite géométrique de raison q (où $q \neq 1$) vaut

premier terme
$$\times \frac{\left(1 - q^{\text{nombre de termes}}\right)}{1 - q}$$
.

Calcul 16.5



Soit $(u_n)_n$ une suite arithmétique de premier terme u_0 et de raison r.

Dans chacun des cas suivants, calculer :

b)
$$\sum_{k=5}^{18} u_k$$
, si $u_0 = -1$ et $r = -3$

Calcul 16.6



Soit $(u_n)_n$ une suite géométrique de premier terme u_0 et de raison q.

Dans chacun des cas suivants, calculer :

a)
$$\sum_{k=0}^{8} u_k$$
, si $u_0 = 2$ et $q = 4$

b)
$$\sum_{k=5}^{12} u_k$$
, si $u_0 = -1$ et $q = -3$

Calcul 16.7 — Utilisation du symbole de somme (I).



Écrire à l'aide du symbole \sum les expressions suivantes.

a)
$$\frac{2}{3^2} + \frac{2^2}{3^3} + \frac{2^3}{3^4} + \dots + \frac{2^{10}}{3^{11}}$$

b)
$$\frac{2}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{2 \times 3^4} + \dots + \frac{1}{2^8 \times 3^{11}}$$

c)
$$-1+2-2^2+2^3-2^4+\cdots+2^{35}$$

d)
$$1+2^2+2^4+2^6+\cdots+2^{2n}$$

Calcul 16.8



Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer:

Calcul 16.9 — Utilisation du symbole de somme (II).



Écrire à l'aide du symbole \sum les expressions suivantes.

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}$$
, où $n \in \mathbb{N}^*$

d)
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{15} + \frac{8}{75} + \dots + \frac{2^{n+1}}{3 \times 5^n}$$
, où $n \in \mathbb{N}$

Calcul 16.10



Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer:

- a) $\sum_{k=1}^{n} (3+2^k)$
- d) $\sum_{k=1}^{n} (2k+3^k)$
- b) $\sum_{k=0}^{n} (2+5 \times 3^k)$
- e) $\sum_{k=0}^{n} (1 4^k + 5k)$
- c) $\sum_{k=1}^{n} (2^k + 3^k)$

Calcul 16.11



Calculer la somme de tous les entiers impairs compris entre 1 et 2 000

Calculs plus avancés

8000

Calcul 16.12 — Une nouvelle somme.

Pour tout entier naturel n non nul, on note

$$S_1(n) = \sum_{k=1}^n k$$
 et $S_2(n) = \sum_{k=1}^n k^2$.

- a) Développer $(k+1)^3$
- c) Remarquer que, dans la somme $\sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 \sum_{k=1}^{n} k^3$, la majorité des termes se simplifient.

En déduire une expression très simple de $\sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 - \sum_{k=1}^{n} k^3$

d) Exprimer $\sum_{k=1}^{n} k^2$ en fonction de n

Calcul 16.13 — Même raisonnement.



Soit $n \in \mathbb{N}$.

À partir du développement de $(k+1)^4$ et en raisonnant de la même manière que dans l'exercice précédent,

calculer $\sum_{k=1}^{n} k^3$

Calcul 16.14



Soit $(u_n)_n$ la suite définie, pour tout entier naturel n, par $u_n = n \times 2^n$.

a) Calculer
$$u_{k+1} - u_k$$
, où $k \in \mathbb{N}$

b) En déduire
$$\sum_{k=0}^{n} (k+2)2^k$$

Réponses mélangées

$$(n+1)^3-1 \quad \frac{2\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{3} \quad 2^{2n+1}-1 \quad \frac{n(n+3)}{2} \quad \sum_{k=0}^9 \frac{2^{1-k}}{3^{k+2}} \quad \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$

$$2^{n+1}(n+1) \quad \frac{n^2+n-2}{2} \quad 2(2^n-1)+\frac{3}{2}(3^n-1) \quad n \quad 2^k(k+2)$$

$$3S_2(n)+3S_1(n)+n \quad -398\ 520 \quad \frac{7-2\sqrt{10}}{3} \quad 512 \quad \frac{3m^2-m+2}{m(m+1)(m-1)}$$

$$\frac{m^2-m-1}{m(m+1)} \quad n(n+1)+\frac{3}{2}(3^n-1) \quad 2\sqrt{6} \quad 1\ 000\ 000 \quad \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \sum_{k=1}^{10} \frac{2^k}{3^{k+1}}$$

$$\frac{3n(n+1)}{2} \quad -4\sqrt{5} \quad \sum_{k=0}^n \frac{2^{k+1}}{3\times 5^k} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \frac{n(n-1)}{2} \quad \frac{(n+1)(n+2)}{2} \quad 0$$

$$n+1+\frac{1-4^{n+1}}{3}+\frac{5n(n+1)}{2} \quad 3n+2(2^n-1) \quad \sum_{k=0}^n 2^{2k} \quad \frac{m^2-6}{2m(m-2)} \quad 16\sqrt{2}$$

$$2^n(2^{n+1}-1) \quad \sum_{k=0}^{35} \left(-(-2)^k\right) \quad 2^{n+1}-2 \quad k^3+3k^2+3k+1 \quad -497 \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$$

$$2n+2+\frac{5}{2}(3^{n+1}-1) \quad \frac{3^{n+1}-1}{2} \quad 174\ 762 \quad \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad \sum_{k=0}^n (-2)^k \quad \frac{2\sqrt{2}-1}{7}$$

Calcul de sommes II

Prérequis

Dans cette fiche, on utilisera la notation suivante : si $u_1, \ldots, u_n \in \mathbb{R}$, on note

$$\sum_{k=1}^{n} u_k = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

• Pour une suite arithmétique $(u_n)_n$, on a

$$\sum_{n=n_0}^{n_1} u_n = (n_1 - n_0 + 1) \times \frac{(u_{n_0} + u_{n_1})}{2}.$$

• Pour
$$q \neq 1$$
, on a
$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 17.1

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

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

c)
$$2(x-5)(\frac{3}{2}-x)$$

b)
$$(2-x)\left(\frac{1}{3} + \frac{5}{2}x\right)$$

Calcul 17.2 — Quelques fractions.

4444

4444

Soit x un réel distinct de 1. Écrire les expressions suivantes sous forme d'une seule fraction simplifiée.

a)
$$x+1-\frac{1}{1-x}$$

b)
$$x-4-\frac{(x-5)(2+x)}{x-1}$$

Sommes et écritures littérales

Calcul 17.3

On considère deux réels a et b.

- a) Combien y a-t-il de termes dans la somme $\sum_{k=1}^{4} a^k b^{4-k}$?
- b) Écrire $\sum_{k=1}^{4} a^k b^{4-k}$ sous sa forme développée
- c) Calculer $(a b) \sum_{k=0}^{4} a^k b^{4-k}$

Calcul 17.4



On considère deux réels a et b.

- a) Combien y a-t-il de termes dans la somme $\sum_{k=0}^{6} (-1)^k a^{6-k} b^k$?
- b) Écrire $\sum_{k=0}^{6} (-1)^k a^{6-k} b^k$ sous sa forme développée

Calcul 17.5



On considère un réel a.

- a) Combien y a-t-il de termes dans la somme $\sum_{k=0}^{6} a^k (-1)^{6-k}$?
- b) Écrire $\sum_{k=0}^{6} a^k (-1)^{6-k}$ sous sa forme développée
- c) Calculer $(a+1)\sum_{k=0}^{6} a^k (-1)^{6-k}$

Calcul 17.6 — Une formule phare.



Calculer, en fonction de b et n, $(1-b)\sum_{k=0}^{n}b^{k}$

...

Somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique

Calcul 17.7



On considère une suite $(u_n)_n$, qui est arithmétique, de premier terme $u_0 = 1$ et dont la raison vaut r = 2. Calculer:

- a) $\sum_{n=1}^{10} u_n$
- b) $\sum_{n=5}^{15} u_n$

Calcul 17.8

0000

On considère une suite $(u_n)_n$, qui est arithmétique de premier terme $u_0 = -2$ et dont la raison vaut $r = \frac{3}{2}$. Calculer:

- c) Calculer $\sum_{n=0}^{4N} u_n$ en fonction de N

Somme des termes consécutifs d'une suite géométrique

Calcul 17.9 — Un QCM.

0000

On considère une suite $(u_n)_n$, qui est une suite géométrique de raison q avec $q \neq 1$. On note $S = \sum u_k$.

Choisissez la bonne réponse :

(a)
$$S = u_5 \frac{1 - q^{11}}{1 - q}$$
 (b) $S = u_6 \frac{1 - q^6}{1 - q}$ (c) $S = u_5 \frac{1 - q^6}{1 - q}$

(b)
$$S = u_6 \frac{1 - q^6}{1 - q}$$

$$\bigcirc S = u_5 \frac{1 - q^6}{1 - q}$$

(d)
$$S = \frac{1 - q^{11}}{1 - q}$$

Calcul 17.10 — Des sommes de termes d'une suite géométrique.



On considère une suite $(u_n)_n$, géométrique de premier terme u_0 et dont la raison vaut q.

Dans chacun des cas suivants, exprimer S en fonction de n.

a)
$$u_0 = \frac{1}{3}, q = -2, S = \sum_{k=2}^{n} u_k \dots$$

c)
$$u_0 = 3, q = \frac{3}{2}, S = \sum_{k=1}^{2n} u_k \dots$$

b)
$$u_0 = 1, q = \sqrt{2}, S = \sum_{k=0}^{2n+1} u_k \dots$$

d)
$$u_0 = 1, q = 2^p, S = \sum_{k=1}^n u_k \dots$$

Calcul 17.11 — Des calculs de sommes.



Calculer les sommes suivantes en fonction de n.

a)
$$S = \sum_{k=0}^{n} \frac{2^k}{3^{k+1}} \dots$$

c)
$$S = \sum_{k=0}^{n} (3^k - 2^{k+1})$$

b)
$$S = \sum_{k=1}^{3n} \frac{3^{2k}}{2^k}$$

d)
$$S = \sum_{k=0}^{n} \frac{2}{3^k} + \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k-1}}{3^k} \dots$$

Cas des suites arithmético-géométriques

Calcul 17.12 — Une somme arithmético-géométrique (I).



On considère $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0=1$ et la relation de récurrence

$$u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n + 1,$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Les différentes questions de ce calcul sont liées.

On admet que la suite $(v_n)_n$ définie par $v_n = u_n - \alpha$ est géométrique de raison $\frac{4}{5}$.

- c) Calculer $\sum_{k=0}^{n} v_k$
- d) Calculer $\sum_{k=0}^{n} u_k$

Calcul 17.13 — Une somme arithmético-géométrique (II).



On considère $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0 = -1$ et la relation de récurrence

$$u_{n+1} = 2u_n - 4,$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- b) Donner l'expression de u_n en fonction de n
- c) Calculer $\sum_{k=0}^{n} u_k$

Calculs plus avancés

Calcul 17.14 — Une somme pour calculer le terme général d'une suite (I).



Soit $(u_n)_n$ une suite vérifiant, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S(n) = \sum_{k=0}^n u_k = 3n(n+2)$.

- a) En considérant S(0), calculer u_0 ...
- b) En considérant S(1), calculer u_1 ...
- c) Soient $n, p \in \mathbb{N}$ tels que n < p. Exprimer $\mathsf{S}(p) \mathsf{S}(n)$ à l'aide d'une seule somme .
- d) Calculer l'expression générale de u_n en fonction de n lorsque $n \in \mathbb{N}^*$

Calcul 17.15 — Une somme pour calculer le terme général d'une suite (II).



Soit une suite $(u_n)_n$ définie pour $n \ge 2$ et vérifiant $\mathsf{S}(n) = \sum_{k=2}^n u_k = \frac{n-1}{n}$.

- a) Calculer $u_4 + u_5 + u_6$

Calcul 17.16 — Une fonction pour calculer une somme.



Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$, on pose

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} x^{k}$$
 et $S(x) = \sum_{k=1}^{n} kx^{k}$.

- a) Calculer l'expression de f(x) sans symbole \sum en fonction de x et de n
- b) On admet que f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$. Exprimer f'(x) à l'aide d'une somme .
- d) En déduire une expression de S(x) en fonction de x et n

Calcul 17.17 — Une série alternée.



On considère la suite $(u_n)_n$ définie pour $n \ge 1$ par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$, et les deux suites $(v_n)_n$ et $(w_n)_n$ définies par $v_n = u_{2n}$ et $w_n = u_{2n+1}$.

- a) Calculer u_3
- c) Calculer $w_{n+1} w_n$
- b) Calculer $v_{n+1} v_n$
- d) Calculer $w_n v_n$
- e) La suite $(v_n)_n$ est-elle croissante?
 - a oui

(b) non

.....

- f) La suite $(w_n)_n$ est-elle croissante?
 - (a) oui

(b) non

Réponses mélangées

$$\frac{9}{2} - \frac{1+2^n}{3^n} \qquad \frac{1}{6} \qquad \frac{1}{(2n+2)(2n+3)} \qquad \frac{-1}{(2n+2)(2n+1)} \qquad 7 \qquad \frac{2}{3} + \frac{14}{3}x - \frac{5}{2}x^2$$

$$a^6 - a^5b + a^4b^2 - a^3b^3 + a^2b^4 - ab^5 + b^6 \qquad 20\left(\frac{4}{5}\right)^{n+1} - 20 \qquad 1 - b^{n+1} \qquad a^5 - b^5 \qquad \text{(a)}$$

$$120 \qquad -15 + 13x - 2x^2 \qquad f'(x) = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2} \qquad \frac{25}{2} \qquad \text{(b)} \qquad 4 - 5 \times 2^n$$

$$4n + 9 - 5 \times 2^{n+1} \qquad u_1 = 9 \qquad 6n + 3 \qquad 9\left(\left(\frac{3}{2}\right)^{2n} - 1\right) \qquad 5n - 15 + 20\left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}$$

$$a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1 \qquad 12N^2 - 5N - 2 \qquad 4 \qquad \frac{14 - 2x}{x-1} \qquad \sum_{k=n+1}^p u_k \qquad 5 \qquad 148$$

$$\frac{2^p(1-2^{np})}{1-2^p} \qquad f'(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1} \qquad 231 \qquad u_3 = -\frac{5}{6} \qquad \frac{3}{2} + \frac{3^{n+1}}{2} - 2^{n+2} \qquad \frac{x^2}{x-1}$$

$$\frac{p^2 - p + 1}{p^2(p-1)} \qquad (N+1)^2 \qquad 5 - 4 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n \qquad b^4 + ab^3 + a^2b^2 + a^3b + a^4 \qquad -2 - x + x^2$$

$$a^7 + b^7 \qquad \frac{9}{7}\left(\left(\frac{9}{2}\right)^{3n} - 1\right) \qquad \frac{x^{n+1} - 1}{x-1} \qquad \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - \sqrt{2}} \qquad \frac{4}{9} - \frac{1}{9}(-2)^{n+1} \qquad \frac{-1}{2n+1} \qquad 7$$

$$u_0 = 0 \qquad \text{(c)} \qquad a^7 + 1 \qquad \frac{1}{n(n-1)} \qquad \text{S}(x) = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^2} \qquad 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$$

Suites

Calcul de produits

Prérequis

Si $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$, on note

$$\prod_{k=1}^{n} a_k = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n.$$

Notez bien que l'indice k qui intervient dans l'expression précédente pourrait porter un autre nom. Ainsi, on a $\prod_{k=1}^{n} a_k = \prod_{i=1}^{n} a_i$.

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 18.1 — Trois calculs.

4444

Calculer:

a)
$$(-2)^5 - 1 \dots$$

b)
$$\frac{1}{5} - 1$$

c)
$$\sqrt{(-3)^4 \times 4^{-3}}$$

Calcul 18.2 — Des carrés.

4444

Soient $a, \, b$ et c des nombres réels. Développer :

a)
$$(a+b)^2$$

b)
$$(a-b)^3$$

c)
$$(a+b-c)^2$$

Premières manipulations

Calcul 18.3 — Écritures (I).



Écrire les expressions suivantes à l'aide du symbole « \prod ».

a)
$$1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 99$$

b)
$$3^3 \times 4^4 \times 5^5 \times \dots \times 50^{50}$$

c)
$$3^5 \times 4^6 \times 5^7 \times \dots \times 15^{17}$$

Calcul 18.4 — Écritures (II).



Écrire les expressions suivantes à l'aide du symbole « \prod ».

- a) $2x_1 \times 5x_2 \times 10x_3 \times \cdots \times (9n^2 + 1)x_{3n}$
- b) $(x_1 + x_2) \times (x_2 + x_3) \times (x_3 + x_4) \times \cdots \times (x_{n-1} + x_n)$
- c) $(x_1 + y_1) \times (x_2 + y_2) \times (x_3 + y_3) \times \cdots \times (x_n + y_n)$
- d) $(x_0 + y_n) \times (x_1 + y_{n-1}) \times (x_2 + y_{n-2}) \times \cdots \times (x_{n-1} + y_1) \times (x_n + y_0) \dots$

Calcul 18.5 — Un mélange de produits et de sommes.



Écrire les expressions suivantes à l'aide des symboles « \prod » et « \sum ».

- b) $x_1 \times (x_1 + x_2) \times (x_1 + x_2 + x_3) \times \cdots \times (x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_n)$

Calcul 18.6



Déterminer la valeur de chacune des expressions suivantes.

- a) $\prod_{k=1}^{5} k$
- b) $\prod_{k=0}^{3} (2k+1)$
- c) $\prod_{k=1}^{8} (k-3)^2$
- d) $\prod_{k=1}^{10} \frac{k}{k+1}$

Calcul 18.7 — Un produit constant.



Soit $n \in \mathbb{N}$. Que vaut $\prod_{k=0}^{n} 2$?

(a) 2n

(c) 2(n-1)

(e) 2^{n+1}

(b) 2(n+1)

 $(d) 2^n$

 $(f) 2^{n-1}$

Calcul 18.8

0000

Soit $n \in \mathbb{N}$. Que vaut $\prod_{k=0}^{4n} 2$? Il y a deux réponses possibles.

(a) 8n

 $(c) 2^{4(n+1)}$

 $(e) 4^{2(n+1)}$

 $\stackrel{-}{\text{(b)}} 2^4 \times 2^n$

 $\stackrel{\cdot}{\text{(d)}} 2 \times 2^{4n}$

 $(f) 2^{4n+3}$

Télescopage

Calcul 18.9 — Principe du télescopage (I).



On considère des réels non nuls a_1, a_2, \dots, a_n . Pour $1 \le k \le n-1$, on pose $b_k = \prod_{i=1}^k \frac{a_{i+1}}{a_i}$.

- a) Que vaut b_1 ?
- c) Que vaut *b*₃?
- b) Que vaut b_2 ?
- d) Que vaut b_{n-1} ?

Calcul 18.10 — Principe du télescopage (II).



On considère deux entiers naturels n et p tels que $2 \le p \le n$. On considère également des réels non nuls a_1, a_2, \ldots, a_n .

À laquelle des expressions suivantes est égal $\prod_{k=p}^{n} \frac{a_{k-1}}{a_k}$?

- (a) $\frac{a_1}{a_n}$
- \bigcirc $\frac{a_2}{a_n}$
- $\underbrace{a_{p-1}}_{a_n}$

Calcul 18.11 — Des télescopages en situation.



Soit $n \in \mathbb{N}$. Calculer les produits suivants.

On utilisera le principe du télescopage.

a)
$$\prod_{k=1}^{n} \frac{k}{k+1} \dots$$

c)
$$\prod_{k=2}^{n} \frac{k^2 - 1}{k^2}$$

b)
$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2k+1}{2k-1}$$

d)
$$\prod_{k=1}^{n} \frac{k^2 + k - 1}{k^2 + 3k + 1}$$

Calculs plus avancés

Calcul 18.12



Soit $n \ge 3$. Calculer les expressions suivantes.

a)
$$\prod_{k=2}^{n} \frac{k+1}{k-1}$$

b)
$$\prod_{k=3}^{n} \frac{k-2}{k+2} \dots$$

Calcul 18.13



Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer la valeur de chacune des expressions suivantes.

b)
$$\prod_{k=0}^{n-1} 3^{a^k} \text{ (où } a \neq 1) \dots$$

Calcul 18.14 — Factorielle.



Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on appelle factorielle de n, l'entier noté n! et défini par $n! = \prod_{k=1}^n k$.

- a) Donner une relation simple entre (n+1)! et n!
- b) Donner une expression simple du produit $\prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2k}$ ne faisant intervenir que des puissances de 2 et

Réponses mélangées

$$\frac{a_2}{a_1} \quad \frac{a_3}{a_1} \quad \prod_{k=1}^8 2 \quad 3^{\frac{n(n+1)}{2}} \quad -33 \quad a^2 + 2ab + b^2 \quad \prod_{k=1}^{99} k \quad \frac{9}{8} \quad \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\prod_{k=1}^{n-1} (x_k + x_{k+1}) \quad \sum_{k=1}^n \prod_{i=1}^k x_i \quad \frac{24}{(n-1)n(n+1)(n+2)} \quad 2n+1 \quad \prod_{k=0}^n (x_k + y_{n-k}) \quad \textcircled{e}$$

$$105 \quad \prod_{k=1}^{3n} (k^2 + 1)x_k \quad \prod_{k=3}^{15} k^{k+2} \quad \textcircled{e} \quad \prod_{k=1}^n \sum_{i=1}^k x_i \quad \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \quad -\frac{4}{5} \quad 120$$

$$\prod_{k=1}^n (x_k + y_k) \quad \prod_{k=3}^{50} k^k \quad \frac{a^2 + b^2 + c^2}{+2ab - 2ac - 2bc} \quad (n+1)! \quad 0 \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{n+1}$$

$$\textcircled{d} \text{ et } (f) \quad a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad \frac{n+1}{2n} \quad \frac{1}{n^2 + 3n + 1} \quad 3^{\frac{1-a^n}{1-a}} \quad \frac{a_4}{a_1} \quad \frac{a_n}{a_1}$$

$$\prod_{k=1}^{n-1} (x_k + x_{k+1}) \qquad \sum_{k=1}^n \prod_{i=1}^k x_i \qquad \frac{24}{(n-1)n(n+1)(n+2)} \qquad 2n+1 \qquad \prod_{k=0}^n (x_k + y_{n-k}) \qquad (e)$$

105
$$\prod_{k=1}^{3n} (k^2 + 1)x_k \qquad \prod_{k=3}^{15} k^{k+2} \qquad \text{(e)} \qquad \prod_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{k} x_i \qquad \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \qquad -\frac{4}{5} \qquad 120$$

$$\prod_{k=1}^{K} (x_k + y_k) \qquad \prod_{k=3}^{K} +2ab - 2ac - 2bc \qquad = (n+1) \times n! \qquad \boxed{11} \qquad \overline{n+1}$$

$$\stackrel{\text{(d) et (f)}}{=} a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \qquad \frac{n+1}{2} \qquad \boxed{1} \qquad 3^{\frac{1-a^n}{1-a}} \qquad \frac{a_4}{2} \qquad \frac{a_n}{2}$$

Probabilités

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 19.1

4444

Calculer:

a)
$$0.3 \times 0.04$$
 b) $1 - (0.07 + 0.2)$... c) $\frac{21}{40} \times \frac{35}{9}$

b)
$$1 - (0.07 + 0.2)$$
 ...

c)
$$\frac{21}{40} \times \frac{35}{9}$$

Calcul 19.2

4444

Calculer:

a)
$$0.3 \times 0.6 + 0.7 \times 0.1$$

b)
$$-2 \times \frac{1}{6} + 1.5 \times \frac{1}{3} + 10 \times \frac{1}{2} \dots$$

Calcul 19.3

4444

Soient p et a des nombres réels. Simplifier les expressions :

a)
$$p \times 0.05 + (1-p) \times 0.6$$

b)
$$-a(1-a) + (1-a^2)$$

Calculs de probabilités

Calcul 19.4 — Avec un tableau de probabilités.



On donne le tableau de probabilités suivant :

| | A | \overline{A} |
|----------------|------|----------------|
| B | 0,45 | 0,15 |
| \overline{B} | 0,07 | 0,33 |

Calculer les probabilités suivantes. On donnera les résultats sous forme décimale.

a)
$$P(\overline{A})$$

d)
$$P(A \cup B)$$

e)
$$P(\overline{A} \cap \overline{B})$$

c)
$$P(A \cap B)$$

f)
$$P(\overline{A} \cap B)$$

Calcul 19.5 — Avec un tableau d'effectifs.

0000

On donne le tableau d'effectifs suivant :

| | A | \overline{A} | Total |
|----------------|-----|----------------|-------|
| B | 125 | 225 | 350 |
| \overline{B} | 100 | 50 | 150 |
| Total | 225 | 275 | 500 |

Calculer les probabilités suivantes. On donnera les résultats sous forme de fraction irréductible.

- e) $P(\overline{A} \cap \overline{B}) \dots$
- f) $P(\overline{A} \cap B)$

Calcul 19.6



On considère deux événements A et B tels que $P(\overline{A}) = 0.3$ et $P(\overline{A} \cap \overline{B}) = 0.15$.

Calculer:

- a) $P(A \cup B)$
- b) P(A)

Avec des probabilités conditionnelles

Calcul 19.7 — Avec un tableau dans un cas concret.



On a interrogé 500 personnes sur leurs loisirs. Les choix proposés étaient le ski et la randonnée. Parmi les personnes interrogées, 125 personnes font du ski, un cinquième des skieurs font aussi de la randonnée et 300 personnes ne font ni ski ni randonnée.

On note R: « la personne fait de la randonnée » et S: « la personne fait du ski ».

Calculer les probabilités suivantes. On donnera les résultats sous forme de fraction irréductible.

- a) $P(\overline{R})$
- c) $P(S \cup R)$
- e) $P(\overline{S} \cap \overline{R})$
- d) P(S)
- f) $P_R(S)$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On donne le tableau d'effectifs suivant :

| | A | \overline{A} |
|----------------|-------|----------------|
| B | n^2 | $2n + 2n^2$ |
| \overline{B} | n | $n+n^2$ |

Calculer les probabilités suivantes.

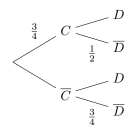
On s'efforcera de simplifier le plus possible les résultats.

- a) $P(\overline{A})$
- c) $P_A(B)$
- b) $P(A \cup B)$
- d) $P_B(A)$

Calcul 19.9 — Avec un arbre.



On donne l'arbre pondéré :



Calculer:

- a) $P(\overline{C})$
- c) $P_C(D)$
- e) $P(\overline{D})$

- b) $P(C \cap \overline{D}) \dots$

Calcul 19.10 — Avec des probabilités conditionnelles (I).



On donne P(A) = 0.45 et $P_A(B) = 0.6$.

Calculer:

- a) $P(\overline{A})$
- b) $P(A \cap B)$

Calcul 19.11 — Avec des probabilités conditionnelles (II).



On donne P(A) = 0.05 ainsi que P(B) = 0.1 et $P_A(B) = 0.8$.

Calculer:

- a) $P_B(A)$ b) $P(A \cap B)$ c) $P(A \cup B)$

Calcul 19.12 — Avec un arbre dans un cas concret.

0000

On a interrogé un grand nombre de personnes sur leurs habitudes musicales. 30 % de la population interrogée est composée de mineurs. 20% des mineurs écoutent de la musique sur support physique alors que 55%des majeurs écoutent de la musique en streaming.

On note J: « la personne interrogée est mineure » et S: « la personne écoute de la musique en streaming ». On interroge une personne au hasard.

Calculer les probabilités suivantes.

On donnera les réponses sous forme de fraction irréductible.

- a) La probabilité que la personne soit majeure
- d) La probabilité que la personne interrogée écoute de la musique en streaming
- e) $P_S(J)$

Calcul 19.13



On considère A et B deux événements indépendants tels que P(A) = 0.8 et P(B) = 0.2.

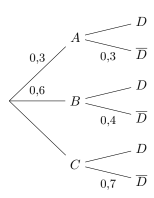
Calculer:

- a) $P(A \cap B)$ b) $P_A(B)$ c) $P(A \cup B)$

Calcul 19.14



On considère l'arbre pondéré suivant.



Calculer les probabilités suivantes.

On donnera les résultats sous forme décimale.

- a) P(C)
- c) P(D)
- b) $P_A(D)$
- d) $P_D(A)$

Calcul 19.15



On considère A et B deux événements indépendants tels que $\mathrm{P}(A)=0.75$ et $\mathrm{P}(A\cap B)=0.36.$

Calculer:



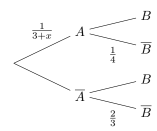
c) $P(A \cap \overline{B})$

b)
$$P(A \cup B)$$

Calcul 19.16



Soit x > 0. On considère l'arbre pondéré :



Calculer:

a)
$$P(\overline{A})$$

b)
$$P(A \cap B)$$

d)
$$P_B(A)$$

Variables aléatoires

Calcul 19.17 — Une loi de probabilité incomplète.



On donne la loi de probabilité d'une variable aléatoire X :

| x_i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|-----|------|-----|------|---|------|
| $P(X = x_i)$ | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,01 | | 0,39 |

Calculer:

a)
$$P(X = 5)$$

b)
$$P(X \le 4)$$

Calcul 19.18



On donne la loi de probabilité d'une variable aléatoire X:

| x_i | 0 | 1 | 2 | 3 |
|--------------|------|------|------|------|
| $P(X = x_i)$ | 1/10 | 2/10 | 3/10 | 4/10 |

Calculer:

a)
$$E(X)$$

Calcul 19.19



On donne la loi de probabilité d'une variable aléatoire X:

| x_i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|------|-----|-----|-------|-------|---|
| $P(X \leqslant x_i)$ | 5/28 | 1/4 | 1/2 | 17/28 | 23/28 | 1 |

Calculer, sous forme de fraction irréductible :

a)
$$P(X = 3)$$

b)
$$P(X = 4)$$

Calcul 19.20



On donne la loi de probabilité d'une variable aléatoire X:

| x_i | -2 | -1 | 0 | 1 | 5 |
|--------------|-----|-----|-----|------|------|
| $P(X = x_i)$ | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,15 | 0,15 |

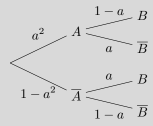
Calculer m pour que E(X + m) = 0

Calculs plus avancés

Calcul 19.21 — Avec un arbre.



Soit $a \in [0, 1[$. On donne l'arbre pondéré ci-dessous :





Calcul 19.22 — Une variable aléatoire uniforme.



On considère une variable aléatoire X qui peut prendre les valeurs $1, 2, \ldots, n$ et telle que, pour tout entier $i \in \{1, 2, \ldots, n\}$, on ait $P(X = i) = \frac{1}{n}$. Calculer :

a)
$$E(X)$$

ಿ ಕೆ ಕೆ ಕೆ

Calcul 19.23

Soit a un réel différent de 1. On considère une variable aléatoire X qui peut prendre les valeurs $1, a, a^2, a^3, \ldots, a^n$ et telle que, pour tout entier $i \in \{0, 1, 2, \ldots, n\}$, on ait $P(X = a^i) = \frac{1}{n+1}$.

Calculer E(X)

් එර එර

Calcul 19.24

Soit $x \in]0,1[$ et soit X une variable aléatoire prenant les valeurs 1 et x et telle que P(X=1)=x. Calculer :

a) E(X)

b) V(X)

Réponses mélangées

► Réponses et corrigés page 230

Droites du plan

Remarque

Dans toute cette fiche, le plan est muni d'un repère orthonormé.

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 20.1

4444

Calculer:

a)
$$\frac{-2}{3} \times \frac{-7}{4} - \frac{1}{2}$$

c)
$$\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{2}}{\frac{-5}{3} + \frac{-3}{5}}$$

b)
$$\frac{3}{5}\sqrt{8} - \frac{7}{13}\sqrt{32}$$

d)
$$\frac{-2\sqrt{5} - \sqrt{45}}{-\sqrt{80} + 6\sqrt{5}}$$

Calcul 20.2

4444

Résoudre les équations suivantes, en donnant la valeur de leur unique solution.

a)
$$-3 + 4x - 9 + 6x = 0$$

c)
$$\sqrt{3}x - 3\sqrt{12} = \sqrt{27}x - 4\sqrt{75} \dots$$

b)
$$\frac{3}{5}x - \frac{1}{2} + x = -\frac{4}{3}$$

d)
$$\frac{5}{\sqrt{2}}x + \sqrt{8} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Équations de droites

Calcul 20.3 — Avec un point et un vecteur directeur.



On considère la droite (d) passant par le point A(-7,4) et de vecteur directeur $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$.

- a) Déterminer une équation cartésienne de (d)
- b) Déterminer l'équation réduite de (d)

Calcul 20.4 — Droites passant par deux points (I).



On considère la droite (d) passant par les points A(-3,2) et B(6,-3).

- a) Déterminer une équation cartésienne de (d)
- b) Déterminer l'équation réduite de (d)

Calcul 20.5 — Droites passant par deux points (II).

0000

On considère la droite (d) passant par les points $\mathcal{A}\left(-\frac{3}{2},-\frac{5}{3}\right)$ et $\mathcal{B}\left(\frac{1}{3},-\frac{6}{5}\right).$

- a) Déterminer une équation cartésienne de (d)
- b) Déterminer l'équation réduite de (d)

Calcul 20.6

0000

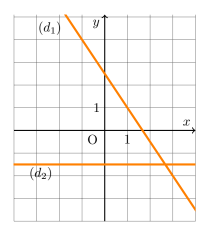
On considère la droite (d) passant par les points $A\left(-3\sqrt{2},\sqrt{3}\right)$ et $B\left(\sqrt{8},-2\sqrt{12}\right)$.

- a) Déterminer une équation cartésienne de (d)
- b) Calculer l'abscisse du point de (d) d'ordonnée nulle \ldots
- c) Calculer l'ordonnée du point de (d) d'abscisse -3

Calcul 20.7 — Détermination graphique.



On considère les droites (d_1) et (d_2) tracées dans le repère ci-dessous.



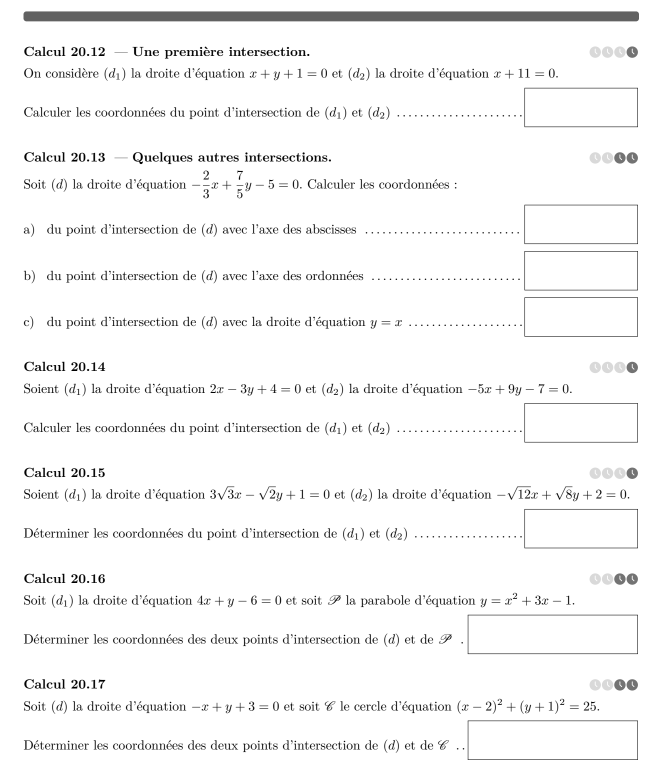
À l'aide du graphique, déterminer :

- b) une équation cartésienne de (d_1)
- c) l'équation réduite de (d_1)
- d) l'équation réduite de (d_2)

Calcul 20.8 — Des calculs de coordonnées de points. 0000 On considère la droite (d) d'équation cartésienne -2x + 3y - 7 = 0. Calculer l'ordonnée du point de (d) d'abscisse -6 Calculer l'abscisse du point de (d) d'ordonnée $\frac{7}{3}$ Calculer l'ordonnée du point de (d) d'abscisse $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ d) Déterminer les coordonnées du point de (d) dont l'abscisse et l'ordonnée sont égales Calcul 20.9 — Des droites parallèles. 0000 On considère la droite (d) d'équation cartésienne $-\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y - \frac{1}{2} = 0$. Déterminer : a) une équation cartésienne de la droite (d'), parallèle à (d), passant par le point de coordonnées (-2,5)..... b) une équation cartésienne de la droite (d''), parallèle à (d), passant par le point de coordonnées (-30,60)..... Calcul 20.10 — Avec des paramètres (I). 0000 Soit $t \in \mathbb{R}$. On considère la droite (d) dirigée par le vecteur $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -t+1 \\ t+2 \end{pmatrix}$ et passant par A(-3,2). a) Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) b) Déterminer la valeur de t pour que la droite (d) soit parallèle à (Ox) Calcul 20.11 — Avec des paramètres (II). 0000 Soit $t \in \mathbb{R}$. On considère la droite (d) dirigée par $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} t^2 \\ -2t+1 \end{pmatrix}$ et passant par $A \left(-\frac{3}{4}, \frac{6}{7} \right)$. a) Déterminer une équation cartésienne de la droite (d)

b) Déterminer la valeur de t pour que la droite (d) soit parallèle à $(\mathrm{O}y)$

Intersections de droites



Calculs plus avancés

Calcul 20.18



Soit a un réel. On considère la droite (d) d'équation cartésienne

$$\frac{1}{a^2+1}x + (a^2-1)y - 2 = 0.$$

- b) Déterminer l'abscisse du point de (d) d'ordonnée (a-1)

Calcul 20.19



Soit m un réel.

On considère

- (d_1) la droite d'équation cartésienne mx + 4(m-1)y + 11 = 0;
- (d_2) la droite d'équation cartésienne 2x + my + 2 = 0.
- a) Déterminer une condition sur le réel m pour que les droites (d_1) et (d_2) soient sécantes

.....

b) Dans les conditions précédentes, déterminer les coordonnées du point d'intersection de (d_1) et (d_2)

.....

Calcul 20.20



Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -3x^2 + 2x + 1$. Soit m un réel.

On note

- $\mathsf{T}_{f,m}$ la tangente à \mathscr{C}_f au point d'abscisse m;
- (d) la droite d'équation 3x + 2y 5 = 0.
- a) Déterminer une équation de $\mathsf{T}_{f,m}$
- b) Déterminer les coordonnées de l'éventuel point d'intersection de $\mathsf{T}_{f,m}$ et de (d) . .

Calcul 20.21



Soient f et g les fonctions définies sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 + 5$ et $g(x) = -2x^2 + 3$. Soit $a \in \mathbb{R}^*$.

a) Déterminer une équation de $\mathsf{T}_{f,a},$ la tangente à \mathscr{C}_f au point d'abscisse a

.....

b) Déterminer une équation de $\mathsf{T}_{q,-a}$, la tangente à \mathscr{C}_q au point d'abscisse -a

.....

c) Déterminer les coordonnées du point d'intersection de $\mathsf{T}_{f,a}$ et $\mathsf{T}_{g,-a}$

Réponses mélangées

$$(-5,-2) \quad y = -\frac{5}{9}x + \frac{1}{3} \quad y = \frac{14}{55}x - \frac{212}{165} \quad \frac{7}{15}x - \frac{11}{6}y - \frac{106}{45} = 0$$

$$-\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y - \frac{16}{3} = 0 \quad \frac{5}{68} \quad \binom{2}{-3} \quad -5x + 3y - 47 = 0 \quad -\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y - 68 = 0$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\sqrt{2}\right) \quad \left(0, \frac{25}{7}\right) \quad (-2t+1)x - t^2y + \frac{6}{7}t^2 - \frac{3}{2}t + \frac{3}{4} = 0 \quad y = \frac{5}{3}x + \frac{47}{3}$$

$$\left(\frac{-7 - \sqrt{77}}{2}, 20 + 2\sqrt{77}\right) \quad \frac{6}{5} \quad (-11, 10) \quad \left(\frac{5a^2 - 2}{2a}, 12a^2 - 1\right) \quad \frac{2}{3}$$

$$-\frac{25}{48} \quad -2\sqrt{3} + 3\frac{\sqrt{6}}{2} \quad -\frac{5}{3} \quad (t+2)x + (t-1)y + t + 8 = 0 \quad \left(-\frac{15}{2}, 0\right)$$

$$(7,7) \quad \left(\frac{75}{11}, \frac{75}{11}\right) \quad -\frac{5}{2} \quad \frac{7 - \sqrt{3}}{3} \quad -2\sqrt{2} \quad y = (-6m + 2)x + 3m^2 + 1$$

$$\sqrt{3}x + \sqrt{2}y + 2\sqrt{6} = 0 \quad \left(\frac{-3m - 8}{m^2 - 8m + 8}, \frac{22 - 2m}{m^2 - 8m + 8}\right) \quad -a^5 + a^4 + 2a^2 + a + 1$$

$$\left(\frac{4 - 5\sqrt{2}}{2}, \frac{-2 - 5\sqrt{2}}{2}\right) \quad \left(\frac{-6m^2 + 3}{-12m + 7}, \frac{9m^2 - 30m + 13}{-12m + 7}\right) \quad 0 \quad 3x + 2y - 5 = 0$$

$$y = -\frac{3}{2} \quad y = 4ax + 2a^2 + 3 \quad 0 \quad \frac{2a^2 - a + 2}{a^4 - 1} \text{ si } a \notin \{-1, 1\} \quad m \neq 4 - 2\sqrt{2} \text{ et } m \neq 4 + 2\sqrt{2}$$

$$-5x - 9y + 3 = 0 \quad y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{2} \quad \frac{-3}{5} \quad 7 \quad y = 6ax - 3a^2 + 5 \quad -\frac{62}{65}\sqrt{2} \quad -2$$

► Réponses et corrigés page 235

Généralités sur les vecteurs

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 21.1 — Quelques développements.

4444

Développer et réduire les expressions suivantes, en utilisant une identité remarquable.

a)
$$(x+6)^2$$

d)
$$-2(3+5x)^2-10$$

b)
$$(1-2x)^2$$

e)
$$(2x-1)^2 - x^2$$

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

f)
$$-(x-2)(x+2)-4$$
 ...

Calcul 21.2 — Quelques fractions.

4444

Mettre les expressions suivantes au même dénominateur, puis simplifier au maximum.

a)
$$\frac{1}{q} - \frac{1}{q-1}$$

d)
$$2q + \frac{1}{2q-1}$$

b)
$$\frac{q}{1-q} - \frac{q}{1+q}$$

e)
$$1 - \frac{2}{q+1} + \frac{1}{(q+1)^2} \dots$$

c)
$$\frac{2}{1-q^2} + \frac{-1}{1+q}$$

f)
$$\frac{1}{q+1} - \frac{q}{q^2 - 1}$$

Échauffements

Calcul 21.3 — Règle du parallélogramme.



Choisir la bonne réponse : si ABCD est un parallélogramme alors,

$$(a)$$
 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

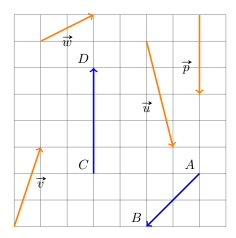
$$(b)$$
 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$

$$\overrightarrow{\text{CD}}$$
 $\overrightarrow{\text{BA}} = \overrightarrow{\text{CD}}$

Calcul 21.4

0000

Exprimer chacun des vecteurs suivants en fonction des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} .

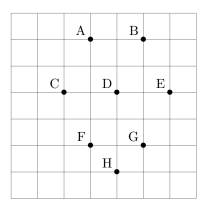


- a) \vec{u}
- d) \vec{p}
- b) \overrightarrow{v}
- e) $-2\vec{u} + 3\vec{p} \dots$
- c) \vec{w}
- f) $4\vec{v} + \vec{u} 5\vec{w} \dots$

Calcul 21.5 — Trouver les bons points.



En utilisant les points placés dans le quadrillage ci-dessous, donner dans chacun des cas un exemple de vecteur égal à la somme proposée.



a)
$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DG}$$

c)
$$\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{DB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AG}$$

b)
$$\overrightarrow{HG} - \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DH} \dots$$

d)
$$\frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DF}) - \frac{1}{2}\overrightarrow{ED} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DH} \dots$$

Calcul 21.6 — Équations vectorielles (I).

0000

Soit \vec{v} un vecteur non nul. Déterminer le réel α tel que $\vec{u} = \vec{0}$.

Calcul 21.7 — Équations vectorielles (II).



Soit \vec{v} un vecteur non nul. Déterminer pour quelles valeurs du réel α on a $\vec{u} = \vec{0}$.

a)
$$\vec{u} = \frac{\alpha}{\alpha + 1} \vec{v} + (\alpha + 1) \vec{v} - \vec{v}$$

Autour de la relation de Chasles

Calcul 21.8 — Des simplifications vectorielles.

0000

Simplifier les expressions suivantes.

a)
$$\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FH} - \overrightarrow{AB}$$

d)
$$-(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{BI}) + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{IB} \dots$$

b)
$$\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{KI} + \overrightarrow{JK}$$

e)
$$\overrightarrow{EM} - (\overrightarrow{EB} - \overrightarrow{NM}) + \overrightarrow{MB} \dots$$

c)
$$\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EG} - \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{OG}$$

f)
$$(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EH}) - (\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{AH})$$

Calcul 21.9



Par quelle lettre faut-il remplacer X pour que $\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{EX} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$?

(a) A (b) E (c) B (d) F (e) C

Calcul 21.10

0000

Simplifier l'expression.

$$\overrightarrow{AF} - \overrightarrow{EB} - \overrightarrow{OF} + \overrightarrow{EA} - \overrightarrow{BO}$$

Calcul 21.11

0000

Exprimer \vec{u} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .

a)
$$\vec{u} = \overrightarrow{CB}$$

b)
$$\vec{u} = -\vec{CA} + 2\vec{BC}$$

c)
$$\vec{u} = 2\vec{B}\vec{C} - 3\vec{B}\vec{A} + \vec{C}\vec{A}$$

d)
$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB}) + 3\overrightarrow{AB}$$

Calcul 21.12

0000

Simplifier les expressions suivantes.

a)
$$2\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EA}$$

b)
$$\frac{1}{2}\overrightarrow{AM} + \frac{1}{2}\overrightarrow{ME} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AE}$$

c)
$$-\frac{1}{4}\overrightarrow{VS} + \frac{1}{4}\overrightarrow{VA} - \overrightarrow{AS}$$

d)
$$\frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} - 2(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB})) - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$$

Calcul 21.13

0000

Déterminer le réel α tel que \vec{u} soit le vecteur $\vec{0}$.

a)
$$\vec{u} = 3\vec{A}\vec{B} + \vec{B}\vec{C} + \alpha \vec{B}\vec{A} + \vec{C}\vec{A}$$

b)
$$\vec{u} = -3\vec{BP} + \alpha(\vec{AB} - \vec{PB}) + 3\vec{BA}$$

c)
$$\vec{u} = \frac{2}{3} \vec{E} \vec{F} - \frac{2}{3} \vec{A} \vec{F} + \frac{\alpha}{6} \vec{A} \vec{E}$$

Calcul 21.14



Exprimer \vec{u} en fonction de \overrightarrow{AB} et du réel α .

a)
$$\vec{u} = (1 + \alpha)\vec{AB} - \alpha\vec{CA} + \alpha\vec{CB}$$

b)
$$\vec{u} = (1 - \alpha)(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}) - (\alpha - 1)\overrightarrow{AC}$$

c)
$$\vec{u} = (1 - \frac{1}{1 - \alpha})\vec{AC} + \alpha(\vec{BA} + \frac{1}{1 - \alpha}\vec{AC})$$

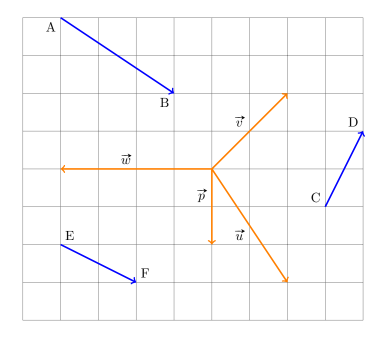
d)
$$\vec{u} = (1 - \alpha)^2 \overrightarrow{AB} + (1 - \alpha)(1 + \alpha)\overrightarrow{AC} + \alpha^2 \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB}$$

Colinéarité

Calcul 21.15 — Une question de colinéarité.



On considère les points et les vecteurs suivants.



Déterminer à quel vecteur, parmi \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} et \overrightarrow{EF} , chacune des sommes suivantes est colinéaire.

a)
$$\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{v}$$

c)
$$-\frac{1}{2}(\vec{p}-\vec{v})$$

b)
$$-(\frac{1}{4}\vec{w} + \vec{p})$$

d)
$$\vec{v} + \vec{u} + \frac{1}{2}\vec{w}$$

Calcul 21.16 — Exprimer un vecteur en fonction d'un autre (I).



Exprimer le vecteur \vec{u} en fonction de \vec{v} dans chacun des cas suivants.

a) Si
$$3\vec{u} = 6\vec{v}$$
 alors on a $\vec{u} = \dots$

b) Si
$$\frac{1}{2}\vec{u} = -\frac{3}{5}\vec{v}$$
 alors on a $\vec{u} = \dots$

c) Si
$$\frac{1}{2}(\vec{u} - \vec{v}) = \vec{0}$$
 alors on a $\vec{u} = \dots$

d) Si
$$\frac{1}{3}\vec{u} + \frac{3}{4}\vec{v} = -2(\vec{u} + \vec{v})$$
 alors on a $\vec{u} = \dots$

Calcul 21.17 — Exprimer un vecteur en fonction d'un autre (II).

0000

Soient A, B et C trois points non alignés.

Exprimer le vecteur \vec{u} en fonction de \vec{v} dans chacun des cas suivants.

a)
$$\vec{u} = -2\vec{AB}$$
 et $\vec{v} = 4\vec{AB}$

b)
$$\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{CA} + \frac{3}{4}\vec{AB}$$
 et $\vec{v} = 2\vec{AC} - 3\vec{AB}$

c)
$$\vec{u} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AC} \text{ et } \vec{v} = 2 \overrightarrow{AB} - 2 \overrightarrow{CB}$$

d)
$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$
 et $\vec{v} = \overrightarrow{CA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$

Calcul 21.18 — Exprimer un vecteur en fonction d'un autre (III).

0000

a) Si
$$-4\overrightarrow{AD} + 4\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$$
 alors on a $\overrightarrow{AB} = \dots$

b) Si
$$3(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BA}) - 3\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0}$$
 alors on a $\overrightarrow{AB} = \dots$

c) Si
$$\overrightarrow{CB} - 3\overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}$$
 alors on a $\overrightarrow{AB} = \dots$

d) Si
$$-\frac{1}{3} \left(\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BA} \right) = \frac{2}{3} \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB}$$
 alors on a $\overrightarrow{AB} = \dots$

Calcul 21.19

0000

Soit ABC un triangle. On considère le point G tel que $\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{BG} + 3\overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$.

Exprimer le vecteur \overrightarrow{GA} en fonction du vecteur \overrightarrow{GC}

Calcul 21.20



Soient ABC un triangle et les points M, N et P tels que $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{BA}$, $\overrightarrow{NC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ et $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$.

Exprimer le vecteur \overrightarrow{PN} en fonction du vecteur \overrightarrow{PM}

Calculs plus avancés

Calcul 21.21



Soient A, B et C trois points non alignés.

Exprimer le vecteur \vec{u} en fonction de \vec{v} et du réel α dans chacun des cas suivants.

a)
$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} + (\alpha^2 - 1)\overrightarrow{AC}$$
 et $\vec{v} = \frac{1}{\alpha - 1}\overrightarrow{AB} + (\alpha + 1)\overrightarrow{AC}$

b)
$$\vec{u} = \alpha \overrightarrow{AB} - \left(1 - \frac{1}{\alpha + 1}\right) \overrightarrow{AC}$$
 et $\vec{v} = \overrightarrow{BA} + \frac{1}{\alpha + 1} \overrightarrow{AC}$

c)
$$\vec{u} = 2\alpha \overrightarrow{AB} + (\alpha^2 + 1)\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$$
 et $\vec{v} = (\alpha - 1)\overrightarrow{BA} + \frac{1}{\alpha - 1}\overrightarrow{CA}$

d)
$$\vec{u} = (1 + 2\alpha)^2 \overrightarrow{AB} - (1 - 2\alpha)^2 \overrightarrow{AC} + (4\alpha^2 + 1) \overrightarrow{BC} \text{ et } \vec{v} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \dots$$

Calcul 21.22 — Propriété du milieu.



Soit ABC un triangle. On note I et J les milieux respectifs de [AB] et [AC].

Soient M et N deux points quelconques du plan.

On rappelle la propriété du milieu : le point I est le milieu de [AB] si et seulement si $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$.

b) Exprimer
$$\overrightarrow{BC}$$
 en fonction de \overrightarrow{IJ}

Simplifier les expressions suivantes.

c)
$$-3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{BI}$$

d)
$$\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{NA} - \overrightarrow{BI} + 2\overrightarrow{IA}$$

Calcul 21.23 — Point particulier d'un triangle.



On considère un triangle ABC, et on note G le point du plan qui vérifie la relation:

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$$
.

a) Exprimer \overrightarrow{AG} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC}

Soient les points A', B' et C' respectivement milieux des segments [BC], [CA] et [AB].

- b) Exprimer \overrightarrow{AG} en fonction de $\overrightarrow{AA'}$
- c) Simplifier la somme $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'}$
- d) Simplifier la somme $\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'}$

Réponses mélangées

► Réponses et corrigés page 242

Coordonnées des vecteurs

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 22.1 — Des inéquations.

4444

Déterminer, sous la forme d'un intervalle, l'ensemble des solutions dans \mathbb{R} des inéquations suivantes.

a)
$$2x - 6 > 0$$

d)
$$2-4x < 10x$$

b)
$$-x+3 \ge 0$$

e)
$$-\frac{1}{4}(x+2) < -\frac{1}{2}x$$

c)
$$2(x+5) \le 8$$

f)
$$\frac{2}{3}(6x-1) < -4x - \frac{1}{6} \dots$$

Calcul 22.2 — Des factorisations.

4444

Factoriser les expressions suivantes en utilisant les identités remarquables.

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

d)
$$(x+1)^2 + 4(x+1) + 4$$

b)
$$9x^2 - 1$$

e)
$$(1-5x)^2 - (1+x)^2$$

c)
$$x^2 - x + \frac{1}{4}$$

f)
$$25 - 20x + 4x^2 - (2+3x)^2$$
 ...

Remarque

Toutes les coordonnées sont exprimées dans un repère orthonormé du plan.

Calcul de coordonnées

Calcul 22.3

0000

Calculer et simplifier les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} , dans chacun des cas suivants.

a)
$$A(-5, -2)$$
 et $B(4, 0)$

c)
$$A\left(1+\sqrt{2},\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$$
 et $B\left(\sqrt{8},\sqrt{5}\right)$.

b)
$$A\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}, \frac{1}{2}\right)$$
 et $B\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$

Calcul 22.4



Soit $n \in \mathbb{N}$. On considère les points $A\left(2^n, 1 - 3^{2(n+1)}\right)$ et $B\left(2^{n+1}, (1-3^n)(1+3^n)\right)$.

Calculer et simplifier les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB}



Calcul 22.5

0000

Dans chacun des cas suivants, calculer et exprimer le plus simplement possible les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} en fonction de α .

a) $A(-1-\alpha^2, 2\alpha)$ et $B(-2\alpha, 1)$

b) $A\left(\frac{\alpha}{\alpha-1}, \frac{-2-\alpha}{\alpha}\right)$ et $B\left(\frac{1}{\alpha-1}, \frac{2}{\alpha}\right)$

d) $A\left(-1,2\left(\alpha-\frac{1}{2}\right)\right)$ et $B\left(-\alpha,\alpha^2\right)$

0000

Calcul 22.6

On considère les points A(1,-2), B(8,-5), C(6,0) et D(x,y) le point vérifiant $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

Calculer, en fonction de x et y, les coordonnées de :

b) \overrightarrow{DC}

En déduire les coordonnées de D

Calcul 22.7



On considère les points A(3,-2), B(1,-3) et C(0,8).

En utilisant la même méthode que dans l'exercice précédent, déterminer dans chacun des cas suivants les coordonnées du point D vérifiant :

a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \dots$

c) $\overrightarrow{BD} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \dots$

b) $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{BC} \dots$

d) $2\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - 3\overrightarrow{AC} \dots$

| Calcul 22.8 |
|---|
| Dans chaque cas, déterminer la valeur de α telle que le vecteur \overrightarrow{AB} soit égal au vecteur $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$. |
| a) $A(\alpha^2 - 1, 0)$ et $B(0, \alpha)$ |
| b) $A(2(\alpha+1), \alpha+2)$ et $B(-\alpha+11, 2\alpha-2)$ |
| c) $A\left(-\frac{1}{2}, \frac{15}{16}\right)$ et $B\left(2\alpha, \alpha\left(\alpha + \frac{1}{2}\right)\right)$ |
| Calcul 22.9 |
| Déterminer la valeur du couple de réels (α, β) tel que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$. |
| $A(2\alpha + \beta + 1, -\alpha - 2\beta)$ et $B(3\alpha - 2\beta, \alpha + 6)$ |
| Somme de vecteurs |
| Colord 22 10 |
| Calcul 22.10 On considère les points $A(-5,3)$ et $B(4,-8)$ et les vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$. |
| a) Calculer les coordonnées de \overrightarrow{AB} |
| b) Exprimer le vecteur \overrightarrow{AB} sous la forme $\alpha \overrightarrow{u} + \beta \overrightarrow{v}$, où α et β sont à déterminer |
| Exprimer ie veeteur AB sous ia forme a a + p v, ou a et p sont a determiner |
| Calcul 22.11 |
| On considère les points $A(-5,4)$, $B(6,-2)$ et $C(15,0)$. |
| Déterminer les coordonnées du point M vérifiant la relation $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$. |
| |
| Calcul 22.12 Soit α un nombre réel. On considère les points $A(\alpha, \alpha+2)$, $B(\alpha^2+1, 2\alpha)$ et $C(-3\alpha, 0)$. |
| |
| Déterminer en fonction de α les coordonnées du point M vérifiant la relation $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$. |

Norme de vecteur

Calcul 22.13



Calculer dans chacun des cas la norme du vecteur \overrightarrow{AB} .

a)
$$A\left(-1,-\frac{1}{2}\right)$$
 et $B\left(1,\frac{1}{2}\right)$

b)
$$A\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{10}\right)$$
 et $B\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right)$

d)
$$A(2^{2n}, 2^{2n})$$
 et $B(2^{2n+1}, 2^{2n+2})$

Calcul 22.14



Soit α un nombre réel tel que $\alpha \geqslant 1$.

Exprimer dans chacun des cas la norme du vecteur \overrightarrow{AB} en fonction de α .

a)
$$A(1, -\alpha^2)$$
 et $B(\alpha^2, 1)$

b)
$$A\left(\frac{2\alpha}{9},0\right)$$
 et $B\left(\frac{\alpha}{3},-\frac{\alpha}{3}\right)$

c)
$$A\left(\frac{\sqrt{\alpha^2-1}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$
 et $B\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{\alpha^2-1}}{2}\right)$

d)
$$A(-\alpha^{n-1}, -\alpha^n)$$
 et $B(\alpha^n, -\alpha^{n-1})$

Colinéarité

Calcul 22.15



Dans chacun des cas, quelle est la bonne affirmation?

- (a) Les droites (AB) et (CD) sont parallèles
- (b) Les droites (AB) et (CD) sont sécantes

a)
$$A(3,-2), B(6,0), C(15,8)$$
 et $D(6,1)$

b)
$$A(\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}), B(1, \frac{1}{2}), C(0, 1) \text{ et } D(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3})$$

c)
$$A(\sqrt{50}, -\sqrt{5}), B(2\sqrt{2}, \sqrt{45}), C(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\sqrt{5}) \text{ et } D(\sqrt{2}, \frac{2}{\sqrt{5}})$$

Calcul 22.16



Pour les vecteurs \vec{u} et \vec{v} suivants, déterminer le réel λ tel que $\vec{u} = \lambda \vec{v}$.

a)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} (\alpha - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} \\ \frac{1+\alpha}{1-\alpha^2} \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} -\alpha(\alpha-1) \\ \frac{1}{\alpha-1} \end{pmatrix}$

b)
$$\vec{u} \left(\frac{\alpha^n - \alpha^{n+1}}{\alpha - 1} \right) \text{ et } \vec{v} \left(\frac{-\alpha^{n+1}}{\alpha^{n+1}} \right) \dots$$

Milieu d'un segment

Calcul 22.17



Soient A et B deux points du plan.

Calculer dans chacun des cas les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AI} où I est le milieu du segment [AB].

a)
$$A(-1,4)$$
 et $B(3,-5)$

c)
$$A\left(-4, \frac{2}{\sqrt{2}}\right)$$
 et $B\left(-\frac{2}{\sqrt{2}}, 2\right)$

b)
$$A(\frac{1}{3}, 5)$$
 et $B(\frac{7}{3}, -5)$

d)
$$A(2^{n+1}, 2^{2n})$$
 et $B(2^n, 2^{2n+1})$

Calcul 22.18



Soient A et B deux points du plan.

Calculer dans chacun des cas, en fonction du réel α , les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AI} où I est le milieu du segment [AB].

a)
$$A\left(2\alpha-2,\frac{1}{4}\alpha+2\right)$$
 et $B\left(4\alpha,\frac{3}{4}\alpha-6\right)$

b)
$$A\left(\frac{1}{\alpha}, -\frac{2}{\alpha}\right)$$
 et $B\left(\frac{1}{\alpha+1}, -\frac{2}{\alpha+1}\right)$

c)
$$A(1+3\sqrt{\alpha},-\sqrt{\alpha})$$
 et $B(1+\sqrt{\alpha},3\sqrt{\alpha})$

d)
$$A(2^{n+2}\alpha^{n+1}, -2^{n+1}\alpha^n)$$
 et $B(2^{n+3}\alpha^{n+1}, -2^{n+2}\alpha^n)$

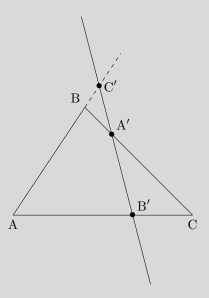
Calculs plus avancés

Calcul 22.19 — Ménélienne d'un triangle.

0000

Soit ABC un triangle et soient A', B' et C' des points appartenant respectivement aux droites (BC), (CA) et (AB), et tous distincts de A, B et C.

La situation est représentée ci-dessous.



On note p, q et r les réels vérifiant $\overrightarrow{A'B} = p\overrightarrow{A'C}$, $\overrightarrow{B'C} = q\overrightarrow{B'A}$ et $\overrightarrow{C'A} = r\overrightarrow{C'B}$. On se place dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$.

- b) Exprimer $\overrightarrow{B'A}$ en fonction de q et de \overrightarrow{AC}
- c) Exprimer $\overrightarrow{C'A}$ en fonction de r et de \overrightarrow{AB}
- d) Donner les coordonnées de $\overrightarrow{B'C'}$
- e) Donner les coordonnées de $\overrightarrow{A'B'}$

Supposons que pqr = 1.

f) Exprimer le vecteur $r(p-1)\overrightarrow{A'B'}$ en fonction de r et de $\overrightarrow{B'C'}$

Calcul 22.20 — Déterminant d'un couple de vecteurs.



Dans un repère orthonormé, on considère deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} de coordonnées respectives $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$. Le déterminant du couple (\vec{u}, \vec{v}) est défini par

$$\det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = \det\left(\binom{a}{b}, \binom{c}{d}\right) = ad - bc.$$

On admet que deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si, et seulement si, $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$.

a) Si
$$\vec{u} \begin{pmatrix} \alpha - 1 \\ -\alpha \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} \alpha + 1 \\ 2\alpha \end{pmatrix}$ alors $\det(\vec{u}, \vec{v}) = \dots$

b) Si
$$\vec{u} \left(\frac{1}{\alpha + 1} \right)$$
 et $\vec{v} \left(\frac{1}{\alpha} \right)$ alors $\det(\vec{u}, \vec{v}) = \dots$

c) Si
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ \alpha \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ \alpha + 1 \end{pmatrix}$ alors $\det(\vec{u}, \vec{v}) = \dots$

Déterminer pour quelles valeurs du réel α les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont colinéaires.

► Réponses et corrigés page 248

Fonctions trigonométriques I

Quelques calculs généraux pour commencer

On rappelle qu'un même angle s'exprime en radians ou en degrés selon la règle de proportionnalité:

$$\frac{\text{angle en degr\'es}}{180} = \frac{\text{angle en radians}}{\pi}$$

Calcul 23.1 — Des radians vers les degrés.

4444

Les angles suivants sont en radians. Les exprimer en degrés.

a)
$$\frac{\pi}{3}$$

a)
$$\frac{\pi}{3}$$
 b) $\frac{\pi}{2}$ c) $\frac{3\pi}{4}$ d) $\frac{7\pi}{6}$

c)
$$\frac{3\pi}{4}$$

d)
$$\frac{7\pi}{6}$$

Calcul 23.2 — Des degrés vers les radians.

Les angles suivants sont en degrés. Les exprimer en radians, sous la forme d'une fraction de π irréductible.

Calcul 23.3 — Des fractions.

4444

Calculer et simplifier les fractions suivantes.

a)
$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$$

g)
$$\frac{11\pi}{2} - 5\pi$$

b)
$$\pi - \frac{\pi}{4}$$

h)
$$-\frac{17\pi}{4} + 3\pi$$

f)
$$-\frac{7\pi}{6} + 4\pi$$

i)
$$\frac{45\pi}{2} + 11\pi$$

Valeurs particulières du cosinus et du sinus

Calcul 23.4 — Premiers angles.



Donner les valeurs des cosinus et sinus suivants (les angles sont exprimés en radians).

a)
$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

a)
$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

e)
$$\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

b)
$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

d)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

f)
$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

Calcul 23.5 — Autres angles.

0000

Même question:

a)
$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

c)
$$\cos(7\pi)$$

e)
$$\cos\left(\frac{15\pi}{2}\right)$$
 ...

b)
$$\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

d)
$$\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)$$
 ...

f)
$$\sin\left(-\frac{7\pi}{3}\right)$$
 ...

Calcul 23.6 — Derniers angles.



Même question:

a)
$$\sin\left(\frac{14\pi}{4}\right)$$
 ...

b)
$$\cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$$
 ...

c)
$$\sin\left(-\frac{7\pi}{4}\right)$$
 ...

Comparaisons

Calcul 23.7 — Monotonie sur l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.



a) Soient $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ tels que $0 \le t_1 < t_2 \le \frac{\pi}{2}$. Quelle est l'affirmation juste?

$$\bigcirc$$
 $\cos(t_1) < \cos(t_2)$

$$(b) \cos(t_1) > \cos(t_2)$$

(c) les deux sont possibles

.....

b) Même question:

$$(a) \sin(t_1) < \sin(t_2)$$

(c) les deux sont possibles

.....

Calcul 23.8 — Monotonie sur un autre intervalle.



a) Soient $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ avec $0 \le t_1 < t_2 \le \pi$. Quelle est l'affirmation juste?

$$(a) \cos(t_1) < \cos(t_2)$$

© les deux sont possibles

.....

b) Même question :

$$(a) \sin(t_1) < \sin(t_2)$$

$$\widehat{\mathbf{b}}) \sin(t_1) > \sin(t_2)$$

(c) les deux sont possibles

Calcul 23.9 — Comparaison entre sinus et cosinus.



Pour quelles valeurs du réel x a-t-on $\sin(x) \leq \cos(x)$?

Plusieurs réponses sont possibles.

$$\bigcirc x = \frac{\pi}{6}$$

$$(e) x = \frac{7\pi}{6}$$

$$\bigcirc b \frac{\pi}{4}$$

$$f) x = \frac{7\pi}{4}$$

Calcul 23.10 — Comparaison entre sinus et cosinus.



Sur quel(s) intervalle(s) I a-t-on $\forall x \in I, \sin(x) \leq \cos(x)$?

Plusieurs réponses sont possibles.

$$(a) I_1 = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

(a)
$$I_1 = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
 (b) $I_2 = \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ (c) $I_3 = \left[-\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}\right]$ (d) $I_4 = \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ (f) $I_6 = \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{9\pi}{4}\right]$

$$\begin{array}{c}
\text{(e)} \ I_5 = \begin{bmatrix} \frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{4} \end{bmatrix} \\
\end{array}$$

$$(f) I_6 = \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{9\pi}{4} \right]$$

Calculs plus avancés

Pour $x \in \mathbb{R}$ tel que $\cos(x) \neq 0$, on définit sa tangente par $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$.

Calcul 23.11 — Valeurs particulières de la tangente.



Calculer les valeurs particulières suivantes (les angles sont donnés en radians).

a)
$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

e)
$$\tan\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

b)
$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

d)
$$\tan\left(\frac{7\pi}{4}\right)$$
 f) $\tan\left(-\frac{13\pi}{3}\right)$.

f)
$$\tan\left(-\frac{13\pi}{3}\right)$$
.

Calcul 23.12 — Quelques formules.



- a) La fonction $x \mapsto \tan(x)$ est
- (a) paire

- (b) impaire
- (c) aucune des deux

Calcul 23.13 — Connaissant l'un, déduire l'autre.

0000

Dans les calculs suivants, on pourra utiliser la formule $\cos^2 + \sin^2 = 1$.

- c) Sachant que $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$, que vaut $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$?

Calcul 23.14 — Avec tangente (I).

ರಿರಿರಿರಿ

- a) Sachant que $\cos(x) = \frac{3}{5}$ et $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right]$, que vaut $\tan(x)$?

8888

Réponses mélangées

► Réponses et corrigés page 256

Fonctions trigonométriques II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 24.1 — Équations avec des carrés.

4444

Résoudre dans $\mathbb R$ les équations suivantes, en donnant l'ensemble de leurs solutions.

a)
$$x^2 = 1$$

e)
$$(2x-1)^2 = 9$$

b)
$$2x^2 - 3 = 1$$

$$f) \quad \left(x - \frac{1}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \quad \dots$$

c)
$$x^2 = x$$

g)
$$\left(\frac{3}{2}x + \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \dots$$

d)
$$2x^2 = -x$$

h)
$$(2x-5)^2 = (x+2)^2 \dots$$

Calcul 24.2 — Équations avec des valeurs absolues.

4444

Résoudre dans $\mathbb R$ les équations suivantes, en donnant l'ensemble de leurs solutions.

a)
$$|x| = 5$$

$$d) \quad \left| x + \frac{1}{4} \right| = \frac{3}{2} \dots \dots$$

b)
$$|x-1| = 3$$

e)
$$\left| -\frac{3}{2}x + \frac{5}{3} \right| = \frac{1}{6} \dots$$

c)
$$|4x+3|=5$$

f)
$$|-x+7| = |3x+1|$$

Calcul 24.3 — Inéquations avec des carrés ou des valeurs absolues.

4444

Résoudre dans $\mathbb R$ les inéquations suivantes.

On exprimera l'ensemble des solutions sous la forme d'un intervalle ou d'une réunion d'intervalles.

a)
$$x^2 \le 3$$

d)
$$|4x+1| \ge 5$$

b)
$$x^2 > 1$$

e)
$$(-2x+3)^2 \le 4$$
.

c)
$$|x+1| < 2$$

f)
$$\left| \frac{5}{6} - x \right| < \frac{1}{3} \dots \right|$$

Autour des angles remarquables

Calcul 24.4 — Valeurs remarquables.

0000

Donner les valeurs suivantes.

a)
$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

d)
$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

g)
$$\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

b)
$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

e)
$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

f)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

i)
$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

Calcul 24.5 — Calcul de valeurs particulières.

0000

Calculer les valeurs suivantes.

a)
$$\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right)$$

d)
$$\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

g)
$$\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right)$$

b)
$$\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

e)
$$\cos(\pi)$$

h)
$$\sin(\pi)$$

c)
$$\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$

f)
$$\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

i)
$$\cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right)$$
 ...

Calcul 24.6 — Tangente d'un angle.

0000

Pour $x \in \mathbb{R}$, tel que $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$, on définit

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.$$

Calculer les valeurs suivantes.

a)
$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

d)
$$\tan\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

e)
$$\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

c)
$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

f)
$$\tan\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$$

Autour des angles associés

Calcul 24.7 — Angles associés (I).

0000

Soit $x \in \mathbb{R}$.

Pour chacune des expressions suivantes, choisir son expression simplifiée parmi les propositions:

(a) $\cos(x)$

(b) $\sin(x)$

- $\begin{array}{c} \boxed{\mathbf{c}} \cos(x) \\ \boxed{\mathbf{d}} \sin(x) \end{array}$
- a) $\sin(-x)$
- c) $\sin(x+\pi)$
- b) $\cos(-x)$

Calcul 24.8 — Angles associés (II).

0000

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

- a) $\sin(\pi x)$
- d) $\cos\left(\frac{\pi}{2} x\right)$
- b) $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- e) $\sin\left(\frac{\pi}{2} x\right)$
- c) $\sin\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$
- f) $\cos(x+\pi)$

Calcul 24.9 — Tangente d'angles associés.



Pour $x \in \mathbb{R}$, tel que $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$, on note

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.$$

Pour chacune des expressions suivantes, choisir son expression simplifiée parmi les propositions:

(a) tan(x)

 $\begin{array}{c}
\hline{\text{c}} & \frac{1}{\tan(x)} \\
\hline{\text{d}} & -\frac{1}{\tan(x)}
\end{array}$

 $(b) - \tan(x)$

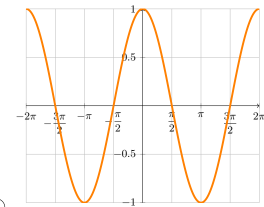
- c) $\tan\left(\frac{\pi}{2} x\right)$
- d) $\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$

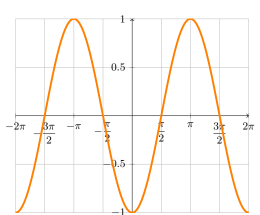
Courbes représentatives

Calcul 24.10

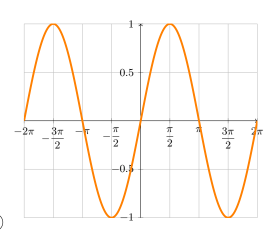
0000

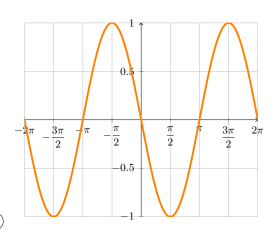
Pour chacune des fonctions suivantes, reconnaître sa courbe représentative parmi les propositions :





(a)





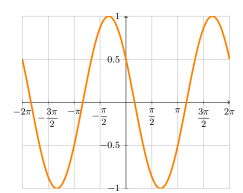
(b)

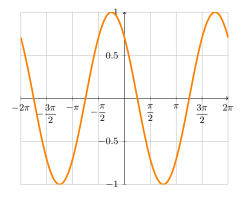
a) $f: x \longmapsto \cos(x+\pi)$

b) $f: x \longmapsto \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

c) $f: x \longmapsto -\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

Pour chacune des courbes suivantes, choisir parmi les propositions la fonction correspondante.





- \bigcirc $x \longmapsto \cos(x)$
- $\begin{array}{c}
 \overleftarrow{\text{b}} \ x \longmapsto \cos\left(x \frac{\pi}{3}\right) \\
 \overleftarrow{\text{c}} \ x \longmapsto \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)
 \end{array}$
- $(d) x \longmapsto -\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$

(a) $x \mapsto \sin(x)$

$$\underbrace{b} x \longmapsto \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$(c) x \longmapsto -\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

 $\begin{array}{c}
\hline{\text{C}} x \longmapsto -\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \\
\hline{\text{d}} x \longmapsto -\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)
\end{array}$

Calculs plus avancés

Formules admises.

On donne les formules suivantes, appelées formules d'addition. Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$, on a

$$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$$

$$\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a).$$

Calcul 24.12 — Avec les formules d'addition (I).



Soit $a \in \mathbb{R}$. Exprimer en fonction de $\cos(a)$ et $\sin(a)$ les expressions suivantes.

a)
$$\cos(2a)$$

b)
$$\sin(2a)$$

Calcul 24.13 — Avec les formules d'addition (II).



Calculer:

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

c)
$$\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$$
 (on a $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$) ...

b)
$$\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$

d)
$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

Calcul 24.14 — Avec les formules d'addition (III).



Soient $a, b \in \mathbb{R}$. Donner une expression de :

a)
$$\cos(a-b)$$

b)
$$\sin(a-b)$$

Calcul 24.15 — Avec les formules d'addition?



Soit $x \in \mathbb{R}$. Simplifier:

a)
$$\cos(3x)\cos(2x) - \sin(3x)\sin(2x)$$

b) $\sin(5x)\cos(2x) + \cos(5x)\sin(2x)$



Calcul 24.16 — Formule d'addition de la fonction tangente.



Pour $x \in \mathbb{R}$, tel que $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$, on définit $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$.

Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $\tan(a)$, $\tan(b)$ et $\tan(a+b)$ sont bien définis.

Choisir parmi les propositions suivantes une expression de tan(a + b).

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

(a)
$$\frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)}$$
 (b) $\frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$ (c) $\frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)}$ (d) $\frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$

Réponses mélangées

$$\begin{array}{cccc} \hline & 0 & 0 & \hline \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{ccccc} & \left[\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right] & \cos(5x) & \left]-\infty, -1\right[\ \cup \]1, +\infty \left[& \cos(a)\cos(b) \\ & +\sin(a)\sin(b) \\ \hline \end{array}$$

$$\{-2,4\}$$
 $\{-\sqrt{2},\sqrt{2}\}$ (b) (c) 0 (c) $\{-\frac{1}{2},0\}$ $-\cos(x)$

$$\frac{\sqrt{6-\sqrt{2}}}{4} \cos(x) \sin(x) \frac{\sqrt{6+\sqrt{2}}}{4} \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{-1,2\right\} \left\{-4,\frac{3}{2}\right\}$$

$$\{-1,1\}$$
 d $\{-5,5\}$ $\left]-\infty,-\frac{3}{2}\right] \cup [1,+\infty[$ $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ d d

$$-\cos(x) \qquad \text{(a)} \qquad \left\{1, \frac{11}{9}\right\} \qquad \cos^2(a) - \sin^2(a) \qquad -\frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \frac{1}{2} \qquad \sin(x)$$

$$-\sin(x)$$
 $\sin(7x)$ $\sqrt{3}$ 1 $2\sin(a)\cos(a)$ $\frac{1}{2}$ $\left]\frac{1}{2},\frac{7}{6}\right[$ 0 $-\sqrt{3}$

► Réponses et corrigés page 260

Produit scalaire I

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 25.1 — Méli-mélo.

4444

Choisir la bonne réponse :

a) On considère les points A(2,3), B(1,-2) et $C\left(-\frac{1}{2},-\frac{3}{2}\right)$.

Alors, le vecteur $\vec{p} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$ a pour coordonnées :

$$\bigcirc$$
 $\begin{pmatrix} -6 \\ -14 \end{pmatrix}$

b) L'ensemble des solutions de l'équation (2x-3)(-5x+15)=0 est :

$$\bigcirc \left\{\frac{1}{3},3\right\}$$

(a)
$$\left\{\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right\}$$
 (b) $\left\{\frac{3}{2}, 3\right\}$ (c) $\left\{\frac{1}{3}, 3\right\}$ (d) $\left\{3, \frac{2}{3}\right\}$

c) La forme factorisée de l'expression $4x^2 - 9$ est :

(a)
$$(4x-3)(4x+3)$$

(b)
$$(2x-9)(2x+9)$$
 (c) $(2x-3)(2x+3)$

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

d) L'écriture fractionnaire la plus simple de l'expression $\frac{4x+5}{3} - \frac{9x-2}{5}$ est :

(a)
$$\frac{-5x+7}{8}$$

(b)
$$\frac{-7x+31}{15}$$

$$\bigcirc \frac{-7x+19}{12}$$

e) L'écriture scientifique du nombre $\frac{4\times 10^{-4}\times 6\times 10^{-6}}{5\times 10^{-5}}$ est :

(a)
$$4.8 \times 10^{-5}$$

(b)
$$4.8 \times 10^{-15}$$

(c)
$$4.8 \times 10^5$$

$$\bigcirc$$
 4,8 × 10⁻⁶

Remarque

Dans toute cette fiche, on fixe un repère orthonormé du plan. Les coordonnées des points et des vecteurs sont donnés relativement à ce repère.

Tests d'orthogonalité

Calcul 25.2

0000

Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux : « oui » ou « non » ? On calculera le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

a)
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$

b)
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$

c)
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ 5 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$

Calcul 25.3

0000

Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux : « oui » ou « non »?

a)
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 7 \times 10^{-8} \\ 4 \times 10^5 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} = \begin{pmatrix} 4 \times 10^4 \\ -7 \times 10^{-9} \end{pmatrix}$

Calcul 25.4 — Trouver le réel x.

0000

Dans chacun des cas suivants, déterminer le réel x pour que \vec{u} et \vec{v} soient orthogonaux.

b)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} -x \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ x-4 \end{pmatrix}$

Calcul 25.5 — Trouver les deux réels x.

0000

Dans chacun des cas suivants, déterminer les deux réels x pour que \vec{u} et \vec{v} soient orthogonaux.

a)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} \sqrt{17}x - 3 \\ 5 + 9x \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} \sqrt{17}x + 3 \\ 5 - 9x \end{pmatrix}$

b)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 4x - 7 \\ x + 1 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} 4x - 7 \\ 20x - 35 \end{pmatrix}$

Équations réduites de droite

| Calcul 25.6 | 0000 |
|---|--|
| Déterminer l'équation réduite de la droite (d_1) passant par le point $A(-6)$ | (3, -4) et dont un vecteur normal |
| est $\vec{n} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$ | |
| Calcul 25.7 | 0000 |
| Dans chacun des cas suivants, déterminer l'équation réduite de la droite de | donnée. |
| a) La droite (d_2) passant par le point $B\left(\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}\right)$ et dont un vecteur nor | mal est $\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$. |
| | |
| b) La droite (d_3) passant par le point $C(\sqrt{7}, -3\sqrt{7})$ et dont un vecteur n | formal est $\vec{n} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$. |
| | |
| c) La droite (d_4) passant par le point $D\left(\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ et dont un vecteur n | ormal est $\vec{n} \begin{pmatrix} -2\\4 \end{pmatrix}$. |
| | |
| Calcul 25.8 | 0000 |
| Déterminer l'équation réduite de la droite (d_5) passant par le point $\mathrm{E}(\sqrt{5}, d_5)$ | -1) et perpendiculaire à la droite |
| (D) d'équation $x - \sqrt{5}y + 5 = 0$ | |
| Calcul 25.9 | 0000 |
| On considère les points $A(-1, -3)$, $B(2, 6)$, $C(17, 1)$. Déterminer : | |
| a) l'équation réduite de la droite (d_6) passant par le point A et perpend | iculaire à la droite (AB) |
| | |
| b) l'équation réduite de la droite (d_7) passant par le point C et perpend | iculaire à la droite (BC) |
| | |

Calculs plus avancés

Calcul 25.10 — Être ou ne pas être un rectangle?

On considère les points $A\left(-\frac{1}{2},1\right)$, $B\left(-\frac{1}{2},\frac{5}{2}\right)$, $C\left(\frac{3}{2},1\right)$ et D(x,y).

- Calculer $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$
- b) Exprimer en fonction de x le produit scalaire $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD}$
- Exprimer en fonction de y le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD}$
- d) Déterminer les réels x et y pour que le quadrilatère ABDC soit un rectangle

Calcul 25.11

0000

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 + 2\sqrt{2}x + 3$.

Déterminer les valeurs de x telles que les tangentes aux points d'abscisse x et -x soient perpendiculaires.

Calcul 25.12

0000

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 + bx$.

Déterminer les valeurs possibles de b, en sachant que les tangentes aux points d'abscisse 1 et -1 sont perpendiculaires.

Réponses mélangées

6 oui
$$2x+1$$
 $y = \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{4}$ (a) $y = -\frac{1}{3}x - \frac{10}{3}$ $y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{4}$

$$(c) \qquad \frac{3}{2}y - \frac{15}{4} \qquad (x,y) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}, \frac{5}{2} \end{pmatrix} \qquad (b) \qquad \text{oui} \qquad \frac{47}{17} \qquad \frac{7}{4} \text{ ou} \frac{2}{9} \qquad \text{oui}$$

► Réponses et corrigés page 263

4444

Produit scalaire II

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 26.1

Simplifier au maximum les expressions suivantes.

On donnera le résultat sous forme de produit de puissances.

a)
$$\frac{3^{200} \times 8^{10}}{(-9)^{99} \times 2^{31}}$$

b)
$$\frac{\frac{(5^3 \times 2^{-3})^2}{(2 \times 25)^3}}{\frac{10^2 \times 5}{28}} \dots$$

Calcul 26.2 4444

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

Des simplifications doivent avoir lieu.

a)
$$(x-2)(x^4+2x^3+4x^2+8x+16)$$

b)
$$(x+1)(x^7-x^6+x^5-x^4+x^3-x^2+x-1)$$

c)
$$(x+1)(x^6-x^5+x^4-x^3+x^2-x+1)$$

Remarque

Dans toute cette fiche, on fixe une base orthonormée du plan. Les coordonnées des vecteurs seront toujours données dans cette base.

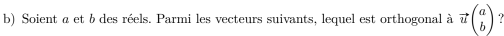
Autour des vecteurs normaux

Calcul 26.3 — Un calcul fondamental.



a) Soient
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ deux vecteurs.

Donner une expression de $\vec{u} \cdot \vec{v}$



(a)
$$\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$$

$$(b) \vec{n_2} \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$$

(a)
$$\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$$
 (b) $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ (c) $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$ (d) $\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

Calcul 26.4 — Des droites et des vecteurs.



Pour chacune des questions suivantes, choisir la bonne réponse.

a) La droite (d_1) a pour vecteur normal $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$. La droite (d_2) est perpendiculaire à (d_1) .

Parmi les vecteurs suivants, lequel est un vecteur directeur de (d_2) ?

(a)
$$\overrightarrow{u_1} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{u}_2\begin{pmatrix} -5\\2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{c}$$
 $\overrightarrow{u_3} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$

(a)
$$\overrightarrow{u_1} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$
 (b) $\overrightarrow{u_2} \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}$ (c) $\overrightarrow{u_3} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ (d) $\overrightarrow{u_4} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$

b) La droite (d) a pour vecteur directeur $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$. Parmi les vecteurs suivants, lequel est normal à (d)?

(a)
$$\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(a)
$$\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 (b) $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ (c) $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix}$ (d) $\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{c}$$
 $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$$

0000

Calcul 26.5 — Vecteurs normaux à une droite.

Dans chacun des cas suivants, donner un vecteur normal à la droite (AB).



c) A(-4,-5) et B(-2,-2)



b)
$$A(-2,3)$$
 et $B(2,1)$

d) A(-1,1) et $B\left(-2,-\frac{3}{2}\right)$

0000

Calcul 26.6 — Deux équations.

Soit $m \in \mathbb{R}$.

a) Trouver la valeur du réel m pour que $\vec{u} \begin{pmatrix} 1+m \\ m+5 \end{pmatrix}$ et $\vec{n} \begin{pmatrix} 2-m \\ m-4 \end{pmatrix}$ soient orthogonaux.

b) On considère les points A(-1,2) et B(m,3).

Trouver l'unique valeur de m pour que le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ soit normal à (AB)

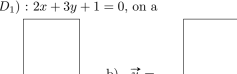
Équations de droites et vecteurs normaux

Calcul 26.7 — Quatre calculs de vecteurs directeurs et normaux.

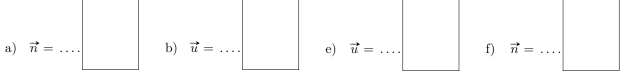


Pour chacune des droites suivantes, définies par une équation cartésienne, déterminer les coordonnées d'un vecteur directeur \vec{u} et d'un vecteur normal \vec{n} .

 \circledast Pour $(D_1): 2x + 3y + 1 = 0$, on a



 \circledast Pour (D_3) : $\frac{1}{3}x - 6y + 13 = 0$, on a



 \circledast Pour $(D_2): -3x + 5y + 7 = 0$, on a



- \circledast Pour $(D_4): \sqrt{2}x \pi y + 4 = 0$, on a
- c) $\vec{u} = \dots$ d) $\vec{n} = \dots$ g) $\vec{u} = \dots$

Calcul 26.8



Dans chacun des cas suivants, choisir la bonne réponse.

a) Soit (D) la droite d'équation x - 2y + 3 = 0. Parmi les vecteurs suivants, lequel est un vecteur normal?

(a) $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ (b) $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ (c) $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ (d) $\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$

b) Soit (d) la droite d'équation cartésienne x - 3y - 2 = 0. Parmi les vecteurs suivants, lequel n'est pas un vecteur normal?

(a) $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ (b) $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \end{pmatrix}$ (c) $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ -1 \end{pmatrix}$ (d) $\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$

c) Un vecteur normal de la droite (d) d'équation 2x-5y-100=0 est :

(a) $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$ (b) $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ (c) $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ (d) $\overrightarrow{n_4} \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}$

Calcul 26.9



Dans chacun des cas suivants, choisir la bonne réponse.

- a) Soit (D) la droite d'équation y = x. Parmi les vecteurs suivants, lesquels sont normaux à (D)?
- (a) $\vec{n_1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

b) Soit (D) une droite parallèle à l'axe (Ox). Lesquels de ces vecteurs sont normaux à (D)?

- (a) $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$
- $(b) \vec{n_2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (c) \vec{n_3} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (d) \vec{n_4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

c) Soit (D) la droite d'équation y = 4x - 2. Parmi les vecteurs suivants, lequel est normal à (D)?

- (a) $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

Calcul 26.10



Dans chacun des cas suivants, les droites sont-elles perpendiculaires? On répondra par « oui » ou « non ».

- a) $(d_1): 3x y + 1 = 0$ et $(d_2): x + 3y 2 = 0$
- b) $(d_1): 2x 3y + 1 = 0$ et $(d_2): 4x + 3y 6 = 0$
- c) $(d_1): 2x + y 3 = 0$ et $(d_2): y = \frac{1}{2}x + 5$
- d) $(d_1): (1+\sqrt{2})x-y+3=0$ et $(d_2): (1-\sqrt{2})x+y=0$

Calcul 26.11 — Équations cartésiennes.



Déterminer une équation cartésienne de :

- la droite passant par A(2,-1) et de vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \dots$
- c) la droite passant par $A\left(6, -\frac{1}{2}\right)$ et de vecteur normal $\vec{n}\begin{pmatrix} 5\\ -7 \end{pmatrix}$

Projeté orthogonal et distance

Calcul 26.12 — Projection orthogonale (I). 0000 Déterminer les coordonnées de : a) H, le projeté orthogonal de M(1,3) sur la droite (d) d'équation x-y=0 b) H, le projeté orthogonal de M(1,5) sur la droite (d) d'équation y=x+4 Calcul 26.13 — Projection orthogonale (II). 0000 Déterminer les coordonnées de : a) H, le projeté orthogonal de M(1,2) sur la droite (d):3x-4y=0 b) H, le projeté orthogonal de M $\left(\frac{7}{2},0\right)$ sur la droite (d):4x+3y-9=0 Calcul 26.14 — Une distance (I). 0000 Calculer la distance entre le point M(-1,1) et la droite (d) d'équation 3x - 4y - 3 = 0 Calcul 26.15 — Une distance (II). 0000 On considère les points A(-10, -1), B(-4, -5) et C(-2, -2). Déterminer la distance entre le point A et la droite (BC).

Équations de cercles

Calcul 26.16

Dans chacun des cas suivants, déterminer une équation du cercle $\mathscr C$ de centre Ω et de rayon r.

a)
$$\Omega(-1,2)$$
 et $r=2$

b)
$$\Omega\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$$
 et $r = \frac{\sqrt{122}}{2}$

c)
$$\Omega(e,2)$$
 et $r=\sqrt{5}$

| Calcul 26.17 | - Retrouver | le centre | et le ravon | (T). |
|--------------|-------------|-----------|-------------|---------------|
| Calcul 20.11 | rtenouver | ie centre | et le rayon | (± <i>)</i> • |

0000

On considère l'équation $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$ et on admet qu'il s'agit de celle d'un cercle. En s'inspirant de la méthode pour trouver la forme canonique d'un trinôme du second degré,

- a) déterminer le centre de ce cercle
- b) déterminer le rayon de ce cercle

Calcul 26.18 — Retrouver le centre et le rayon (II).



Pour chacune des équations de cercle suivantes, déterminer le centre Ω et le rayon r du cercle.

- Pour $x^2 + y^2 2x + 3y = 0 :$
- a) $\Omega = \dots$
- b) r =

- Pour $x^2 + y^2 + x 2y = 0 :$
- c) $\Omega = \dots$
- d) $r = \dots$

- \circledast Pour $x^2 + y^2 4x + 2y 5 = 0$:
- e) $\Omega = \dots$
- f) $r = \dots$

Calcul 26.19 — Des cercles inconnus.



Déterminer une équation du cercle $\mathscr C$:

- a) de diamètre [AB] avec A(-1,-1) et B(5,7)
- b) de centre $\Omega(5,2)$ et passant par O
- c) de centre $\Omega(-4,3)$ et passant par B(-1,2)

Calculs plus avancés

Calcul 26.20 — Distance d'un point à une droite : formule générale. Soient a et b deux réels non nuls. On considère la droite (D) d'équation ax + by + c = 0. On considère $A(x_A, y_A)$ un point du plan et on note H son projeté orthogonal sur la droite (D). Comme le point H est le projeté orthogonal de A sur (D), les vecteurs \overrightarrow{AH} et \overrightarrow{n} sont colinéaires. Il existe donc un réel k tel que $\overrightarrow{AH} = k \overrightarrow{n}$, qu'on fixe. Déterminer les coordonnées $x_{\rm H}$ et $y_{\rm H}$ de H en fonction de $x_{\rm A}, y_{\rm A},$ de a,b et de k. c) $y_{\rm H} = \dots$ d) Sachant que le point H appartient à la droite (D), déterminer la valeur de k. Cette valeur de k dépend de x_A , y_A , a et b. e) En déduire la valeur de la distance de A à (D), en fonction de x_A , de y_A et de a, b et c. 0000 Calcul 26.21 — Trouver la tangente connaissant le cercle. On considère le cercle $\mathscr C$ d'équation $(x-1)^2+(y-2)^2=2.$ Déterminer une équation de la tangente au cercle ${\mathscr C}$ au point $A(2,3)\,$. . Calcul 26.22 — Trouver le cercle connaissant la tangente. On considère la droite (D) d'équation x + 2y - 5 = 0 et le point $\Omega\left(-2, \frac{-3}{2}\right)$. Déterminer une équation du cercle de centre Ω tangent à (D)

$$\overrightarrow{n}\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} 2 \quad x^8 - 1 \quad -\frac{ax_A + by_A + c}{a^2 + b^2} \quad x^2 + y^2 \quad 5x - 7y - \frac{67}{2} = 0$$

$$x^2 + y^2 + \quad (2, -3) \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{(a)} \quad \text{(b)} \quad \text{(a)} \quad d \quad x + y - 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 4x + \quad \text{(c)} \quad \overrightarrow{u}\begin{pmatrix} \pi \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \quad x^2 + y^2 + 4x + \quad \text{(c)} \quad \overrightarrow{u}\begin{pmatrix} \pi \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$4 \quad -\frac{1}{2} \quad x^5 - 32 \quad \text{(b)} \quad x^7 + 1 \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{oui} \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$H\begin{pmatrix} \frac{8}{5}, \frac{6}{5} \end{pmatrix} \quad \text{oui} \quad (x - 2)^2 + \quad x_A + ka \quad \text{(c)} \quad \text{(b)} \text{ et (c)} \quad \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}, 1 \end{pmatrix}$$

$$x^2 + y^2 + \quad 2x + y = 3 \quad \text{non} \quad H(1, 5) \quad \overrightarrow{d} \quad \text{(a)} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$xx' + yy' \quad \text{non} \quad \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad 8x - 6y + 15 = 0$$

$$\overrightarrow{u}\begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \quad H(2, 2) \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{u}\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \sqrt{10} \quad (2, -1) \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} -3 \\ 5 \end{pmatrix} \quad -\frac{3^2}{2}$$

$$H\begin{pmatrix} \frac{27}{10}, -\frac{3}{5} \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{n}\begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ -\pi \end{pmatrix} \quad 2\sqrt{13} \quad x^2 + y^2 - 2ex \\ -4y + e^2 - 1 = 0 \quad \begin{pmatrix} 1, -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \quad \frac{7}{5^3 \times 2^9}$$

► Réponses et corrigés page 267

Logique

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 27.1 — Des développements.

4444

Développer et réduire les expressions suivantes.

a)
$$(7+8c)^2$$

d)
$$\left(\frac{2}{3}x - 11\right)^2$$

b)
$$(2x-6)^2$$

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

c)
$$(5y-9)(5y+9)$$

f)
$$(xy-x^2+y^2)(xy+x^2-y^2)$$

Calcul 27.2 — Des fractions.

4444

Mettre les expressions suivantes au même dénominateur.

a)
$$\frac{x}{xy - y^2} + \frac{2x - y}{xy - x^2}$$

b)
$$\frac{x^2}{x^2 - 4x} + \frac{6}{6 - 3x} + \frac{1}{x + 2}$$

c)
$$\frac{2x+y}{2x^2-xy} + \frac{16x}{y^2-4x^2} + \frac{2x-y}{2x^2+xy}$$

d)
$$\left(x - \frac{x^2 + y^2}{x + y}\right) \times \left(\frac{1}{y} + \frac{2}{x - y}\right)$$

Généralités sur les propositions

Entraînement 27.3



Les propositions suivantes sont-elles vraies? Répondez par « oui » ou « non ».

e)
$$(4 < 5)$$
 et $(8 \text{ divise } 9)$

| Entraînement 27.4 | 0000 |
|--|------|
| Les propositions suivantes sont-elles vraies? Répondez par « oui » ou « non ». | |
| a) Si j'habite en Espagne, alors j'habite à Madrid | |
| b) Si je n'ai pas de sœur, alors je suis fils unique | |
| c) Si a et b sont des nombres pairs, alors $a+b$ est pair | |
| d) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, si $x > 1$, alors $\frac{2x}{x+1} > 1$ | |
| Entraînement 27.5 | 0000 |
| Les propositions suivantes sont-elles vraies? $R\'{e}pondez~par$ « oui » ou « non ». | |
| a) $\exists x \in \mathbb{N}, \ x^2 > 7$ | |
| Entraînement 27.6 — Négation de phrases. | 0000 |
| Quelle est la négation des phrases suivantes? | |
| a) « Tous les bonbons dans le sac sont rouges. » | |
| | |
| b) « Certains élèves ont un âge impair. » | |
| | |
| c) « Si un nombre entier est divisible par 4, alors il se termine par 4. » | |
| | |
| | |
| d) « La fonction f est croissante. » | |
| | |
| e) « La fonction f est à valeurs strictement positives » | |

Fiche n° 27. Logique

Entraînement 27.7 — Avec des quantificateurs.



Quelle est la négation des propositions suivantes? Choisir la bonne réponse.

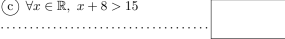
- a) $\forall x \in \mathbb{R}, \ x^2 + x + 1 > 0$
- $(a) \forall x \in \mathbb{R}, \ x^2 + x + 1 < 0$
- (b) $\forall x \in \mathbb{R}, \ x^2 + x + 1 \leq 0$
- $(c) \exists x \in \mathbb{R}, \ x^2 + x + 1 \leq 0$

| | |
|------|--|

- b) $\exists n \in \mathbb{N}, \ n^2 = n$
- (a) $\forall n \in \mathbb{N}, \ n^2 \neq n$
- $(b) \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n^2 = n$
- $(c) \exists n \in \mathbb{N}, \ n^2 \neq n$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- c) $\exists x \in \mathbb{R}, \ x+8=15$
 - $(a) \ \forall x \in \mathbb{R}, \ x+8=15$
 - (b) $\forall x \in \mathbb{R}, \ x + 8 \neq 15$
- $(c) \forall x \in \mathbb{R}, \ x+8 > 15$



- d) $\forall x \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}, n \leqslant x < n+1$
 - $(a) \exists x \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \leqslant x < n+1$
- (b) $\exists x \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ x < n \text{ ou } x \geqslant n+1$
- (c) $\exists x \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ x \neq n \text{ ou } x \neq n+1$

Autour de l'implication

Entraînement 27.8



Dans chacun des cas suivants, déterminer laquelle des affirmations est vraie.

- (a) L'implication « $P \Longrightarrow Q$ » est vraie.
- (c) Aucune implication n'est vraie.
- (b) L'implication « $Q \Longrightarrow P$ » est vraie.
- (d) Les deux implications sont vraies.
- a) P: « Jean Dupont est le fils de Pierre Dupont » et Q: « Pierre Dupont est le père de Jean Dupont »

Entraînement 27.9



Dans chacun des cas suivants, déterminer laquelle des affirmations est vraie.

- (a) « $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) \Longrightarrow Q(n)$ » est vraie.
- (c) Aucune proposition n'est vraie.
- $(b) \ll \forall n \in \mathbb{N}, \ Q(n) \Longrightarrow P(n) \gg \text{ est vraie.}$
- (d) Les deux propositions sont vraies.
- a) $P(n): \langle n \rangle \leq 5$ et $Q(n): \langle n \leq 6 \rangle$

| $\mathbf{Ent}_{\mathbf{i}}$ | raîne | ment | t 27 | '.10 |
|-----------------------------|-------|------|------|------|



Dire si les propositions suivantes sont vraies ou fausses.

a)
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R}, \ xy > 0 \implies (x > 0 \text{ et } y > 0)$$

b)
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R}, \ (x > 0 \text{ et } y > 0) \implies xy > 0$$

Entraînement 27.11 — Un peu de vocabulaire.



- a) Quelle phrase correspond à $P \Longrightarrow Q$?
- (a) Pour que Q, il faut que P.

 \bigcirc Pour que P, il suffit que Q.

- \bigcirc Pour que Q, il suffit que P.
- b) Quelles sont les deux phrases correspondant à $P \Longrightarrow Q$?
- (a) P est une condition suffisante pour Q.
- \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc P est une condition nécessaire pour \bigcirc \bigcirc

- (b) Si P alors Q.
- c) Quelles sont les deux phrases correspondant à $P \Longrightarrow Q$?
- (a) Pour avoir Q, il est nécessaire d'avoir P.
- \bigcirc Pour avoir Q, il suffit d'avoir P.
- (b) Pour avoir P, il est nécessaire d'avoir Q.

Calculs plus avancés

Entraînement 27.12



Dire si les propositions suivantes sont vraies ou fausses.

a)
$$\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x \leqslant y$$

b)
$$\exists y \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \mathbb{N}, \ x \leqslant y$$

c)
$$(\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x \leqslant y) \iff (\exists y \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{N}, x \leqslant y)$$

Entraînement 27.13 — Négation de proposition quantifiée (I).



La négation de la proposition « $\forall \varepsilon > 0$, $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant n_0, |u_n - \ell| < \varepsilon$ » est

$$\exists \varepsilon > 0, \ \forall n_0 \in \mathbb{N}, \ \exists n \geqslant n_0, \ |u_n - \ell| > \varepsilon.$$

Est-ce vrai ou faux?

oto oto alla alla

Entraînement 27.14 — Négation de proposition quantifiée (II).



Donner la négation des propositions suivantes.

- a) $\forall x \in E, \ \forall y \geqslant 0, \ xy \geqslant 1 \dots$
- b) $\forall a \in I, \forall b \in I, (a < b \implies f(a) < f(b)) \dots$

Entraînement 27.15 — Négation de proposition quantifiée (III).



Soient a et b deux réels. On considère la proposition P: « Si $(a+b)^2 = a^2 + b^2$, alors a = 0 ou b = 0 ». La négation de P est :

- (a) $(a+b)^2 = a^2 + b^2$ ou (a=0 et b=0)
- (c) $(a+b)^2 = a^2 + b^2$ et $(a \neq 0 \text{ ou } b \neq 0)$
- (b) $(a+b)^2 = a^2 + b^2$ et $(a \neq 0 \text{ et } b \neq 0)$

.....

Réponses mélangées

d oui non oui « La fonction f n'est pas croissante » $25y^2 - 81$

non $\frac{-2}{x}$ « La fonction atteint au moins une valeur négative fausse ⓑ ⓑ 1 (au sens large) »

vraie $x^4 - 5x^2 + 4$ d $64c^2 + 112c + 49$ $-x^4 + 3x^2y^2 - y^4$ non

non © b « Il existe un nombre entier divisible par 4 mais qui ne se termine pas par 4 » $\frac{4}{9}x^2 - \frac{44}{3}x + 121$

- « Tous les élèves ont un âge pair » oui fausse non fausse \bigcirc b et \bigcirc
 - (b) faux (b) oui oui $\exists a \in I, \exists b \in I, (a < b \text{ et } f(a) \ge f(b))$ « Au moins un bonbon du sac

 (a) et (b) vraie non oui

 $\frac{x^3 - x^2 - 6x + 24}{(x - 4)(x - 2)(x + 2)} \qquad \frac{x - y}{xy} \qquad \exists x \in E, \ \exists y \geqslant 0, \ xy < 1 \qquad 4x^2 - 24x + 36 \qquad (a)$

n'est pas rouge »

► Réponses et corrigés page 272

Théorie des ensembles

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 28.1 — Des équations.

4444

Donner la valeur de la solution de chacune des équations suivantes.

a)
$$2x+3 = -x + \frac{1}{5}$$

c)
$$\frac{x}{2} + x = 1 - \frac{x}{4}$$

b)
$$\frac{1-x}{2} = \frac{x+1}{5}$$

d)
$$x + \frac{1}{3} - \frac{x}{3} = \frac{x}{3} + 1$$

Calcul 28.2 — Des factorisations.

4444

Factoriser les expressions suivantes.

a)
$$x^2 - 6x + 9$$

c)
$$x^2 + x + \frac{1}{4}$$

b)
$$3x^2 - 12$$

Des intervalles

Calcul 28.3



Donner l'ensemble des solutions des inéquations ou systèmes d'inéquations suivants.

On donnera le résultat sous la forme d'un intervalle.

a)
$$2 - \frac{x}{2} \leqslant x + \frac{1}{4}$$

b)
$$\left(1 - \frac{1}{4}\right)x \leqslant 1 - \frac{1}{2} - \frac{x}{2}$$

c)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2} \leqslant \frac{2}{3} \left(\frac{1}{x} - \frac{3}{4} \right)$$

d)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} - x \geqslant x + \frac{1}{3} \\ x - \frac{4}{5} < 2x + \frac{1}{10} \end{cases}$$

Opérations ensemblistes

Calcul 28.4 — Des résolutions d'inéquations.

0000

Pour quelles valeurs de x les appartenances suivantes sont-elles vérifiées?

On donnera le résultat sous la forme d'un ensemble.

a)
$$2+2x \in]-2,3]$$

c)
$$\frac{3-x}{5} \in \left[\frac{2}{15}, \frac{34}{35} \right]$$

b)
$$3x + 1 \in \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3} \right[\dots \right]$$

$$d) \quad \frac{1}{2-3x} \in \left[\frac{2}{3}, \frac{7}{4}\right] \quad \dots$$

Calcul 28.5 — Inclusions d'intervalles (I).



A-t-on, « oui » ou « non », les inclusions suivantes?

a)
$$\left] \frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right[\subset \left] \frac{7}{15}, \frac{4}{5} \right] \dots$$

c)
$$\left] \frac{5}{4}, +\infty \right[\subset \left[\frac{25}{20}, +\infty \right[\dots \right]$$

b)
$$\left|-\infty, \frac{3}{5}\right| \subset \left|-\infty, \frac{7}{12}\right| \dots$$

d)
$$\left[1 + \frac{2}{7}, 3 + \frac{1}{4}\right] \subset \left[\frac{18}{14}, \frac{26}{8}\right] \dots$$

Calcul 28.6 — Inclusions d'intervalles (II).



A-t-on, « oui » ou « non », les inclusions suivantes?

a)
$$\left[1, \frac{7}{3}\right[\subset \left]\frac{4}{3}, \frac{9}{4}\right] \ldots$$

b)
$$\left]4, 2 + \frac{8}{3}\right] \subset \left]-\infty, \frac{13}{2}\right] \dots$$

d)
$$\left[\frac{2}{1+\frac{1}{2}}, \frac{3}{1+\frac{1}{3}} \right] \subset]1, 2[$$

Calculs plus avancés

0000

Calcul 28.7 — Inclusions d'intervalles paramétrés.

Soit a > 0. Déterminer à quelle condition sur a on a l'inclusion indiquée.

On donnera la réponse sous la forme « $a \geqslant \cdots$ » ou « $a \leqslant \cdots$ ».

a)
$$[a, +\infty[\subset [2, +\infty[\ldots]]$$

c)
$$\left[\sqrt{a}, +\infty\right] \subset \left[a^2, +\infty\right[\dots \right]$$

b)
$$[a, +\infty[\subset [a^2, +\infty[\ldots]]$$

d)
$$]-\infty, a^2] \subset]-\infty, a^3] \dots$$

Calcul 28.8 — Intersection d'intervalles – avec un paramètre.



On note a un paramètre réel. Déterminer l'ensemble des valeurs de a pour lesquelles les intersections suivantes sont non vides.

On donnera la réponse sous la forme d'un intervalle.

a)
$$]-\infty, a+1[\cap]\frac{1}{3}, +\infty[$$

b)
$$]-\infty, \frac{a}{3}+2] \cap \left[\frac{1}{3}, 2\right]$$

c)
$$\left]-\infty, \frac{1}{5} - \frac{3}{5}a\right] \cap \left]\frac{3}{10}a - 1, +\infty\right[$$

d)
$$\left| 2 - \frac{3a}{4}, +\infty \right| \cap \left| \frac{1}{4}, \frac{2}{5} \right|$$

Calcul 28.9 — Cardinal.



On appelle cardinal d'un ensemble fini A, et on note $\mathsf{Card}(A)$, le nombre d'éléments de cet ensemble. On donne la formule suivante :

$$Card(A \cup B) = Card(A) + Card(B) - Card(A \cap B).$$

On fixe trois ensembles finis A, B et C.

Exprimer en fonction des cardinaux

 $\mathsf{Card}(A), \ \ \mathsf{Card}(B), \ \ \mathsf{Card}(C), \ \ \mathsf{Card}(A\cap B), \ \ \mathsf{Card}(A\cap C), \ \ \mathsf{Card}(B\cap C) \quad \text{et} \quad \ \mathsf{Card}(A\cap B\cap C)$ le cardinal $\mathsf{Card}(A\cup B\cup C)$.

Réponses mélangées

$$2 \qquad \left] -\frac{9}{10}, \frac{1}{12} \right] \qquad 3(x-2)(x+2) \qquad a \leqslant 1 \qquad \text{non} \qquad (x-3)^2 \qquad \text{non} \qquad \frac{3}{7} \qquad \left[\frac{7}{6}, +\infty \right[\\ \left[-\infty, \frac{2}{5} \right] \qquad \text{voir corrig\'e} \qquad \text{non} \qquad \right] \frac{32}{15}, +\infty \left[\qquad \text{oui} \qquad \text{oui} \qquad a \geqslant 2 \qquad \right] -\infty, \frac{4}{3} \left[\\ \left[-5, +\infty \right[\qquad \left(x + \frac{1}{2} \right)^2 \qquad \left[\frac{1}{6}, \frac{10}{21} \left[\qquad \text{non} \qquad -\frac{14}{15} \qquad \right] -\frac{2}{3}, +\infty \left[\qquad x \in \right] -2, \frac{1}{2} \right] \\ a \leqslant 1 \qquad \left] -\infty, 0 \left[\qquad \text{non} \qquad \right] \frac{3\pi - 2}{6}, \frac{5\pi - 3}{9} \left[\qquad \frac{4}{7} \qquad \text{oui} \qquad \left[-\frac{13}{7}, \frac{7}{3} \left[\qquad a \geqslant 1 \right] \right]$$

► Réponses et corrigés page 276

Réponses et corrigés

Fiche nº 1. Forme canonique

Réponses

| 1.1 a) | 1.4 d) $4\sqrt{3}X^2 - 4\sqrt{3}X - \sqrt{3}$ |
|---|--|
| 1.1 b) | 1.4 e) $\boxed{\frac{3}{4}X^2 + \frac{3}{4}X + \frac{19}{16}}$ |
| 1.1 c) $u^2 - 2\sqrt{7}u + 7$ | |
| 1.1 d) $3t^2 + 6\sqrt{5}t + 15$ | 1.4 f) $\left[\frac{5}{18} X^2 + \frac{10}{9} X + \frac{8}{9} \right]$ |
| 1.1 e) $ \frac{9}{4}z^2 + 6z + 4 $ | 1.5 a) $(X+1)^2+1$ |
| 4 0 4 | 1.5 b) |
| 1.1 f) $\left[\frac{4}{25}v^2 - \frac{8}{15}v + \frac{4}{9}\right]$ | 1.6 a) |
| 1.2 a) | 1.6 b) |
| 1.2 b) | 1.6 c) |
| 1.2 c) $\left(\frac{\sqrt{2}}{3}y - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{3}y + \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ | 1.6 d) |
| 1.2 d) $(u+3)^2$ | 1.7 a) |
| 1.2 e) | 1.7 b) $ \frac{1}{4}(X+2)^2-2 $ |
| 1.2 f) $\left \left(\sqrt{2}z + 5 \right)^2 \right $ | |
| 1.3 a) | 1.7 c) $\frac{2}{9}(X+18)^2 - \frac{503}{7}$ |
| 1.3 b) | 1.7 d) $ -\frac{9}{8} \left(X + \frac{2}{9} \right)^2 - \frac{71}{18} $ |
| 1.3 c) | 1.7 e) $\frac{1}{2} \left(X + \frac{2}{3} \right)^2 + \frac{19}{36}$ |
| 1.3 d) $\left\{\sqrt{2}\right\}$ | $2 \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{3} \right) + \frac{36}{36}$ |
| 1.3 e) $\left\{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\right\}$ | 1.7 f) $ -\frac{4}{5} \left(X + \frac{25}{48} \right)^2 - \frac{2581}{4032} $ |
| | (2) 2 0 |

1.3 f)
$$\left\{ -\frac{4\sqrt{5}}{15}, \frac{4\sqrt{5}}{15} \right\}$$

1.4 a)
$$X^2 - 6X + 16$$

1.4 b)
$$2X^2 + 12X + 13$$

1.4 c)
$$-X^2 - 2\sqrt{2}X + 4$$

1.8 a)
$$\left(X + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \lambda$$

1.8 b)
$$\left[\frac{1}{4}(X+2\lambda)^2 - \lambda^2 - 2\right]$$

1.9 a)
$$-3\left(X + \frac{\lambda}{6}\right)^2 + \frac{\lambda^2}{12} + 2$$

1.15 a)
$$\Omega = (1, -2)$$
 et $r = 2$

1.15 b)......
$$\Omega = (-3, 5)$$
 et $r = 4$

1.15 c)
$$\Omega = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$$
 et $r = 1$

1.15 d)
$$\Omega = \left(-\frac{5}{4}, -\frac{4}{3}\right)$$
 et $r = \sqrt{2}$

Corrigés

1.1 a) On a
$$(2x+3)^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + 3^3 = 4x^2 + 12x + 9$$
.

1.1 b) On a
$$(3y-4)^2 = (3y)^2 - 2 \times 3y \times 4 + 4^2 = 9y^2 - 24y + 16$$
.

1.1 c) On a
$$(-u + \sqrt{7})^2 = (-u)^2 + 2 \times (-u) \times \sqrt{7} + (\sqrt{7})^2 = u^2 - 2\sqrt{7}u + 7$$
.

1.1 d) On a
$$\left(-\sqrt{3}t - \sqrt{15}\right)^2 = \left(-\sqrt{3}t\right)^2 - 2 \times \left(-\sqrt{3}t\right) \times \sqrt{15} + \left(\sqrt{15}\right)^2 = 3t^2 + 6\sqrt{5}t + 15$$
.

.....

.....

1.1 e) On a
$$\left(\frac{3}{2}z+2\right)^2 = \left(\frac{3}{2}z\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}z \times 2 + 2^2 = \frac{9}{4}z^2 + 6z + 4$$
.

1.1 f) On a
$$\left(\frac{2}{5}v - \frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{5}v\right)^2 - 2 \times \frac{2}{5}v \times \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{25}v^2 - \frac{8}{15}v + \frac{4}{9}$$
.

1.2 b) On a
$$4t^2 - 9 = (2t)^2 - 3^2 = (2t - 3)(2t + 3)$$
.

1.2 c) On a
$$\frac{2}{9}y^2 - \frac{4}{5} = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}y\right)^2 - \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}y - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{3}y + \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$
.

1.2 d) On a
$$u^2 + 6u + 9 = u^2 + 2 \times u \times 3 + 3^2 = (u+3)^2$$
.

1.2 e) On a
$$9v^2 - 12v + 4 = (3v)^2 - 2 \times 3v \times 2 + 2^2 = (3v - 2)^2$$
.

1.2 f) On a
$$2z^2 + 10\sqrt{2}z + 25 = (\sqrt{2}z)^2 + 2 \times \sqrt{2}z \times 5 + 5^2 = (\sqrt{2}z + 5)^2$$
.

1.3 a) On a
$$x^2 = 0 \iff x = 0$$
.

1.3 b) On a
$$x^2 = 17 \iff x = -\sqrt{17}$$
 ou $x = \sqrt{17}$.

1.3 c) On a
$$(2t+10)^2 = 0 \iff 2t+10=0 \iff 2t=-10 \iff t=-5$$
.

1.3 d) On a
$$(-\sqrt{3}y + \sqrt{6})^2 = 0 \iff -\sqrt{3}y + \sqrt{6} = 0 \iff -\sqrt{3}y = -\sqrt{6} \iff y = \sqrt{2}$$
.

1.3 e) On a
$$2u^2 - 10 = 0 \iff 2u^2 = 10 \iff u^2 = 5 \iff u = -\sqrt{5}$$
 ou $u = \sqrt{5}$.

1.3 f) On a
$$-\frac{3}{4}v^2 + \frac{4}{15} = 0 \iff -\frac{3}{4}v^2 = -\frac{4}{15} \iff v^2 = \frac{16}{45} \iff v = -\frac{4}{3\sqrt{5}} \text{ ou } v = \frac{4}{3\sqrt{5}}.$$

1.4 a) On a
$$(X-3)^2 + 7 = X^2 - 6X + 9 + 7 = X^2 - 6X + 16$$
.

1.4 b) On a
$$2(X+3)^2 - 5 = 2(X^2 + 6X + 9) - 5 = 2X^2 + 12X + 13$$
.

1.4 c) On a
$$-(X + \sqrt{2})^2 + 6 = -(X^2 + 2\sqrt{2}X + 2) + 6 = -X^2 - 2\sqrt{2}X + 4$$
.

1.4 d) On a
$$\sqrt{3}(2X-1)^2 - 2\sqrt{3} = \sqrt{3}(4X^2 - 4X + 1) - 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}X^2 - 4\sqrt{3}X - \sqrt{3}$$
.

1.4 e) On a
$$\frac{3}{4} \left(X + \frac{1}{2} \right)^2 + 1 = \frac{3}{4} \left(X^2 + X + \frac{1}{4} \right) + 1 = \frac{3}{4} X^2 + \frac{3}{4} X + \frac{19}{16}$$
.

1.4 f) On a
$$\frac{5}{2} \left(-\frac{1}{3}X - \frac{2}{3} \right)^2 - \frac{2}{9} = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{9}X^2 + \frac{4}{9}X + \frac{4}{9} \right) - \frac{2}{9} = \frac{5}{18}X^2 + \frac{10}{9}X + \frac{8}{9}$$
.

1.5 a) On a
$$X^2 + 2X + 2 = X^2 + 2X + 1 + 1 = (X + 1)^2 + 1$$
.

1.5 b) On a
$$X^2 + 4X - 1 = (X+2)^2 - 4 - 1 = (X+2)^2 - 5$$
.

1.6 a) On a
$$-X^2 + 4X - 5 = -(X^2 - 4X) - 5 = -(X - 2)^2 + 4 - 5 = -(X - 2)^2 - 1$$
.

1.6 b) On a
$$4X^2 - 8X - 3 = 4(X^2 - 2X) - 3 = 4(X - 1)^2 - 4 - 3 = 4(X - 1)^2 - 7$$
.

1.6 c) On a
$$-9X^2 + 36X + 4 = -9(X^2 - 4X) + 4 = -9(X - 2)^2 + 36 + 4 = -9(X - 2)^2 + 40$$
.

1.6 d) On a
$$-2X^2 - 20X - 17 = -2(X^2 + 10X) - 17 = -2(X + 5)^2 + 50 - 17 = -2(X + 5)^2 + 33$$
.

1.7 a) On a
$$X^2 + 3X + \frac{1}{4} = X^2 + 2 \times \frac{3}{2}X + \frac{1}{4} = \left(X + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \frac{1}{4} = \left(X + \frac{3}{2}\right)^2 - 2$$
.

1.7 b) On a
$$\frac{1}{4}X^2 + X - 1 = \frac{1}{4}(X^2 + 4X) - 1 = \frac{1}{4}(X + 2)^2 - 1 - 1 = \frac{1}{4}(X + 2)^2 - 2$$
.

1.7 c) On a
$$\frac{2}{9}X^2 + 8X + \frac{1}{7} = \frac{2}{9}(X^2 + 36X) + \frac{1}{7} = \frac{2}{9}(X + 18)^2 - 72 + \frac{1}{7} = \frac{2}{9}(X + 18)^2 - \frac{503}{7}$$
.

156 Réponses et corrigés

1.7 d) On a
$$-\frac{9}{8}X^2 - \frac{1}{2}X - 4 = -\frac{9}{8}\left(X^2 + \frac{4}{9}X\right) - 4 = -\frac{9}{8}\left(X + \frac{2}{9}\right)^2 + \frac{1}{18} - 4 = -\frac{9}{8}\left(X + \frac{2}{9}\right)^2 - \frac{71}{18}$$

1.7 e) On a
$$\frac{1}{2}X^2 + \frac{2}{3}X + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}\left(X^2 + \frac{4}{3}X\right) + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}\left(X + \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{2}{9} + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}\left(X + \frac{2}{3}\right)^2 + \frac{19}{36}$$
.

1.7 f) On a
$$-\frac{4}{5}X^2 - \frac{5}{6}X - \frac{6}{7} = -\frac{4}{5}\left(X^2 + \frac{25}{24}X\right) - \frac{6}{7} = -\frac{4}{5}\left(X + \frac{25}{48}\right)^2 + \frac{125}{576} - \frac{6}{7}$$
. On obtient
$$-\frac{4}{5}\left(X + \frac{25}{48}\right)^2 - \frac{2}{4}\frac{581}{032}.$$

1.8 a) On a
$$X^2 + 3X + \lambda = \left(X + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \lambda$$
.

1.8 b) On a
$$\frac{1}{4}X^2 + \lambda X - 2 = \frac{1}{4}(X^2 + 4\lambda X) - 2 = \frac{1}{4}(X + 2\lambda)^2 - \lambda^2 - 2$$
.

1.8 c) On a
$$\lambda X^2 + 8X + 5 = \lambda \left(X^2 + \frac{8X}{\lambda} \right) + 5 = \lambda \left(X + \frac{4}{\lambda} \right)^2 - \frac{16}{\lambda} + 5$$
.

1.9 a) On a
$$-3X^2 - \lambda X + 2 = -3\left(X^2 + \frac{\lambda}{3}X\right) + 2 = -3\left(X + \frac{\lambda}{6}\right)^2 + \frac{\lambda^2}{12} + 2$$
.

1.9 b) On a
$$\frac{1}{2}X^2 + \frac{2\lambda}{3}X + \frac{3\lambda}{4} = \frac{1}{2}\left(X^2 + \frac{4\lambda}{3}X\right) + \frac{3\lambda}{4} = \frac{1}{2}\left(X + \frac{2\lambda}{3}\right)^2 - \frac{2\lambda^2}{9} + \frac{3\lambda}{4}$$
.

1.9 c) On a
$$-\frac{4}{5}X^2 - \frac{5}{6}\lambda X = -\frac{4}{5}\left(X^2 + \frac{25}{24}\lambda X\right) = -\frac{4}{5}\left(X + \frac{25}{48}\lambda\right)^2 + \frac{125}{576}\lambda^2$$
.

Le sommet de la parabole a pour coordonnées (α, β) , qui sont les « paramètres » de la forme canonique. Sur le graphique, on peut lire que le sommet a pour coordonnées (2,1). Ainsi, seule la réponse (d) peut convenir.

.....

1.11 Ici, le sommet a pour coordonnées (-3,4). Ainsi, seule la réponse (c) peut convenir.

1.12 On a
$$f(x) = 3x^2 + 4x - 2 = 3\left(x^2 + \frac{4}{3}x\right) - 2 = 3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{4}{3} - 2 = 3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{10}{3}$$

Ainsi, la parabole a pour sommet le point de coordonnées $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{10}{3}\right)$. La bonne réponse est donc ⓐ

1.13 On a
$$g(t) = -\frac{1}{2}t^2 + t - 1 = -\frac{1}{2}(t^2 - 2t) - 1 = -\frac{1}{2}(t - 1)^2 + \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}(t - 1)^2 - \frac{1}{2}$$
.

Ainsi, la parabole a donc pour sommet le point de coordonnées $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$. La bonne réponse est donc \overline{c} .

1.14 a) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences

$$x^{2} + x + 1 \ge \frac{1}{2} \iff \left(x + \frac{1}{2}\right)^{2} - \frac{1}{4} + 1 \ge \frac{1}{2} \iff \left(x + \frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{1}{4} \ge 0.$$

Le premier membre est la somme de deux termes positifs, donc l'inégalité est vraie pour tout réel x. La proposition est donc vraie.

Réponses et corrigés 157

1.14 b) Soit $t \in \mathbb{R}$. On a les équivalences

$$t^2 + 3t > -1 \iff \left(t + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} > -1 \iff \left(t + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} > 0.$$

Cette inégalité est fausse en particulier pour $t=-\frac{3}{2}.$ La proposition est donc fausse.

1.14 c) Soit $z \in \mathbb{R}$. On a l'équivalence

$$3z + z^2 < 2z^2 - 4 \iff z^2 - 3z - 4 > 0 \iff \left(z - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} - 4 > 0.$$

Cette proposition est équivalente à $\left(z-\frac{3}{2}\right)^2-\frac{25}{4}>0.$

Cette inégalité est fausse en particulier pour $z=\frac{3}{2}.$ La proposition est donc fausse.

1.14 d) Soit $v \in \mathbb{R}$. On a les équivalences

$$\frac{4}{49}v^2 + \frac{61}{9} \geqslant \frac{20}{21}v \iff \frac{4}{49}\left(v^2 - \frac{35}{3}v\right) + \frac{61}{9} \geqslant 0 \iff \frac{4}{49}\left(v - \frac{35}{6}\right)^2 - \frac{25}{9} + \frac{61}{9} \geqslant 0.$$

Cette proposition est équivalente à $\frac{4}{49} \left(v - \frac{35}{6} \right)^2 + 4 \ge 0$.

Le premier membre est la somme de deux termes positifs, donc l'inégalité est vraie pour tout réel v. La proposition est donc vraie.

1.15 a) On a les équivalences

$$x^{2} - 2x + y^{2} + 4y + 1 = 0 \iff (x - 1)^{2} - 1 + (y + 2)^{2} - 4 + 1 = 0 \iff (x - 1)^{2} + (y + 2)^{2} = 2^{2}$$
.

On reconnaît le cercle de centre le point de coordonnées (1,-2) et de rayon 2.

.....

1.15 b) On a les équivalences

$$x^{2} + y^{2} + 6x - 10y + 18 = 0 \iff (x+3)^{2} - 9 + (y-5)^{2} - 25 + 18 = 0 \iff (x+3)^{2} + (y-5)^{2} = 4^{2}$$
.

On reconnaît le cercle de centre le point de coordonnées (-3,5) et de rayon 4.

.....

1.15 c) On a les équivalences

$$x^2 + y^2 - x - \frac{2}{3}y = \frac{23}{36} \iff \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{1}{9} = \frac{23}{36} \iff \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 = 1^2.$$

On reconnaît le cercle de centre le point de coordonnées $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ et de rayon 1.

1.15 d) On a les équivalences

$$x^{2} + y^{2} + \frac{5}{2}x + \frac{8}{3}y = \frac{-193}{144} \iff \left(x + \frac{5}{4}\right)^{2} - \frac{25}{16} + \left(y + \frac{4}{3}\right)^{2} - \frac{16}{9} = -\frac{193}{144}$$

On obtient $\left(x + \frac{5}{4}\right)^2 + \left(y + \frac{4}{3}\right)^2 = \sqrt{2}^2$.

On reconnaît le cercle de centre le point de coordonnées $\left(-\frac{5}{4},-\frac{4}{3}\right)$ et de rayon $\sqrt{2}.$

.....

Fiche nº 2. Discriminant et racines I

Réponses

| 2.1 a) $ \frac{3}{2} $ | 2.7 b) |
|--|---|
| 2.1 b) $\boxed{\frac{4}{3}}$ | 2.7 c) $b \in]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[]$ 2.8 a) |
| 2.1 c) $ [-3 - \sqrt{3}] $ | 2.8 b) $-\frac{9}{20}$ |
| 2.1 d) | 2.9 a) |
| 2.2 a) | 2.9 b) |
| 2.2 b) | |
| 2.2 c) | 2.10 a) |
| 2.2 d) | 2.10 b) $\left[\frac{-3-\sqrt{17}}{2}, \frac{-3+\sqrt{17}}{2}\right]$ |
| 2.3 a) | 2.10 c) $]-\infty, -4[\cup]-1, +\infty[]$ |
| 2.3 b) | 2.11 a) |
| 2.4 b) | 2.11 b) |
| 2.4 c) | 2.11 c) |
| 2.4 d) $ \frac{13}{7} $ | 2.12 b) $a \in \left[-\sqrt{\frac{2}{15}}, \sqrt{\frac{2}{15}} \right]$ |
| 2.5 a) $-1 - \sqrt{5}$ et $-1 + \sqrt{5}$ | |
| 2.5 b) $ \frac{-3 - \sqrt{17}}{2} $ et $ \frac{-3 + \sqrt{17}}{2} $ | 2.12 c) |
| 2.6 a) $ \frac{3-\sqrt{5}}{8} \text{ et } \frac{3+\sqrt{5}}{8} $ | 2.13 a) |
| 2.6 b) | 2.13 b) $a \in \left[\sqrt{\frac{15}{2}}, +\infty \right[$ |
| 2.6 c) | 2.13 c) $a \in \left[0, \frac{25}{49}\right]$ |
| 2.6 d) | 2.14 $t \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$ |
| 2.7 a)non | |

Corrigés

2.1 a) On a
$$\frac{10 - \sqrt{16}}{4} = \frac{10 - 4}{4} = \frac{3}{2}$$
.

2.1 b) On a
$$\frac{5+\sqrt{9}}{6} = \frac{5+3}{6} = \frac{4}{3}$$
.

2.1 c) On a
$$\frac{-6 - \sqrt{12}}{2} = \frac{-6 - 2\sqrt{3}}{2} = -3 - \sqrt{3}$$
.

2.1 d) On a
$$\frac{8+\sqrt{48}}{4} = \frac{8+4\sqrt{3}}{4} = 2+\sqrt{3}$$
.

2.2 a) On a
$$5^2 - 4 \times 5 \times \frac{3}{8} = 25 - \frac{15}{2} = \frac{35}{2}$$
.

2.2 b) On a
$$(-6)^2 + \frac{3}{5} \times (-7) \times 15 = 36 - 63 = -27$$
.

2.2 c) On a
$$-7^2 - 8 \times \frac{1}{3} \times 27 = -49 - 72 = -121$$
.

2.2 d) On a
$$\left(-\frac{5}{4}\right)^2 - 5 \times \frac{17}{32} \times \frac{24}{15} = \frac{25}{16} - \frac{17}{4} = -\frac{43}{16}$$
.

2.4 b) Le discriminant vaut
$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 - 4 \times \frac{1}{2} \times \frac{-3}{4} = \frac{4}{9} + \frac{3}{2} = \frac{35}{18}$$
.

2.4 c) Le discriminant vaut
$$(-\sqrt{7})^2 - 4 \times \frac{4}{5} \times \frac{-5}{6} = 7 + \frac{8}{3} = \frac{29}{3}$$
.

2.4 d) Le discriminant vaut
$$(\sqrt{3})^2 - 4 \times \frac{\sqrt{6}}{7} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 3 - \frac{8}{7} = \frac{13}{7}$$
.

2.5 a) Le discriminant vaut 20. Le polynôme a deux racines
$$x_1 = \frac{-2 - \sqrt{20}}{2} = \frac{-2 - 2\sqrt{5}}{2} = -1 - \sqrt{5}$$
 et $x_2 = -1 + \sqrt{5}$.

2.6 a) Le discriminant vaut 5. Le polynôme a deux racines
$$x_1 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2 \times 4} = \frac{3 - \sqrt{5}}{8}$$
 et $x_2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{8}$.

2.6 b) Le discriminant vaut
$$\frac{25}{4}$$
. Le polynôme a deux racines $x_1 = \frac{\frac{1}{1} - \frac{5}{2}}{2 \times \frac{1}{2}} = \frac{-\frac{6}{2}}{1} = -3$ et $x_2 = 2$.

2.6 c) Le discriminant vaut
$$\frac{25}{9}$$
. Le polynôme a deux racines $x_1 = \frac{-\frac{1}{3} - \frac{5}{3}}{2 \times 2} = \frac{-\frac{6}{3}}{4} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$ et $x_2 = \frac{1}{3}$.

2.6 d) Le discriminant vaut 16. Le polynôme a deux racines
$$x_1 = \frac{2\sqrt{2} - 4}{2 \times 3} = \frac{\sqrt{2} - 2}{3}$$
 et $x_2 = \frac{\sqrt{2} + 2}{3}$.

Lorsque
$$b = -2$$
, on a $P = X^2 - 2X + 1 = (X - 1)^2$ donc le polynôme P admet 1 pour racine double. Donc P n'admet pas deux racines distinctes lorsque $b = -2$.

.....

2.7 c) Le polynôme P admet deux racines distinctes si, et seulement si, son discriminant $\Delta = b^2 - 4$ est > 0. Or, on a l'équivalence $\Delta > 0 \iff b^2 > 2^2$, ce qui donne b < -2 ou b > 2. Donc, le polynôme P admet deux racines distinctes si, et seulement si, $b \in]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[$.

.....

2.8 b) Le polynôme admet exactement une racine si, et seulement si, son discriminant Δ vaut 0. Or, on a les équivalences $\Delta = 0 \iff 9 + 20a = 0 \iff a = -\frac{9}{20}$.

2.9 b) Le polynôme n'admet aucune racine si, et seulement si, son discriminant Δ est < 0. Or, on a les équivalences $\Delta < 0 \iff 25 - 8c < 0 \iff c > \frac{25}{8}$. Ainsi, R n'a aucune racine si et seulement si $c \in \left] \frac{25}{8}, +\infty \right[$.

2.10 a) Les racines sont $x_1 = 1$ et $x_2 = \frac{3}{2}$ donc l'ensemble des solutions est $]-\infty, 1[\cup]\frac{3}{2}, +\infty[$.

2.10 b) On a l'équivalence $y^2 + 3y \leqslant 2 \iff y^2 + 3y - 2 \leqslant 0$. Le discriminant vaut 17 et les racines sont $x_1 = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$ et $x_2 = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ donc l'ensemble des solutions est $\left[\frac{-3 - \sqrt{17}}{2}, \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}\right]$.

2.10 c) On a l'équivalence $-t^2 < 5t + 4 \iff t^2 + 5t + 4 > 0$. De plus, le discriminant vaut 9 et les racines sont $x_1 = -4$ et $x_2 = -1$; donc l'ensemble des solutions est $]-\infty, -4[\cup]-1, +\infty[$

2.11 a) On a l'équivalence $4z \geqslant \frac{3}{4} - z^2 \iff z^2 + 4z - \frac{3}{4} \geqslant 0$. Le discriminant vaut 19 et les racines sont $x_1 = -2 - \frac{\sqrt{19}}{2}$ et $x_2 = -2 + \frac{\sqrt{19}}{2}$ donc l'ensemble des solutions est $\left[-\infty, -2 - \frac{\sqrt{19}}{2}\right] \cup \left[-2 + \frac{\sqrt{19}}{2}, +\infty\right[$.

2.11 b) Le discriminant vaut $-\frac{72}{175} < 0$ donc il n'y a pas de racine. Comme le coefficient $\frac{1}{3}$ est positif, on sait que l'expression est toujours positive. Donc l'ensemble des solutions est \mathbb{R} .

2.11 c) On a $v - \sqrt{3} \ge v^2 \iff -v^2 + v - \sqrt{3} \ge 0$. Le discriminant vaut $1 - 4\sqrt{3} < 0$ donc il n'y a pas de racine. Le coefficient -1 est négatif, l'expression est donc toujours négative. Ainsi, l'ensemble des solutions est \emptyset .

2.12 a) La proposition est vraie si, et seulement si, a > 0 et le discriminant Δ est ≤ 0 . Or $\Delta = 9 + 16a$ donc

$$\Delta \leqslant 0 \iff 9 + 16a \leqslant 0 \iff a \leqslant -\frac{9}{16}$$
.

Ceci n'est pas compatible avec a > 0. Ainsi, il n'existe pas de valeur de a pour laquelle la proposition est vraie.

2.12 b) La proposition est vraie si, et seulement si, le discriminant Δ est \leq 0. Or $\Delta = 4a^2 - \frac{8}{15}$. Donc, on a $\Delta \leq 0 \iff 4a^2 - \frac{8}{15} \leq 0$. On obtient $a^2 \leq \frac{2}{15} \iff a \in \left[-\sqrt{\frac{2}{15}}, \sqrt{\frac{2}{15}}\right]$.

2.12 c) La proposition est vraie si, et seulement si, le discriminant Δ est \leq 0. Or $\Delta = \frac{25}{49} - 3a$. Donc, on a $\Delta \leq 0 \iff \frac{25}{49} - 3a \leq 0$, ce qui donne $-3c \leq -\frac{25}{49} \iff c \geq \frac{25}{147}$.

2.13 a) La proposition est vraie si, et seulement si, a > 0 et le discriminant Δ est ≤ 0 . Or $\Delta = 9a^2 + 16a$.

C'est une expression du second degré en a dont les racines sont 0 et $-\frac{16}{9}$ et de coefficient du second degré positif, donc le discriminant est négatif ou nul si, et seulement si, $a \in \left[-\frac{16}{9}, 0\right]$. Ceci n'est pas compatible avec a > 0; par conséquent, il n'existe pas de valeur de a pour laquelle la proposition est vraie.

.....

2.13 b) La proposition est vraie si, et seulement si, a > 0 et le discriminant Δ est ≤ 0 . Or $\Delta = 4 - \frac{8a^2}{15}$. C'est une expression du second degré en a dont les racines sont $-\sqrt{\frac{15}{2}}$ et $\sqrt{\frac{15}{2}}$ et de coefficient du second degré négatif, donc le discriminant est négatif ou nul si, et seulement si, $a \in \left] -\infty, -\sqrt{\frac{15}{2}} \right] \cup \left[\sqrt{\frac{15}{2}}, +\infty\right[$.

On en déduit que la proposition est vraie si, et seulement si, $a \in \left[\sqrt{\frac{15}{2}}, +\infty\right[$.

2.13 c) La proposition est vraie si, et seulement si, le discriminant Δ est \leq 0. Or $\Delta = \frac{49}{25}a^2 - a$. Donc, on a l'équivalence $\Delta \leq 0 \iff \frac{49}{25}a^2 - a \leq 0$. C'est une inéquation du second degré en a dont les racines sont 0 et $\frac{25}{49}$ et de coefficient du second degré positif, donc on a l'équivalence $\Delta \leq 0 \iff a \in \left[0, \frac{25}{49}\right]$.

2.14 Soit $t \in \mathbb{R}$. On a

$$\begin{cases} (x-5)^2 + (y-5)^2 = 5 \\ y = tx \end{cases} \iff \begin{cases} (x-5)^2 + (tx-5)^2 = 5 \\ y = tx. \end{cases}$$

Le système admet des solutions si, et seulement si, la première équation, d'inconnue x, admet des solutions. Or, on a les équivalences

$$(x-5)^2 + (tx-5)^2 = 5 \iff x^2 - 10x + 25 + t^2x^2 - 10tx + 25 = 5 \iff (1+t^2)x^2 - 10(1+t)x + 45 = 0.$$

On reconnaît une équation du second degré en x de discriminant

$$\Delta = 100(1+t)^2 - 180(1+t^2) = 100 + 200t + 100t^2 - 180 - 180t^2 = -80t^2 + 200t - 80.$$

L'équation admet des solutions si, et seulement si, $\Delta \ge 0$.

Or, on a les équivalences

$$\Delta \ge 0 \iff -80t^2 + 200t - 80 \ge 0 \iff 2t^2 - 5t + 2 \le 0.$$

On reconnaît une inéquation du second degré de discriminant $\delta = 9$ dont les racines sont $t_1 = \frac{1}{2}$ et $t_2 = 2$.

Puisque le coefficient du second degré de l'inéquation est positif, l'ensemble des solutions de l'inéquation est $\left[\frac{1}{2},2\right]$. Ainsi, le système initial admet des solutions si, et seulement si, $t\in\left[\frac{1}{2},2\right]$.

Ce système correspond à l'étude de l'intersection d'un cercle et d'une droite.

.....

162 Réponses et corrigés

Fiche nº 3. Discriminant et racines II

Réponses

3.1 a)
$$\left| \right| -\infty, -\frac{2}{3} \left[\right|$$

3.1 b)
$$\left[\frac{4}{15}, +\infty\right]$$

3.1 d)
$$\left[-\frac{1}{35}, +\infty \right[$$

3.2 b)
$$\frac{1}{9 \times 2^n}$$

3.2 c)
$$-2 \times 3^{n-1}$$

3.2 d).....
$$13 \times 2^n$$

3.3 a)
$$(X-3)(X-4)$$

3.3 b)
$$(X+2)(X-5)$$

3.3 d)
$$6\left(X - \frac{1}{2}\right)\left(X - \frac{1}{3}\right)$$

3.4 a).....
$$(X+2)(X+\frac{1}{2})$$

3.5 a)
$$(X-1-\sqrt{2})(X-1+\sqrt{2})$$

3.5 b)
$$(X-1-\sqrt{3})(X-1+\sqrt{3})$$

3.5 c)
$$(X+3-\sqrt{5})(X-3-\sqrt{5})$$

3.6 a)
$$(X-m)(X+2m)$$

3.6 d)
$$(X-1-\sqrt{m^2+1})(X-1+\sqrt{m^2+1})$$

3.8 a)
$$\left\{ \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$$

3.8 b)
$$\left\{ \frac{3 \pm \sqrt{89}}{8} \right\}$$

3.11 b)
$$(X-1)(X^2+X-6)$$

3.11 c)
$$(X-1)(X-2)(X+3)$$

3.12 b)
$$(X+1)(2X^2+11X+5)$$

3.13 a) ...
$$(X-1)(X-1-\sqrt{2})(X-1+\sqrt{2})$$

Corrigés

3.1 a) Procédons directement par équivalence. On a

$$-2x > \frac{4}{3} \iff x < -\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \iff x < -\frac{2}{3}.$$

3.1 b) À nouveau par équivalence, on a

$$2x - \frac{1}{5} \geqslant \frac{1}{3} \iff 2x \geqslant \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \iff 2x \geqslant \frac{8}{15} \iff x \geqslant \frac{4}{15}$$

3.1 c) À nouveau par équivalence, on a

$$2x - \frac{1}{12} < \frac{2}{3}x \iff \left(2 - \frac{2}{3}\right)x < \frac{1}{12} \iff \frac{4}{3}x < \frac{1}{12} \iff x < \frac{3}{4} \times \frac{1}{12} \iff x < \frac{1}{16}.$$

3.1 d) À nouveau par équivalence, on a

$$\frac{2}{3}x+\frac{1}{5}\geqslant -\frac{1}{2}x+\frac{1}{6}\iff \left(\frac{2}{3}+\frac{1}{2}\right)x\geqslant \frac{1}{6}-\frac{1}{5}\iff \frac{7}{6}x\geqslant -\frac{1}{30}\underset{7/6>0}{\Longleftrightarrow}x\geqslant -\frac{6}{7}\times\frac{1}{30}\iff x\geqslant -\frac{1}{35}.$$

3.2 a) On commence par donner la factorisation première des différents facteurs. On a

$$\frac{6^3 \times 2^{-5}}{4^2 \times 12^{-4}} = \frac{(2 \times 3)^3 \times 2^{-5}}{(2^2)^2 \times (2^2 \times 3)^{-4}} = \frac{2^3 \times 3^3 \times 2^{-5}}{2^4 \times 2^{-8} \times 3^{-4}} = 2^{3-5-4-(-8)} \times 3^{3-(-4)} = 2^2 \times 3^7.$$

3.2 b) On procède de la même façon. On a

$$\frac{5^n \times 12^2}{10^n \times 6^4} = \frac{5^n \times 2^4 \times 3^2}{2^n \times 5^n \times 2^4 \times 3^4} = 2^{4-n-4} \times 3^{2-4} \times 5^{n-n} = 2^{-n} \times 3^{-2} = \frac{1}{9 \times 2^n}.$$

3.2 c) On a

$$3^{n+2} - 3^{n+1} - 7 \times 3^n + 3^{n-1} = 3^3 \times 3^{n-1} - 3^2 \times 3^{n-1} - 7 \times 3 \times 3^{n-1} + 3^{n-1}$$
$$= 3^{n-1} \left(3^3 - 3^2 - 3 \times 7 + 1 \right) = -2 \times 3^{n-1}.$$

3.2 d) Soit $n \in \mathbb{N}$. Rappelons que $(-1)^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ pair} \\ -1 & \text{si } n \text{ impair.} \end{cases}$ Ainsi, on a

$$\frac{16^{n+1} + (-4)^{2n+1} + (-2)^{4n}}{8^n} = \frac{\left(2^4\right)^{n+1} + (-1)^{2n+1} \times \left(2^2\right)^{2n+1} + (-1)^{4n} \times 2^{4n}}{(2^3)^n}$$
$$= \frac{2^{4n+4} - 2^{4n+2} + 2^{4n}}{2^{3n}} = \frac{2^{4n}\left(2^4 - 2^2 + 1\right)}{2^{3n}} = 13 \times 2^n.$$

.....

3.3 a) Le discriminant du trinôme $P = X^2 - 7X + 12$ vaut $(-7)^2 - 4 \times 1 \times 12 = 1$. Ses racines sont

$$\frac{-(-7) + \sqrt{1}}{2 \times 1} = 4$$
 et $\frac{-(-7) - \sqrt{1}}{2 \times 1} = 3$.

Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, P = (X - 4)(X - 3).

3.3 b) De façon similaire, le discriminant du trinôme $P = X^2 - 3X - 10$ vaut 49 et ses racines sont 5 et -2. Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, P = (X - 5)(X + 2).

3.3 c) De façon similaire, le discriminant du trinôme $P=2X^2-X-3$ vaut 25 et ses racines sont -1 et $\frac{3}{2}$. Par conséquent, on a $P=2(X+1)\left(X-\frac{3}{2}\right)$, puisque 2 est le coefficient dominant de P.

3.3 d) De façon similaire, le discriminant du trinôme $P = 6X^2 - 5X + 1$ vaut 1 et ses racines sont $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{3}$. Par conséquent, on a $P = 6\left(X - \frac{1}{2}\right)\left(X - \frac{1}{3}\right)$, puisque 6 est le coefficient dominant de P.

3.4 a) Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 + \frac{5}{2}X + 1$. On a

$$\Delta = \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 4 \times 1 \times 1 = \frac{25}{4} - 4 = \frac{25 - 16}{4} = \frac{9}{4} = \left(\frac{3}{2}\right)^2.$$

Ainsi, les deux racines de P sont $\frac{-\frac{5}{2}+\sqrt{\Delta}}{2\times 1}=\frac{-\frac{5}{2}+\frac{3}{2}}{2}=-\frac{1}{2}$ et $\frac{-\frac{5}{2}-\sqrt{\Delta}}{2\times 1}=\frac{-\frac{5}{2}-\frac{3}{2}}{2}=\frac{-4}{2}=-2$. Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a $P=(X+2)\Big(X+\frac{1}{2}\Big)$.

3.4 b) Le discriminant du trinôme $P = X^2 + \frac{1}{2}X - \frac{1}{2}$ vaut $\frac{9}{4} = \left(\frac{3}{2}\right)^2$, et ses racines sont $\frac{1}{2}$ et -1. Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a $P = \left(X - \frac{1}{2}\right)(X+1)$.

3.4 c) Le discriminant du trinôme $P = 2X^2 - \frac{7}{6}X + \frac{1}{6}$ vaut $\frac{1}{36} = \left(\frac{1}{6}\right)^2$, et ses racines sont $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$. Par conséquent, on a $P = 2\left(X - \frac{1}{3}\right)\left(X - \frac{1}{4}\right)$, puisque 2 est le coefficient dominant de P.

3.4 d) Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 - \frac{24}{5}X - 1$. On a

$$\Delta = \left(-\frac{24}{5}\right)^2 - 4 \times (-1) = \frac{(2 \times 12)^2 + 2^2 \times 25}{25} = \frac{2^2 \left(12^2 + 25\right)}{25} = \frac{2^2 \times 13^2}{5^2} = \left(\frac{26}{5}\right)^2.$$

Ainsi, les deux racines de P sont

$$\frac{-\left(-\frac{24}{5}\right)+\sqrt{\Delta}}{2\times 1} = \frac{\frac{24}{5}+\frac{26}{5}}{2} = 5 \qquad \text{et} \qquad \frac{-\left(-\frac{24}{5}\right)-\sqrt{\Delta}}{2\times 1} = \frac{\frac{24}{5}-\frac{26}{5}}{2} = -\frac{1}{5}.$$

Par conséquent, P étant unitaire, on a $P = \left(X + \frac{1}{5}\right)(X - 5)$.

.....

3.5 a) Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 - 2X - 1$. On a $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-1) = 8 = \left(2\sqrt{2}\right)^2$.

Ainsi, les deux racines de P sont $\frac{-(-2) \pm \sqrt{\Delta}}{2 \times 1} = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$. Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a $P = (X - 1 - \sqrt{2})(X - 1 + \sqrt{2})$.

.....

3.5 b) Le discriminant du trinôme $P = X^2 - 2X - 2$ vaut $12 = (2\sqrt{3})^2$ et ses racines sont $1 \pm \sqrt{3}$.

Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a $P = (X - 1 - \sqrt{3})(X - 1 + \sqrt{3})$.

.....

3.5 c) Le discriminant du trinôme $P = X^2 - 2\sqrt{5}X - 4$ vaut $36 = 6^2$ et ses racines sont $\sqrt{5} \pm 3$.

Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a $P = (X + 3 - \sqrt{5})(X - 3 - \sqrt{5})$.

3.5 d) Le discriminant du trinôme $P = 2X^2 - 6X + 1$ vaut $28 = (2\sqrt{7})^2$ et ses racines sont $\frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$.

Par conséquent, on a $P = 2\left(X - \frac{3 + \sqrt{7}}{2}\right)\left(X - \frac{3 - \sqrt{7}}{2}\right)$, puisque 2 est le coefficient dominant de P.

3.6 a) On fixe m dans \mathbb{R} . Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 + mX - 2m^2$. On a

$$\Delta = m^2 - 4 \times 1 \times (-2m^2) = m^2 + 8m^2 = (3m)^2 \ge 0.$$

Ainsi, les deux racines de P sont

$$\frac{-m \pm \sqrt{(3m)^2}}{2 \times 1} = \frac{-m \pm |3m|}{2} = \frac{-m \pm 3m}{2} \quad \text{donc sont } m \text{ et } -2m.$$

Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a P = (X - m)(X + 2m).

3.6 b) On fixe m dans \mathbb{R} . Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 - 2X + 1 - 2m^2$. On a

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (1 - 2m^2) = 8m^2 \ge 0.$$

Ainsi, les deux racines de P sont

$$\frac{-(-2) \pm \sqrt{8m^2}}{2 \times 1} = \frac{2 \pm \sqrt{2(2m)^2}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{2} \times |2m|}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}m}{2} = 1 \pm \sqrt{2}m.$$

Par conséquent, le polynôme P étant unitaire, on a $P = (X - 1 - \sqrt{2}m)(X - 1 + \sqrt{2}m)$.

3.6 c) On fixe m dans \mathbb{R} . Notons Δ le discriminant du trinôme $P = 2X^2 + (m+6)X + 3m$. On a

$$\Delta = (m+6)^2 - 4 \times 2 \times 3m = m^2 + 12m + 36 - 24m = m^2 - 12m + 36 = (m-6)^2 \geqslant 0.$$

Ainsi, les deux racines de P sont

$$\frac{-(m+6) \pm \sqrt{(m-6)^2}}{2 \times 2} = \frac{-m-6 \pm |m-6|}{4} = \frac{-m-6 \pm (m-6)}{4} \quad \text{donc sont } -3 \text{ et } -m/2.$$

Par conséquent, $P = 2\left(X + \frac{m}{2}\right)(X+3)$, puisque 2 est le coefficient dominant de P.

3.6 d) On fixe m dans \mathbb{R} . Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 - 2X - m^2$. On a

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-m^2) = 4(m^2 + 1) \ge 0.$$

Ainsi, les deux racines de P sont $\frac{-(-2) \pm \sqrt{4(m^2+1)}}{2 \times 1} = \frac{2 \pm 2\sqrt{m^2+1}}{2} = 1 \pm \sqrt{m^2+1}$.

Par conséquent, sachant que P unitaire, on a $P = \left(X - 1 - \sqrt{m^2 + 1}\right)\left(X - 1 + \sqrt{m^2 + 1}\right)$.

3.7 a) Pour un réel x non nul, on a les équivalences

$$x + \frac{1}{x} = 2 \iff x^2 + 1 = 2x \iff x^2 - 2x + 1 = 0 \iff (x - 1)^2 = 0 \iff x = 1.$$

3.7 b) Pour un réel x non nul, on a les équivalences suivantes :

$$x + 2 = \frac{3}{x} \iff x^2 + 2x = 3 \iff x^2 + 2x - 3 = 0.$$

Or, le discriminant du trinôme $X^2 + 2X - 3$ vaut $2^2 - 4 \times (-3) = 16$. Ses deux racines sont

$$\frac{-2 + \sqrt{16}}{2 \times 1} = 1$$
 et $\frac{-2 - \sqrt{16}}{2 \times 1} = -3$.

3.8 a) Pour un réel $x \neq 2$, on a les équivalences suivantes :

$$x - \frac{1}{x - 2} = 1 \iff x(x - 2) - 1 = x - 2 \iff x^2 - 2x - 1 - x + 2 = 0 \iff x^2 - 3x + 1 = 0.$$

Or, le discriminant du trinôme x^2-3x+1 vaut 5 et ses racines sont $\frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$.

3.8 b) Remarquons que $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$. Ainsi, pour tout réel $x \neq \pm 1$, on a les équivalences suivantes :

$$\frac{2x}{x^2-1} = 4 - \frac{1}{x-1} \iff 2x = 4(x^2-1) - (x+1) \iff 2x = 4x^2 - 4 - x - 1 \iff 4x^2 - 3x - 5 = 0.$$

Or, le discriminant du trinôme $4x^2 - 3x - 5$ vaut 89 et les deux racines sont $\frac{3 \pm \sqrt{89}}{8}$.

3.9 a) On cherche des solutions vérifiant $x + 11 \ge 0$. Soit $x \ge -11$ tel que $x + 5 = \sqrt{x + 11}$. On a alors

$$(x+5)^2 = x+11$$
 donc $x^2 + 10x + 25 = x+11$ donc $x^2 + 9x + 14 = 0$.

Le discriminant du trinôme $X^2 + 9X + 14$ vaut 25 et les deux racines sont -2 et -7.

Vérifions réciproquement si ces valeurs sont solutions de l'équation initiale :

$$-2+5=3=\sqrt{-2+11}$$
 et $-7+5=-2\neq 2=\sqrt{-7+11}$.

Ainsi, l'ensemble des solutions de l'équation est $\{-2\}$.

3.9 b) Pour commencer, les solutions doivent vérifier $x^2 - 2 \ge 0$ et donc $x \le -\sqrt{2}$ ou $x \ge \sqrt{2}$.

Soit
$$x \in]-\infty, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, +\infty[$$
 tel que $x = 1 + \sqrt{x^2 - 2}$. On a

$$x-1=\sqrt{x^2-2}$$
 donc $(x-1)^2=x^2-2$ donc $x^2-2x+1=x^2-2$ donc $2x=3$ donc $x=\frac{3}{2}$

Réciproquement, on vérifie que $1+\sqrt{\frac{3}{2}^2-2}=1+\sqrt{\frac{9}{4}-2}=1+\sqrt{\frac{1}{4}}=\frac{3}{2}.$

Ainsi, l'ensemble des solutions de l'équation est $\left\{\frac{3}{2}\right\}$.

3.10 a) On cherche des solutions vérifiant $x \ge 0$ et $2x - 1 \ge 0$, donc vérifiant $x \ge 1/2$.

Soit $x \ge 1/2$ tel que $\sqrt{x} + 2 = \sqrt{2x - 1}$. On a

$$(\sqrt{x}+2)^2 = 2x-1$$
 donc $x+4\sqrt{x}+4=2x-1$ donc $4\sqrt{x}=x-5$ donc $(4\sqrt{x})^2 = (x-5)^2$ donc $16x = x^2-10x+25$ donc $x^2-26x+25=0$.

Or, le discriminant du trinôme $x^2 - 26x + 25$ vaut

$$(-26)^2 - 4 \times 25 = 2^2 \times 13^2 - 2^2 \times 5^2 = 2^2 (13^2 - 5^2) = 2^2 \times 8 \times 18 = 2^2 \times 2^4 \times 3^2 = 24^2$$

et les deux racines sont 25 et 1.

Vérifions réciproquement si ces valeurs sont solutions de l'équation initiale :

$$\sqrt{25} + 2 = 7 = \sqrt{2 \times 25 - 1}$$
 et $\sqrt{1} + 2 = 3 \neq 1 = \sqrt{2 \times 1 - 1}$.

Ainsi, l'ensemble des solutions de l'équation est {25}.

.....

3.10 b) Posons $y = \sqrt{x}$, avec x un réel positif. Remarquons que $\sqrt{x} + 2 = y + 2 \neq 0$. Il vient alors

$$\sqrt{x} - 2 - \frac{7\sqrt{x} - 10}{\sqrt{x} + 2} = 0 \iff y - 2 - \frac{7y - 10}{y + 2} = 0 \iff (y - 2)(y + 2) - (7y - 10) = 0 \iff y^2 - 7y + 6 = 0.$$

Or, le discriminant du trinôme $y^2 - 7y + 6$ vaut 25 et les deux racines sont 6 et 1. Par conséquent

$$\sqrt{x} - 2 - \frac{7\sqrt{x} - 10}{\sqrt{x} + 2} = 0 \iff \sqrt{x} = 6 \text{ ou } \sqrt{x} = 1 \iff x = 36 \text{ ou } x = 1$$

et l'ensemble des solutions de l'équation est $\{1, 36\}$.

3.11 b) Comme P(1) = 0, P se factorise par X - 1. Il existe donc $a, b, c \in \mathbb{R}$, tels que

$$P = X^{3} - 7X + 6 = (X - 1)(aX^{2} + bX + c) = aX^{3} + (b - a)X^{2} + (c - b)X - c.$$

En identifiant les coefficients des termes de même degré, on a

$$\begin{cases} a = 1 \\ b - a = 0 \\ c - b = -7 \\ -c = 6 \end{cases} \quad \text{donc} \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = -6. \end{cases}$$

3.11 c) Il suffit de déterminer les racines du trinôme $X^2 + X - 6$ pour terminer la factorisation de P.

Or, ce trinôme admet 25 pour discriminant et ses racines sont 2 et -3.

On a donc $X^2 + X - 6 = (X - 2)(X + 3)$ et au total P = (X - 1)(X - 2)(X + 3).

3.12 b) Comme P(-1) = 0, P se factorise par X + 1. Il existe $a, b, c \in \mathbb{R}$, tels que

$$P = 2X^{3} + 13X^{2} + 16X + 5 = (X+1)(aX^{2} + bX + c) = aX^{3} + (a+b)X^{2} + (b+c)X + c$$

En identifiant les coefficients des termes de même degré, on a $\begin{cases} a=2\\ a+b=13\\ b+c=16\\ c=5 \end{cases} \quad \text{donc} \begin{cases} a=2\\ b=11\\ c=5. \end{cases}$

On a donc $P = (X+1)(2X^2 + 11X + 5)$.

.....

3.12 c) Il suffit de déterminer les racines du trinôme $2X^2 + 11X + 5$ pour terminer la factorisation de P. Or, ce trinôme admet 81 pour discriminant et ses racines sont -5 et $-\frac{1}{2}$. On a donc, sans oublier le coefficient dominant, $2X^2 + 11X + 5 = 2(X+5)\left(X+\frac{1}{2}\right)$ et donc $P = 2(X+1)(X+5)\left(X+\frac{1}{2}\right)$.

3.13 a) Posons $P = X^3 - 3X^2 + X + 1$. On vérifie que P(1) = 0, Ainsi, le polynôme P se factorise pas X - 1. Comme dans les deux calculs précédents, on cherche à factoriser P sous la forme $(X - 1)(aX^2 + bX + c)$, et on obtient $P = (X - 1)(X^2 - 2X - 1)$. Or, le discriminant du trinôme $X^2 - 2X - 1$ vaut 8, ce qui mène aux deux racines $1 \pm \sqrt{2}$. Par conséquent $X^2 - 2X - 1 = (X - 1 - \sqrt{2})(X - 1 + \sqrt{2})$ et au total $P = (X - 1)(X - 1 - \sqrt{2})(X - 1 + \sqrt{2})$.

.....

3.13 b) Posons $P = 4X^3 - 4X^2 - 5X + 3$. On vérifie que P(-1) = 0, Ainsi, le polynôme P se factorise pas X + 1. Comme dans les deux calculs précédents, on cherche à factoriser P sous la forme $(X + 1)(aX^2 + bX + c)$, et on obtient $P = (X + 1)(4X^2 - 8X + 3)$. Or, le discriminant du trinôme $4X^2 - 8X + 3$ vaut 16, ce qui mène aux deux racines $\frac{1}{2}$ et $\frac{3}{2}$. Par conséquent $4X^2 - 8X + 3 = 4\left(X - \frac{1}{2}\right)\left(X - \frac{3}{2}\right)$ et au total $P = 4(X + 1)\left(X - \frac{1}{2}\right)\left(X - \frac{3}{2}\right)$.

3.14 b) Le discriminant du trinôme $y^2 - 7y + 12$ vaut 1, ce qui mène aux racines 4 et -3. Par conséquent, $y^2 - 7y + 12 = (y - 4)(y - 3)$.

3.14 c) Via les deux calculs précédents, on a les équivalences suivantes :

$$x^4 - 7x^2 + 12 = 0 \iff (x^2 - 4)(x^2 - 3) = 0 \iff x^2 = 4 \text{ ou } x^2 = 3 \iff x = \pm 2 \text{ ou } x = \pm \sqrt{3}.$$

- **3.15** a) On fait le changement d'inconnue $y = x^2$ et on utilise le fait que $y^2 6y + 5 = (y 1)(y 5)$.
- **3.15** b) On fait le changement d'inconnue $y = x^2$ et on utilise le fait que $y^2 7y 8 = (y+1)(y-8)$.
- 3.16 Soit a un réel. Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 + (a-2)X 2a$. On a

$$\Delta = (a-2)^2 + 8a = a^2 - 4a + 4 + 8a = a^2 + 4a + 4 = (a+2)^2.$$

Les deux racines de P sont donc

$$\frac{-(a-2) \pm \sqrt{(a+2)^2}}{2} = \frac{-(a-2) \pm |a+2|}{2} = \frac{-(a-2) \pm (a+2)}{2} \quad \text{donc sont 2 et } -a.$$

Ainsi, en notant $\{\alpha,\beta\} = \{2,-a\}$, il vient : $|\alpha-\beta| = 1 \iff |a+2| = 1$.

On distingue alors deux cas, selon le signe de a+2 :

• si $a + 2 \ge 0$, on a les équivalences

$$|a+2|=1 \iff a+2=1 \iff a=-1$$

et on a bien $-1 + 2 = 1 \ge 0$;

• si $a+2 \leq 0$, on a les équivalences

$$|a+2|=1, \iff a+2=-1 \iff a=-3$$

et on a bien $-3 + 2 = -1 \le 0$.

Ainsi, l'ensemble des valeurs de a telles que $|\alpha - \beta| = 1$ est $\{-1, -3\}$.

3.17 Soit a un réel. Notons Δ le discriminant du trinôme $P = X^2 - (a^2 + 1)X + a^2$. On a

$$\Delta = \left(a^2 + 1\right)^2 - 4a^2 = \left(a^2 + 1\right)^2 - (2a)^2 = \left(a^2 - 2a + 1\right)\left(a^2 + 2a + 1\right) = (a - 1)^2(a + 1)^2 = \left(a^2 - 1\right)^2.$$

Les deux racines de P sont donc

$$\frac{a^2+1\pm\sqrt{\left(a^2-1\right)^2}}{2}=\frac{a^2+1\pm|a^2-1|}{2}=\frac{a^2+1\pm\left(a^2-1\right)}{2}\quad \text{ donc sont } a^2 \text{ et } 1.$$

Ainsi, en notant $\{\alpha, \beta\} = \{1, a^2\}$, il vient $|\alpha - \beta| = 1 \iff |a^2 - 1| = 1$.

On distingue alors deux cas, selon le signe de $a^2 - 1$:

- si $a^2 1 \ge 0$, on a les équivalences $|a^2 1| = 1 \iff a^2 1 = 1 \iff a^2 = 2 \iff a = \pm \sqrt{2}$ et on a bien $(\pm \sqrt{2})^2 1 = 1 \ge 0$;
- si $a^2 1 \le 0$, on a les équivalences $|a^2 1| = 1 \iff a^2 1 = -1 \iff a^2 = 0 \iff a = 0$ et on a bien $0^2 1 = -1 \le 0$.

Ainsi, l'ensemble des valeurs de a telles que $|\alpha - \beta| = 1$ est $\{0, \pm \sqrt{2}\}$.

.....

170 Réponses et corrigés

Fiche nº 4. Polynômes I

Réponses

| 4.1 a) | 4.6 a) 0 |
|---|---|
| 67 | 4.6 b) $\left[-18(1+6\sqrt{2}) \right]$ |
| 4.1 b) $\left[\frac{67}{30}\right]$ | 4.6 c) |
| 4.1.c) | 4.7 a) |
| $4.1 \text{ c}) \dots \qquad \qquad \boxed{\frac{61}{6}}$ | 4.7 b) |
| 4.1 d) $ \frac{-1}{45} $ | |
| | 4.7 c) $\left[\frac{2}{3}X^2 + 5X - \frac{73}{10}\right]$ |
| 4.1 e) $ \frac{2}{3} $ | 4.8 a) $ [-2 + 19X - 39X^2 + 9X^3 + 7X^4 - 2X^5] $ |
| 4.1 f) $-\frac{1}{40}$ | 4.8 b) $\left[\frac{3}{2} - \frac{11}{8}X - \frac{3}{2}X^2 - \frac{1}{4}X^3 - X^4 + 2X^5 \right]$ |
| (5.1) | 4.8 c) |
| 4.2 a) | 4.9 a) |
| 4.2 b) $(a,b,c) = (1,-3,2)$ | 4.9 b) |
| 4.3 a) | 4.9 c) $1-2X+6X^2$ |
| 4.3 b) | 4.10 a) $3 - 6X + 4X^2$ |
| 4.3 c) | |
| 4.3 d) | 4.10 b) $-1 - X + X^2 - X^3 + 2X^4 + X^6$ |
| 4.3 e) | 4.10 c) |
| 4.4 a) | 4.11 a) $\sqrt{2 + (2\sqrt{2} - 4)X + (6 - 2\sqrt{2})X^2} + 2\sqrt{2}X^3$ |
| 4.4 b) $ \frac{181}{2} $ | 12 4 221 |
| 4.4 b) 2 | 4.11 b) $-1 + 3X - 3X^2 + X^3$ |
| 4.4 c) $\left -\frac{163}{3} \right $ | 4.12 a) $1 + (6 + \sqrt{3})X^2 + 2X^4$ |
| 4.4 d) $-\frac{178}{27}$ | 4.12 b) $18\sqrt{2} - 28 + (26 - 18\sqrt{2})X^2 + (6\sqrt{2} - 9)X^4 + 2X^6$ |
| 4.4 e) | 4.13 a) |
| 4.4 e) | 4.13 b) |
| 4.5 a) | 4.13 c) |
| 4.5 b) $-\frac{35}{6}$ | 4.13 d) non |
| | |

4.14 a)
$$m = \frac{1}{8}$$
 4.16 b) $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ 4.14 b) $m = 1$ 4.17 a) $m \in \left\{-\sqrt{2}, -1, \sqrt{2}\right\}$ 4.15 oui $m \in \left\{1, \frac{\sqrt{2} - 1}{2}, 1 - 2\sqrt{2}\right\}$ 4.16 a) ... $P = \frac{(X-1)^2 X^2}{4}$

Corrigés

4.3 a) Pour calculer P(a), on remplace dans l'expression de P l'indéterminée X par la valeur a. On a donc ici, $P(2) = 3 + 9 \times 2 - 2^2 - 5 \times 2^4 = -63$.

4.3 b) On peut observer que pour calculer P(1), il suffit de faire la somme des coefficients du polynôme P. On a donc, ici, P(1) = 3 - 4 + 2 - 3 + 2 = 0.

4.3 c) On peut observer que, pour calculer P(-1), il suffit de faire la somme des coefficients des termes de degré pair à laquelle on soustrait la somme des coefficients des termes de degré impair.

On a donc, ici, P(1) = -3 - 4 + 2 + 3 + 2 = 0.

4.6 a) Pour effectuer moins de calculs, on peut observer que $P = X^2(X^2 - 2X - 2)$. Ce qui permet d'éviter de calculer $a^4 = (a^2)^2$ et $a^3 = a \times a^2$. Comme $a^2 = 4 + 2\sqrt{3}$, on obtient alors $a^2 - 2a - 2 = 4 + 2\sqrt{3} - 2(1 + \sqrt{3}) - 2 = 0$, puis $P(a) = a^2(a^2 - 2a - 2) = 0$.

.....

 ${f 4.6}$ c) Il faut y aller tranquillement et pas à pas en calculant

$$a^2 - 1 = 2(1 - \sqrt{2})$$
 puis $(a^2 - 1)^2 = 4(3 - 2\sqrt{2})$ puis $\sqrt{2}(a^2 - 1)^2 - 2 = 12\sqrt{2} - 18$
et $\left(\sqrt{2}(a^2 - 1)^2 - 2\right)\left(3a - \frac{1}{2}\right) = 84\sqrt{2} - 117.$

On trouve finalement P(a) = 0.

Voici une solution plus astucieuse et très élégante. On peut également, en remarquant que $a^2-1=2a$ et $\sqrt{2}=1-a$, écrire que $P(a)=\left((1-a)(2a)^2-2\right)\left(3a-\frac{1}{2}\right)+84a+33$. Puis développer cette expression en prenant soin de remplacer a^2 par 1+2a à chaque étape du calcul, pour trouver finalement P(a)=0.

4.7 a) On utilise l'identité remarquable $(X-1)^2=X^2-2X+1$. Ainsi, on peut écrire :

$$(X-1)^{2}(X^{2}+X+1) = (X^{2}-2X+1)(X^{2}+X+1) = X^{4}-X^{3}-X+1.$$

4.9 a) On a $P \circ Q = 2(4X + 3) + 1$.

4.9 a) On a $F \circ Q = 2(4A + 3) + 1$.

172 Réponses et corrigés

4.10 a) On a $P \circ Q = (2X - 1)^2 - (2X - 1) + 1$.

4.14 a) On a P(1) = 8m - 1. Ainsi P(1) = 0 si, et seulement si, $m = \frac{1}{8}$.

4.14 b) On a $P(1+m^2) = (1+m^2)^2 - (m^2+2m-1)(1+m^2) + 2m^3 - 2m = 2-4m + 2m^2 = 2(1-m)^2$. Ainsi, $P(1+m^2) = 0$ si, et seulement si, m = 1.

.....

4.14 c) Les calculs donnent $P(2m+1) = 3m^2 + 7m + 2$. Or les solutions de l'équation algébrique du second degré $3m^2 + 7m + 2 = 0$ sont -2 et $\frac{-1}{3}$. Ainsi, P(2m+1) = 0 si, et seulement si, $m \in \left\{-2, \frac{-1}{3}\right\}$.

4.15 Observez que $(5+\sqrt{17})a^2-4=0$ et que $a^5-5a^3+2a=a(a^4-5a^2+2)$. Il s'agit donc de voir si $a^4-5a^2+2=0$. Ce qui est bien le cas. Ainsi a est une racine de P.

4.16 a) Comme P est de degré 4, il s'écrit $P = aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e$. On a déjà e = P(0) = 0. Par ailleurs, $P \circ (X+1) = aX^4 + (4a+b)X^3 + (6a+3b+c)X^2 + (4a+3b+2c+d)X + a+b+c+d$. Ainsi, on a $P \circ (X+1) - P = 4aX^3 + (6a+3b)X^2 + (4a+3b+2c)X + a+b+c+d$. En identifiant les coefficients avec ceux de X^3 . On obtient alors le système

$$\begin{cases} 4a & = 1 \\ 6a+3b & = 0 \\ 4a+3b+2c & = 0 \\ a+b+c+d & = 0 \end{cases}$$

dont l'unique solution est donnée par $a=c=\frac{1}{4},\,b=-\frac{1}{2},$ et d=0. D'où $P=\frac{1}{4}X^4-\frac{1}{2}^3+\frac{1}{4}X^2=\frac{(X-1)^2X^2}{4}.$

4.16 b) Comme, pour tout naturel $k \in \{0, 1, ..., n\}$, $P(k+1) - P(k) = k^3$, on a alors

$$1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = (P(2) - P(1)) + (P(3) - P(2)) + \dots + (P(n+1) - P(n))$$
$$= -P(1) + P(n+1) = P(n+1) = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2}.$$

4.17 a) On a $P(2) = -2(m^3 + m^2 - 2m - 2)$. En observant que -1 est une solution de $m^3 + m^2 - 2m - 2 = 0$, on obtient la factorisation $m^3 + m^2 - 2m - 2 = (m+1)(m^2 - 2) = (m+1)(m - \sqrt{2})(m + \sqrt{2})$. Ainsi, 2 est racine de P si, et seulement si, $m \in \{-\sqrt{2}, -1, \sqrt{2}\}$.

4.17 b) On a $P(\sqrt{2}-1) = -2m^3 + 3(1-\sqrt{2})m^2 + 4m + 3\sqrt{2} - 5$. En observant que 1 est une solution évidente de $-2m^3 + 3(1-\sqrt{2})m^2 + 4m + 3\sqrt{2} - 5 = 0$, on obtient la factorisation suivante :

$$-2m^{3} + 3(1 - \sqrt{2})m^{2} + 4m + 3\sqrt{2} - 5 = (m - 1)\left(-2m^{2} + (1 - 3\sqrt{2})m + 5 - 3\sqrt{2}\right)$$
$$= (m - 1)(m + 2\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} - 1 - 2m).$$

Ainsi, $\sqrt{2} - 1$ est racine de P si, et seulement si, $m \in \left\{1, \frac{\sqrt{2} - 1}{2}, 1 - 2\sqrt{2}\right\}$.

Fiche nº 5. Polynômes II

Réponses

| 5.1 a) $a^3 + 6a^2 + 11a + 6$ | 5.8 a) $\boxed{\frac{1}{a}}$ |
|--|---|
| 5.1 b) | 5.8 b) |
| 5.2 a) | 1 |
| 5.2 b) $(4X + 8)(-2X - 2)$ | 5.9 a) |
| 5.2 c) $(\sqrt{2}X + 4)(\sqrt{2}X - 4)$ | 5.9 b) $\left[-\frac{3}{2} \right]$ |
| 5.2 d) $(X-1+\sqrt{3})(X-1-\sqrt{3})$ | 5.9 c) |
| 5.3 a) $X(X-2)$ | 5.10 a) |
| 5.3 b) $X(X-1)$ | |
| 5.3 c) $(X-1)(2X-1)$ | 5.10 b) $(X-2)(X-3)$ |
| 5.3 d) $(X+2)(3X+3)$ | 5.10 c) $-(X-5)(X-2)$ |
| 5.3 e) $(3X+2)(-5X+3)$ | 5.10 d) $(X+7)(X-5)$ |
| 5.4 a) | 5.10 e) |
| | 5.10 f) $(X-15)(X+4)$ |
| 5.4 b) $(X - \sqrt{3})(X + \sqrt{3})$ | 5.11 a) |
| 5.4 c) $(\sqrt{2}X - 1)^2$ | 5.11 b) |
| 5.4 d) $(2X+8)(-2X+2)$ | 5.11 c) |
| 5.5 a) | 5.12 a) $X(X-1)(X+1)$ |
| 5.5 b) | 5.12 b) $X^2(X-1)(X+1)$ |
| 5.5 c) $(X-2)(2X+2)$ | |
| 5.6 a) $(-X-14)(6X+8)$ | 5.12 c) $X^2(X-1)(X+1)^2$ |
| 5.6 b) $(3X-6)(-X-9)$ | 5.12 d) $(X+1)(X+\sqrt{2})(X-\sqrt{2})$ |
| 5.6 c) $(3X+9)(-X-2)$ | 5.13 $(X^2+1)(X-1)(X+1)$ |
| 5.7 a) | 5.14 a) $(X^2 + 1)^2$ |
| 5.7 b) | 5.14 b) $(2X^4+1)^2$ |
| 5.7 c) | 5.14 c) $(X^2 + \sqrt{2}X + 1)(X^2 - \sqrt{2}X + 1)$ |
| 5.7 d) | 5.15 a) $(X-3)(X^2+3X+9)$ |
| | , |

5.15 b).....
$$(X+1)(X^2-X+1)$$

5.15 c)
$$(X-2)(X^4+2X^3+4X^2+8X+16)$$

5.15 e).....
$$(X-1)(X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$$

5.16
$$(X-1)(X^2+X+1)(X+1)$$
 $(X^2-X+1)(X^6+1)$

Corrigés

- **5.2** a) On applique l'identité remarquable avec a = 2X + 1 et b = 5.
- 5.2 b) On applique l'identité remarquable avec a = X + 3 et b = 3X + 5. On obtient $(X+3)^2 (3X+5)^2 = ((X+3) + (3X+5))((X+3) (3X+5)) = (4X+8)(-2X-2)$.
- **5.2** c) On applique l'identité remarquable avec $a = \sqrt{2}X$ et b = 4.
- **5.2** d) On applique l'identité remarquable avec a = X 1 et $b = \sqrt{3}$.
- **5.3** a) On factorise par X. On obtient X + X(X 3) = X(1 + (X 3))X = X(X 2).
- **5.3** c) On a (X-1)(X-3) + (X+2)(X-1) = (X-1)(X-3+X+2) = (X-1)(2X-1).
- **5.3** d) On factorise par X + 2. On obtient $X(X+2) + (X+1)(X+2) + (X+2)^2 = (X+2)(X+(X+1) + (X+2)) = (X+2)(3X+3).$

.....

.....

.....

.....

.....

- **5.4** a) On reconnaît l'expression $a^2 2ab + b^2$ avec a = X et b = 5.
- **5.4** b) On reconnaît l'expression $a^2 b^2$ avec a = X et $b = \sqrt{3}$.
- **5.4** c) On reconnaît l'expression $a^2 2ab + b^2$ avec $a = \sqrt{2}X$ et b = 1.
- **5.4** d) On reconnaît l'expression $a^2 b^2$ avec a = 5 et b = 2X + 3.
- 5.5 a) On reconnaît une identité remarquable dans les deux derniers termes : $X(X+1) + X^2 1 = X(X+1) + (X+1)(X-1) = (X+1)(X+X-1) = (X+1)(2X-1).$
- **5.5** b) Écrire que $X^2 9 = (X + 3)(X 3)$ et factoriser par X 3.
- **5.5** c) Écrire que $X^2 4X + 4 = (X 2)^2$ et factoriser par X 2.
- **5.6** a) Écrire que $36X^2 64 = (6X + 8)(6X 8)$ et factoriser par 6X + 8.
- **5.6** b) Écrire que $-X^2 + 81 = (9 + X)(9 X) = (-X 9)(X 9)$ et factoriser par -X 9.

Réponses et corrigés 175

5.6 c) Plutôt que de tout développer, factoriser les deux premiers termes :

$$(X+3)^2 - (2X+5)^2 = (X+3+2X+5)(X+3-2X-5) = (3X+8)(-X-2)$$

puis factoriser le tout par -X-2.

- **5.7** a) Le produit des racines vaut 6. Soit β l'autre racine, on a donc $1 \times \beta = 6$ et donc $\beta = 6$.
- **5.7** b) Le produit des racines vaut -64. Soit β l'autre racine, on a donc $-4 \times \beta = -64$ et donc $\beta = \frac{-64}{-4} = 16$.
- **5.7** c) Le produit des racines vaut 5. Soit β l'autre racine, on a donc $\frac{1}{2} \times \beta = 5$ et donc $\beta = 2 \times 5 = 10$.
- **5.7** d) Le produit des racines vaut 372. Soit β l'autre racine, on a donc $-3 \times \beta = 372$ et donc $\beta = \frac{372}{-3} = -124$.
- **5.8** a) Puisque le produit des racines vaut 1, l'autre racine vaut a. On vérifie que le coefficient en X est bien la somme, à savoir $a + \frac{1}{a}$.
- 5.8 b) On cherche $r \in \mathbb{R}$ tel que $(1+a)r = 1-a^2$. En pensant à une identité remarquable, on trouve r = 1-a.

.....

- **5.9** a) On applique ce qui est suggéré avec a=3 et c=1: le produit des racines vaut $\frac{1}{3}$. Donc, puisque 1 est une racine, l'autre vaut $\frac{1}{3}$.
- **5.9** b) De même, le produit des racines vaut $\frac{-12}{2} = -6$. Comme 4 est une racine, l'autre vaut $-\frac{6}{4} = -\frac{3}{2}$.
- **5.9** c) De même, le produit des racines vaut $\frac{6}{5}$. Comme -6 est une racine, l'autre vaut $-\frac{1}{5}$.
- **5.10** a) On cherche des nombres entiers dont le produit vaut -2 et la somme vaut -1. On trouve -2 et 1.
- **5.10** c) Attention au « -1 » devant X^2 . On cherche des nombres entiers dont le produit vaut 10 et la somme vaut 7. On trouve 5 et 2; d'où la factorisation.

5.10 d) Procéder comme ci-dessus, en ayant en tête que $35 = 7 \times 5$.

5.10 e) Procéder comme ci-dessus, en ayant en tête que $46 = 2 \times 23$.

5.10 f) Il y a plusieurs pistes pour reconnaître les racines *via* le produit -60 puisque $60 = 2 \times 30 = 3 \times 20 = 4 \times 15 = 5 \times 12 = 6 \times 10$. Comme la somme fait 11, on penche pour 15 et -4.

5.11 a) On évalue P en 1, les deux premiers termes s'annulent, et il reste $c \times 1 \times (-1) = 2$; d'où c = -2.

5.11 b) On procède comme ci-dessus.

5.12 a) On commence par mettre X en facteur :
$$X^3 - X = X(X^2 - 1) = X(X + 1)(X - 1)$$
.

5.12 b) On commence par mettre
$$X^2$$
 en facteur : $X^4 - X^2 = X^2(X^2 - 1) = X^2(X + 1)(X - 1)$.

5.12 c) On met
$$X^2 - 1$$
 en facteur.

5.12 d) On reconnaît une identité remarquable dans le premier facteur :

$$(X^{2} + 2X + 1)(X - 2) + (X + 1)X = (X + 1)^{2}(X - 2) + (X + 1)X.$$

On factorise alors par X + 1. On obtient

$$(X^{2} + 2X + 1)(X - 2) + (X + 1)X = (X + 1)((X + 1)(X - 2) + X) = (X + 1)(X^{2} - 2)$$
$$= (X + 1)(X + \sqrt{2})(X - \sqrt{2}).$$

5.13 On reconnaît l'expression $a^2 - b^2$ avec $a = X^2$ et b = 1. Ainsi, on a $X^4 - 1 = (X^2 + 1)(X^2 - 1)$. On factorise ensuite $X^2 - 1$.

- **5.14** a) On reconnaît l'expression $a^2 + 2ab + b^2$ avec $a = X^2$ et b = 1.
- **5.14** b) On reconnaît l'expression $a^2 + b^2 + 2ab$ avec $a = 2X^4$ et b = 1.
- **5.14** c) On reconnaît l'expression $a^2 b^2$ avec $a = X^2 + 1$ et $b = \sqrt{2}X$.
- **5.15** a) On applique la formule en notant que $27 = 3^3$.
- **5.15** c) On applique la formule en notant que $32 = 2^5$.
- **5.15** d) Ici, on prend b = -1, en effet on a $(-1)^5 = -1$.
- 5.16 Il y a plusieurs méthode pour factoriser. Par exemple, on peut écrire

$$X^{12} - 1 = (X^6)^2 - 1 = (X^6 - 1)(X^6 + 1) = (X^3 - 1)(X^3 + 1)(X^6 + 1)$$
$$= (X - 1)(X^2 + X + 1)(X + 1)(X^2 - X + 1)(X^6 + 1).$$

Notez qu'on peut aller plus loin en écrivant

$$X^{6} + 1 = (X^{2})^{3} - (-1)^{3} = (X^{2} - (-1))(X^{4} - X^{2} + 1) = (X^{2} + 1)(X^{4} - X^{2} + 1).$$

D'où

$$X^{12} - 1 = (X - 1)(X^2 + X + 1)(X + 1)(X^2 - X + 1)(X^2 + 1)(X^4 - X^2 + 1).$$

.....

Fiche nº 6. Dérivation I

Réponses

6.1 a)
$$2^{n+1}$$

6.2 a).....
$$\frac{1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{3}{n^2}}$$

6.2 b).....
$$\frac{1 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^3}}{1 - \frac{1}{2n} + \frac{5}{n^2}}$$

6.4 a).....
$$-\frac{1}{2}$$

6.8 a)
$$\sqrt{t^2 + y_t^2}$$

6.8 b)
$$\sqrt{1-t^2}$$

6.8 c)
$$\frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}$$

6.8 d)..
$$y = \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}x + \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$$

6.8 e)
$$\overrightarrow{w} \left(\frac{1}{-t} \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \right)$$

6.8 f)
$$\left| \overrightarrow{OM(t)} \begin{pmatrix} t \\ y_t \end{pmatrix} \right|$$

Corrigés

6.2 a) On a
$$A(n) = \frac{n^2 - 2n + 1}{2n^2 + 3} = \frac{n^2 \left(1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right)}{n^2 \left(2 + \frac{3}{n^2}\right)} = \frac{1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{3}{n^2}}$$

6.2 b) On a
$$A(n) = \frac{n^3 - 3n^2 + 1}{n^3 - \frac{n^2}{2} + 5n} = \frac{n^3 \left(1 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^3}\right)}{n^3 \left(1 - \frac{1}{2n} + \frac{5}{n^2}\right)} = \frac{1 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^3}}{1 - \frac{1}{2n} + \frac{5}{n^2}}$$

6.3 a) Le nombre f'(-2) est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse -2. Par lecture graphique, on a f'(-2) = 0. En effet, la droite T_2 étant parallèle à l'axe des abscisses, son coefficient directeur est égal à 0.

6.3 b) Le nombre f'(2) est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 2. Par lecture graphique, on obtient que le coefficient directeur de la droite T_1 est 2, d'où f'(2) = 2.

6.5 La courbe représentative de la fonction f' nous permet de déterminer le signe de f'(x) pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Pour $x \in]-\infty, -2] \cup [1, 3]$, on a $f'(x) \leq 0$ et, pour $x \in [-2, 1] \cup [3, +\infty[$, on a $f'(x) \geqslant 0$.

La fonction cherchée est donc croissante sur les intervalles [-2, 1] et $[3, +\infty[$ et elle est décroissante sur les intervalles $]-\infty, -2]$ et [1, 3]. C'est donc la fonction f_3 .

6.6 D'après le tableau de variation de f', on a : pour tout $x \in]-\infty, -2] \cup [2, 4]$, $f'(x) \leq 0$ et, pour tout $x \in [-2, 2] \cup [4, +\infty[$, $f'(x) \geq 0$. La fonction cherchée est donc croissante sur les intervalles [-2, 2] et $[4, +\infty[$ et elle est décroissante sur les intervalles $]-\infty, -2]$ et [2, 4]. C'est donc la fonction f_3 .

6.8 a) On a OM(t) = $\sqrt{(t-0)^2 + (y_t - 0)^2} = \sqrt{t^2 + y_t^2}$.

- **6.8** b) Le point M(t) est un point du cercle $\mathscr C$ de centre O et de rayon 1. Donc, on a OM(t)=1. En utilisant l'expression de OM(t) trouvée à la question précédente, on en déduit que $\sqrt{t^2+y_t^2}=1$. D'où $t^2+y_t^2=1$, c'est-à-dire $y_t^2=1-t^2$. Or, par définition, on a $y_t>0$; donc, on a $y_t=\sqrt{1-t^2}$.
- **6.8** c) La fonction f est dérivable sur]-1,1[et, pour tout $t \in]-1,1[$, on a $f'(t)=\frac{-2t}{2\sqrt{1-t^2}}=\frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}.$
- **6.8** d) L'équation réduite de T est y = f'(t)(x-t) + f(t), c'est-à-dire : $y = \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}(x-t) + \sqrt{1-t^2}$.

Ainsi, l'équation réduite de T est $y=\frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}x+\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}.$

- **6.8** f) Le vecteur $\overrightarrow{\mathrm{OM}(t)} \begin{pmatrix} t \\ y_t \end{pmatrix}$ est un vecteur directeur de la droite $(\mathrm{OM}(t))$.
- **6.8** g) On a $\overrightarrow{\mathrm{OM}(t)} \begin{pmatrix} t \\ y_t \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{w} \begin{pmatrix} 1 \\ -t \\ \sqrt{1-t^2} \end{pmatrix}$. On calcule $t \times 1 + y_t \times \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}} = t \times 1 + \sqrt{1-t^2} \times \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}} = t t = 0.$

Donc, les vecteurs \overrightarrow{w} et $\overrightarrow{\mathrm{OM}(t)}$ sont orthogonaux.

On a montré que la tangente en M(t) au cercle $\mathscr C$ est perpendiculaire au rayon $[\operatorname{OM}(t)]$.

Fiche nº 7. Dérivation II

Réponses

7.4 c)
$$4x^9 + 2x^6 - \frac{x^5}{2} - 3x^2 + \frac{x}{2}$$

7.5 b)
$$21 + 16\sqrt{3}$$

7.5 c)
$$\frac{5}{2} - 2\sqrt{2}$$

7.10 d)
$$\frac{(2x-3)^2}{2(x^3+x^2+1)^2}$$

7.11 a).....
$$\frac{2x^3 + 5x^2 + 3x}{-x^2 + 2x + 8}$$

-11

Corrigés

7.2 c) On a
$$\frac{12^3 \times 10^4}{15^2 \times 8^2} = \frac{(2^2)^3 \times 3^3 \times 5^4 \times 2^4}{3^2 \times 5^2 \times (2^3)^2} = 3 \times 5^2 \times 2^4 = 1200.$$

7.3 d) On a
$$a^2 = \frac{1 + 2\sqrt{2} + 2}{4} = \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

7.3 f) On a
$$a = \frac{2\sqrt{2} - 4}{2} = \sqrt{2} - 2$$
, ce qui allège les calculs.

7.4 b) On a
$$f'(x) = \frac{1}{10} \times 5 \times x^4 - \frac{5}{12} \times 4x^3 + \frac{3}{2} \times 3x^2 - \frac{3}{10} \times 2x - 0$$
.

7.5 a) On a
$$f'(x) = 15x^2 + 3$$
.

7.5 b) On a
$$f'(x) = 3x^2 + 10x - 1$$
.

7.5 c) On a
$$f'(x) = 3x^2 - 4x + 1$$
 et $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

7.5 d) On a
$$f'(x) = 4x^3 - x + 3$$
.

7.6 a) On pose
$$u(x) = 3x + 1$$
. On a $u'(x) = 3$ donc $f'(x) = \frac{-u'(x)}{u(x)^2} = \frac{-3}{(3x+1)^2}$.

7.6 b) On pose
$$u(x) = 2x^2 - 3x + 4$$
. On a $u'(x) = 4x - 3$ donc $f'(x) = \frac{-(4x - 3)}{(2x^2 - 3x + 4)^2}$.

7.8 a) On pose
$$u(x) = 2x + 3$$
 et $v(x) = -5x + 4$. On a $u'(x) = 2$ et $v'(x) = -5$. Donc

$$f'(x) = \frac{2(-5x+4) - (2x+3) \times (-5)}{(-5x+4)^2}.$$

7.9 a) Pour le dénominateur, on a
$$(-x^3 - x)^2 = (x^3 + x)^2$$
.

7.10 a) On multiplie le numérateur et le dénominateur par
$$x$$
.

7.10 b) On multiplie le numérateur et le dénominateur par
$$x^3$$
.

7.10 d) On trouve
$$f'(x) = \frac{-8x^4 + 8x^3 - 14x^2 + 4x - 4}{(2x^3 + 2x^2 + 2)^2} = \frac{2(-4x^4 + 4x^3 - 7x^2 + 2x - 2)}{4(x^3 + x^2 + 1)^2}$$

7.11 a) On multiplie le numérateur et le dénominateur par x-4 et par x^2+x . On trouve :

$$f(x) = \frac{(2x+3)(x^2+x)}{(x-4)(-x-2)} = \frac{2x^3+5x^2+3x}{-x^2+2x+8}.$$

7.11 b) On multiplie le numérateur et le dénominateur par 2x et par x + 2. On trouve :

$$f(x) = \frac{(x+2) - 2x(-x-2)}{(3x^2 - 1)(2x)(x+2)} = \frac{2x+1}{6x^3 - 2x}$$

7.12 a) On a
$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$
 et $f'(x) = \frac{4}{3}x - \frac{4}{7}$.

7.12 b) On a $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ car $x^2 + 1 \neq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, et $f'(x) = \frac{16x}{(x^2 + 1)^2}$. Or on a $(x^2 + 1)^2 > 0$ donc f'(x) est du signe de 16x.

7.12 c) On a $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = 0 \iff x = -\frac{1}{2}$ donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ et $f'(x) = \frac{35}{6(2x+1)^2}$. Donc, pour tout $x \in \mathcal{D}_f$, f'(x) > 0 comme quotient de nombres strictement positifs. Donc l'ensemble des solutions est \mathcal{D}_f .

7.12 d) Étudions $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{5}x + 5$. Le discriminant de cette expression est $\Delta = \frac{16}{25} - 10 < 0$; donc, il n'y a pas de racine et $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{5}x + 5 \neq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$. De plus, $f'(x) = \frac{-x + \frac{4}{5}}{\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{5}x + 5\right)^2}$. Le dénominateur étant strictement positif, f'(x) est du signe de $-x + \frac{4}{5}$.

7.13 a) On a $f'(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{\left(\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 4x - 1\right)^2}$: on reconnaît la première identité remarquable.

7.13 b) On a $f'(x) = \frac{-3x^2 + 18x - 27}{(x^3 - 9x^2 + 27x - 5)^2} = \frac{-3(x^2 - 6x + 9)}{(x^3 - 9x^2 + 27x - 5)^2}$. On conclut avec la deuxième identité remarquable.

7.13 c) On a $f'(x) = \frac{x^2 - 64}{\left(\frac{x^3}{3} - 64x + 21\right)^2}$. On conclut avec la troisième identité remarquable.

7.13 d) On a $f'(x) = \frac{\frac{1}{4}x^2 + 3x + 9}{\left(\frac{1}{12}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 9x\right)^2}$. On conclut avec la première identité remarquable car $\frac{1}{4}x^2 + 3x + 9 = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times 3 \times \frac{1}{2}x + 3^2 = \left(\frac{1}{2}x + 3\right)^2.$

7.14 a) On a $f'(x) = \frac{x^2 + x - 2}{\frac{-1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x + 3}$. Le numérateur est de degré 2. On cherche ses racines. Le discriminant est $\Delta = 9$; il y a donc deux racines : 1 et -2. Ainsi, le numérateur est égal à (x - 1)(x + 2).

7.14 b) On a $f'(x) = \frac{-x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{3}{8}}{\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}x^2 - \frac{3}{8}x - 1}$. Le numérateur est de degré 2 et a pour racines $\frac{1}{2}$ et $-\frac{3}{4}$.

7.14 c) On a $f'(x) = \frac{6x^2 + 12x - 14}{(2x^3 + 6x^2 - 14x + 7)^2}$. Le numérateur est égal à $2(3x^2 + 6x - 7)$. On étudie alors $3x^2 + 6x - 7$, qui a pour racines $-1 - \sqrt{\frac{10}{3}}$ et $-1 + \sqrt{\frac{10}{3}}$.

7.14 d) On a $f'(x) = \frac{-\frac{1}{2}x^2 + 10x - 3}{\left(\frac{1}{6}x^3 - 5x^2 + 3x - 4\right)^2}$. Le numérateur a pour racines $10 - \sqrt{94}$ et $10 + \sqrt{94}$.

7.15 a) On pose $u(x) = 3x^2 - 2x - 10$. On a u'(x) = 6x - 2 = 2(3x - 1). Donc $f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{3x - 1}{\sqrt{3x^2 - 2x - 10}}$.

7.15 d) On commence par simplifier par x dans la fraction.

7.16 a) Pour tout $k \in \{1, 2, ..., n\}$, la dérivée de $x \mapsto x^k$ est $x \mapsto kx^{k-1}$. On conclut en utilisant que la dérivée d'une somme est la somme des dérivées.

7.16 b) Si
$$u(x) = (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$$
, alors $u'(x) = (-1)^{k+1} \frac{kx^{k-1}}{k}$.

7.16 c) Si
$$u(x) = \frac{x^k}{k!}$$
 alors $u'(x) = \frac{k}{k!}x^{k-1} = \frac{k}{1 \times 2 \times ... \times (k-1) \times k}x^{k-1} = \frac{1}{1 \times 2 \times ... \times (k-1)}x^{k-1}$.

En dérivant f, on trouve donc $\sum_{k=1}^{n} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!}$, ce qui se réécrit en $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{x^k}{k!}$.

7.16 d) Si
$$u(x) = \frac{(3x)^{2k}}{(2k)!} = \frac{3^{2k}x^{2k}}{(2k)!}$$
, alors $u'(x) = 3^{2k}\frac{2k}{(2k)!}x^{2k} = \frac{3(3x)^{2k-1}}{(2k-1)!}$.

7.17 b) La dérivée de f^2 est 2f'f.

7.17 c) La dérivée de
$$f^3 + g$$
 est $3f'f^2 + g'$.

7.17 d) La dérivée de
$$h^3$$
 est $3h'h^2$.

7.17 e) La dérivée de
$$f^3$$
 est $3f'f^2$ et celle de g^2 est $2g'g$.

7.17 f) La dérivée de
$$\frac{g}{h}$$
 est $\frac{g'h - gh'}{g^2}$ donc la dérivée de $\frac{f}{\frac{g}{h}}$ est $\frac{f'\frac{g}{h} - f\frac{g'h - gh'}{h^2}}{\left(\frac{g}{h}\right)^2}$. Pour simplifier l'expression, on

termine en multipliant par h^2 le numérateur et le dénominateur.

f = f'g - fg'

7.17 g) La dérivée de
$$\frac{f}{g}$$
 est $\frac{f'g - fg'}{g^2}$. On utilise que la dérivée de \sqrt{u} et $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$.

7.17 h) On a
$$(fgh)' = ((fg)h)' = (f'g + fg')h + fgh'$$
.

Fiche nº 8. Dérivation III

Réponses

8.1 a)
$$\frac{7}{12}x - \frac{7}{3}y + \frac{1}{3}z$$

8.1 b)
$$\frac{1}{4}x - \frac{5}{4}y - \frac{1}{4}z$$

8.1 c)
$$\frac{14}{15}x + \frac{11}{15}y - \frac{13}{15}z$$

8.1 d)
$$\frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y - \frac{1}{3}z$$

8.2 a).....
$$2x^3 - 4x^2 + 2x - 1$$

8.2 b)
$$\left| \frac{3x^2}{4} + \frac{x}{6} + \frac{1}{9} \right|$$

8.2 c)
$$-6x^2 + 11x - 6$$

8.2 d)
$$\left| -3x^2 + x - \frac{1}{16} \right|$$

8.3 a)
$$6(2x-1)^2$$

8.3 b)
$$\left[\frac{2}{3}\left(\frac{x}{3}-2\right)^3\right]$$

8.4 a)
$$12(\sqrt{3} + \sqrt{2}x)^5$$

8.4 b)
$$-9\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}-\sqrt{6}x\right)^{\frac{1}{2}}$$

8.4 c)
$$\frac{-24}{(6-x)^4}$$

8.4 d)
$$\frac{6}{(\sqrt{2} - \sqrt{3}x)^3}$$

8.5 a).....
$$(4x-5)(1-2x)(1-\frac{x}{2})$$

8.6 a)
$$12x(x-\sqrt{2})^3(2x+\sqrt{2})$$

8.6 b)
$$\frac{5}{3}(2x+7)\left(2x-\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{x}{3}+2\right)$$

8.7 a)
$$-\frac{1}{(1-3x)^2}$$

8.7 b)
$$-\frac{(2x+7)(1-x)^2}{(2x+1)^3}$$

8.8 a).....
$$-\frac{(1-2x)^5(4x-5)}{(x-1)^3}$$

8.9 a)
$$4x + \frac{2}{2x+1} + 2$$

8.9 c)
$$x + \frac{1}{x-1} - 1$$

8.9 d).....
$$\frac{3}{\sqrt{2}}$$

8.10 a)
$$\frac{4(2x+1)}{3+(2x+1)^2}$$

8.10 b)
$$\frac{8\sqrt{2}}{11}$$

8.10 c)
$$\frac{2x-2}{3+(1-x)^2}$$

8.10 d)
$$\frac{1}{2}$$

8.11 a)
$$\frac{1}{9} \sqrt{2x^2 + 4x + 11}$$

8.11 b)
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

8.12 a)
$$y = 5x - 2$$

8.12 b)

$$y = \frac{11x}{2} - \frac{11}{2}$$
 8.13 d)

$$\frac{1}{2}$$

 8.12 c)

$$y = 2x - 8$$

$$x = 23x + 6$$

$$x =$$

Corrigés

8.4 c) On calcule

$$f'(x) = -\frac{3}{2\left(3 - \frac{x}{2}\right)^4} = -\frac{24}{16\left(3 - \frac{x}{2}\right)^4} = -\frac{24}{2^4\left(3 - \frac{x}{2}\right)^4} = \frac{-24}{(6 - x)^4}.$$

8.5 a) La dérivée de f se calcule comme la dérivée d'un produit. Pour $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = -2 \times 2(1 - 2x) \left(1 - \frac{x}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} \times 2(1 - 2x)^2 \left(1 - \frac{x}{2}\right)$$

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

$$= (-4 + 2x - 1 + 2x)(1 - 2x) \left(1 - \frac{x}{2}\right)$$

$$= (4x - 5)(1 - 2x) \left(1 - \frac{x}{2}\right).$$

8.5 b) La dérivée de f se calcule comme la dérivée d'un produit. Pour $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = 2 \times 2(2x - 1)(3x + 2)^{4} + 3 \times 4(2x - 1)^{2}(3x + 2)^{3}$$

$$= (4(3x + 2) + 12(2x - 1))(2x - 1)(3x + 2)^{3}$$

$$= (36x - 4)(2x - 1)(3x + 2)^{3}$$

$$= 4(2x - 1)(3x + 2)^{3}(9x - 1).$$

8.6 a) La dérivée de f se calcule comme la dérivée d'un produit. Pour $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = 4(x - \sqrt{2})^3 (2x + \sqrt{2})^2 + 2 \times 2(x - \sqrt{2})^4 (2x + \sqrt{2})$$
$$= (8x + 4\sqrt{2} - 4x + 4\sqrt{2})(x - \sqrt{2})^3 (2x + \sqrt{2})$$
$$= 12x(x - \sqrt{2})^3 (2x + \sqrt{2}).$$

8.6 b) La dérivée de f se calcule comme la dérivée d'un produit. Pour $x \in \mathbb{R}$, on a

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

$$= \left(6\left(\frac{x}{3} + 2\right) + \frac{2}{3}\left(2x - \frac{1}{2}\right)\right) \left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{x}{3} + 2\right)$$

$$= \left(2x + 12 + \frac{4x}{3} - \frac{1}{3}\right) \left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{x}{3} + 2\right)$$

$$= \frac{5}{3}(2x + 7) \left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{x}{3} + 2\right).$$

8.8 a) Déjà, on écrit que $f(x) = \frac{1}{2}(1-2x)^6(1-x)^{-2}$. Ensuite, on calcule, pour $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = \frac{1}{2} \times 6 \times (-2)(1 - 2x)^5 (1 - x)^{-2} + \frac{1}{2} \times (-2) \times (-1)(1 - 2x)^6 (1 - x)^{-3}$$

$$= -6(1 - 2x)^5 (1 - x)^{-2} + (1 - 2x)^6 (1 - x)^{-3}$$

$$= (1 - 2x)^5 (1 - x)^{-3} (-6(1 - x) + (1 - 2x))$$

$$= (1 - 2x)^5 (1 - x)^{-3} (4x - 5).$$

8.9 a) Soit x un réel non nul tel que 2x + 1 est non nul. Alors g est dérivable en x et on a

$$g'(x) = 2 \times f'(2x+1) = 4x + \frac{2}{2x+1} + 2.$$

8.9 c) Soit x un réel tel que $1-x\neq 0$. Alors h est dérivable en x et on a

$$h'(x) = -f'(1-x) = x + \frac{1}{x-1} - 1.$$

8.11 a) La dérivée de $x \mapsto f(ax+b)$ est $x \mapsto af'(ax+b)$. On a donc

$$g'(x) = \frac{1}{3}f\left(\frac{x+1}{3}\right) = \frac{1}{3}\sqrt{2\frac{(x+1)^2}{9} + 1}$$
$$= \frac{1}{3}\sqrt{\frac{2(x+1)^2 + 9}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{2(x^2 + 2x + 1) + 9} = \frac{1}{9}\sqrt{2x^2 + 4x + 11}.$$

8.12 a) La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout x dans \mathbb{R} , f'(x) = 6x - 1.

Une équation de la tangente à la courbe de f en 1 est

$$y = f(1) + f'(1)(x - 1) = 3 + 5(x - 1) = 5x - 2.$$

8.13 a) La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout x réel, $f'(x) = 2(x-1) - 3(1-x)^2$.

Donc, la tangente au point d'abscisse 3 a pour équation

$$y = f(3) + f'(3)(x - 3) = -4 - 8(x - 3) = -8x + 20.$$

Donc, l'ordonnée à l'origine de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse a vaut 20.

8.13 c) La fonction f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ et, pour tout x dans $\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$, on a

$$f'(x) = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{x}{2}\right) (2x+1)^2 + 2 \times 2 \times \left(1 - \frac{x}{2}\right)^2 (2x+1)$$
$$= \left(-(2x+1) + 4\left(1 - \frac{x}{2}\right)\right) \left(1 - \frac{x}{2}\right) (2x+1)$$
$$= (-4x+3) \left(1 - \frac{x}{2}\right) (2x+1).$$

Ainsi, comme $f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}$ et $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{9}{4}$, on en déduit qu'une équation de la tangente au point d'abscisse $\frac{1}{2}$ est

$$y = \frac{9}{4} + \frac{3}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}x + \frac{9}{4} - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}x + \frac{3}{2}$$

Donc, l'ordonnée à l'origine vaut $\frac{3}{2}$.

8.13 d) Si $x \neq -\frac{1}{3}$, on a $f'(x) = \frac{-6}{(3x+1)^2}$. Donc une équation de la tangente en $\frac{1}{3}$ est

$$y = \frac{1}{8} - \frac{6}{8} \left(x - \frac{1}{3} \right) = -\frac{3}{4} x + \frac{1}{2}.$$

Donc, l'ordonnée à l'origine vaut $\frac{1}{2}$.

8.14 On fixe un réel a. Les équations de $\mathsf{T}_{f,a}$ et $\mathsf{T}_{g,a}$ sont

$$T_{f,a}: y = 2(1-a)^3 - 6(1-a)^2(x-a)$$

 $T_{g,a}: y = 3(1-a)^2 - 6(1-a)(x-a).$

Le point de coordonnées (x,y) appartient à $\mathsf{T}_{f,a}$ et à $\mathsf{T}_{g,a}$ si et seulement s'il vérifie l'équation

$$2(1-a)^3 - 6(1-a)^2(x-a) = 3(1-a)^2 - 6(1-a)(x-a).$$

On résout cette équation. On a les équivalences suivantes :

$$2(1-a)^{3} - 6(1-a)^{2}(x-a) = 3(1-a)^{2} - 6(1-a)(x-a)$$

$$\iff 6(1-a)(x-a) - 6(1-a)^{2}(x-a) = 3(1-a)^{2} - 2(1-a)^{3}$$

$$\iff 6(1-a)a(x-a) = (1-a)^{2}(1+2a)$$

$$\iff x-a = \frac{(1-a)^{2}(1+2a)}{6(1-a)a}$$

$$\iff x = a + \frac{(1-a)(1+2a)}{6a} = \frac{4a^{2} + a + 1}{6a}.$$
(car $a \neq 0$ et $a \neq 1$)

8.15 a) Soit a un réel. La tangente à la courbe de f au point d'abscisse a a pour équation

$$y = \frac{3}{2}(a-2)x - \frac{3}{4}(a^2 - 4).$$

Cette tangente passe par (0,0) si, et seulement si, $0=-\frac{3}{4}(a^2-4)$, c'est-à-dire si, et seulement si, a=2 ou a=-2.

8.15 b) La tangente passe par $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ si, et seulement si,

$$0 = \frac{3}{2}(a-2)\frac{1}{2} - \frac{3}{4}(a^2 - 4),$$

c'est-à-dire si, et seulement si, (a-2)-(a-2)(a+2)=0, c'est-à-dire si, et seulement si, (a-2)(-a-1)=0; ou encore si, et seulement si, a=2 ou a=-1.

.....

8.16 a) On fixe un réel b. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout x dans \mathbb{R} , on a

$$f'(x) = \frac{(bx)^2 + 1 - x(2xb^2)}{((bx)^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2b^2}{((bx)^2 + 1)^2}.$$

Une équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 2 est

$$y = \frac{2}{4b^2 + 1} + \frac{1 - 4b^2}{((b4)^2 + 1)^2}(x - 2).$$

Cette tangente est horizontale si, et seulement si, $1-4b^2=0$, c'est-à-dire si, et seulement si, $b=\frac{1}{2}$ ou $b=-\frac{1}{2}$.

8.16 b) On fixe un réel b et un réel a. Une équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse a est

$$y = \frac{a}{a^2b^2 + 1} + \frac{1 - a^2b^2}{(a^2b^2 + 1)^2}(x - a) = \frac{a}{a^2b^2 + 1} - a\frac{1 - a^2b^2}{(a^2b^2 + 1)^2} + \frac{1 - a^2b^2}{(a^2b^2 + 1)^2}x.$$

Cette tangente passe par l'origine si, et seulement si,

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

Or, on a les équivalences

$$\frac{a}{a^{2}b^{2}+1} - a\frac{1-a^{2}b^{2}}{(a^{2}b^{2}+1)^{2}} = 0 \iff \frac{1}{a^{2}b^{2}+1} - \frac{1-a^{2}b^{2}}{(a^{2}b^{2}+1)^{2}} = 0$$

$$\iff \frac{a^{2}b^{2}+1 - (1-a^{2}b^{2})}{(a^{2}b^{2}+1)^{2}} = 0$$

$$\iff \frac{2a^{2}b^{2}}{(a^{2}b^{2}+1)^{2}} = 0$$

$$\iff b = 0.$$

Fiche nº 9. Généralités sur l'exponentielle I

Réponses

| 9.1 a) $\frac{5}{3}$ | 9.5 d) | 9.11 c) |
|---|---|---|
| 9.1 b) $\left[\frac{3}{4}\right]$ | 9.6 b) $4e^{4x} + 9e^{-2x} + 12e^x$ | |
| 9.1 c) $\frac{3}{8}$ | 9.6 c) $9e^{2x} + e^{-2x} - 6$ | $9.11 \; \mathrm{d}) \dots \qquad \boxed{ \left] -\infty, -\frac{1}{5} \right] }$ |
| 9.2 a) 2^{n+2} | 9.6 d) $1 - e^{2x}$ | $\left[-\infty,-\frac{2}{3}\right[$ |
| 9.2 b) | 9.7 a) $\left[-1 - \exp(6x) \right]$ | 9.11 e) |
| 9.2 c) 2^{-2n-2} | 9.7 b) | |
| 9.3 a) [exp(3)] | 9.8 a) | 9.12 a) |
| 9.3 b) exp(7) | 9.8 b) | 9.12 b) |
| 9.3 c) | 9.8 c) $(4e^{2x} - 3)(4e^{2x} + 3)$ | 9.12 c) |
| 9.3 d) [exp(-7)] | 9.8 d). $(3e^x - 2e^{-x})(3e^x + 2e^{-x})$ | 9.13b |
| 9.3 e) | | 9.14 oui |
| 9.3 f) [exp(-4)] | 9.9 a) $\left\lfloor \left\{ \frac{5}{2} \right\} \right\rfloor$ | 9.15 a) $2 \cosh^2(x) - 1$ |
| | 9.9 b) | 9.15 b) $2 \sinh^2(x) + 1$ |
| 9.4 a) exp(3) | 9.9 c) | 9.16 a) |
| 9.4 b) $\exp(4x-4)$ 9.4 c) $\exp(2x-1)$ | 9.10 a) | 9.16 b) |
| 9.4 d) $\left[\exp(6x-2)\right]$ | (1) | 9.17 |
| 9.5 a) $exp(4x)$ | 9.10 b) $\left\{\frac{1}{4}\right\}$ | 9.18 a) $\boxed{\frac{1 - e^{(n+1)x}}{1 - e^x}}$ |
| 9.5 b) $\left[\exp(6x-3)\right]$ | 9.11 a) | |
| 9.5 c) $exp(x-10)$ | 9.11 b) | 9.18 b) $\frac{e^{2x}(1 - e^{2nx})}{1 - e^{2x}}$ |

Corrigés

9.2 c) On a $\frac{2^n \times 8^{-n}}{4} = \frac{2^n \times (2^3)^{-n}}{2^2} = \frac{2^{n-3n}}{2^2} = 2^{-2n-2}$.

9.12 a) On pose $X = e^x$. L'équation devient alors $X^2 + 3X - 4 = 0$, dont le discriminant vaut 25.

Les solutions de cette équation d'inconnue X sont $X_1 = \frac{-3 - \sqrt{25}}{2} = -4$ et $X_2 = \frac{-3 - \sqrt{25}}{2} = 1$.

Les solutions de l'équation d'inconnue x sont donc les solutions des équations : $\exp(x) = -4$ et $\exp(x) = 1$.

La première équation n'a pas de solution car, pour tout x réel, $\exp(x) > 0$ et la deuxième équation a pour solution x = 0. L'ensemble des solutions est donc $\{0\}$.

9.12 b) On pose $X = \exp(x)$. L'équation devient alors $X^2 - (1 + e)X + e = 0$, dont le discriminant vaut $(1 + e)^2 - 4e = (e - 1)^2$. Les solutions de cette équation d'inconnue X sont

$$X_1 = \frac{1 + \mathrm{e} - \sqrt{(\mathrm{e} - 1)^2}}{2} = \frac{1 + \mathrm{e} - \mathrm{e} + 1}{2} = 1 \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{1 + \mathrm{e} + \sqrt{(\mathrm{e} - 1)^2}}{2} = \frac{1 + \mathrm{e} + \mathrm{e} - 1}{2} = \mathrm{e}.$$

Les solutions de l'équation d'inconnue x sont donc les solutions des équations : $\exp(x) = 1$ et $\exp(x) = e$, qui sont respectivement x = 0 et x = 1. L'ensemble des solutions est donc $\{0, 1\}$.

9.12 c) On pose $X = \exp(x^2)$. L'équation devient alors $X + \frac{e}{X} = 1 + e$. Cette équation étant équivalente à $X^2 - (1+e)X + e = 0$, qu'on a résolue ci-dessus, on a donc X = 1 ou X = e. Les solutions de l'équation d'inconnue x sont donc les solutions des équations $\exp(x^2) = 1$ et $\exp(x^2) = e$. D'où $x^2 = 0$ ou $x^2 = 1$, ce qui est équivalent à x = 0 ou x = -1 ou x = 1. L'ensemble des solutions est donc $\{-1, 0, 1\}$.

.....

9.13 Pour tout
$$t \in \mathbb{R}$$
, on a $f(-t) = \frac{\exp(-t) - 1}{\exp(-t) + 1} = \frac{1 - \exp(t)}{1 + \exp(t)} = -\frac{\exp(t) - 1}{\exp(t) + 1} = -f(t)$. Donc, f est impaire.

9.14 Il suffit de développer
$$\left(\frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}\right)^2 + \left(\frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2}\right)^2$$
.

9.15 a) On a

$$\cosh(2x) = \frac{\exp(2x) + \exp(-2x)}{2} = \frac{\exp(2x) + \exp(-2x) + 2 - 2}{2} = \frac{\left(\exp(x)\right)^2 + \left(\exp(-x)\right)^2 + 2 - 2}{2}$$
$$= \frac{\left(\exp(x) + \exp(-x)\right)^2 - 2}{2} = 2\left(\frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}\right)^2 - 1 = 2\cosh^2(x) - 1.$$

9.15 b) Comme on a $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$, on en déduit que $\cosh(2x) = 2(1 + \sinh^2(x)) - 1 = 2\sinh^2(x) + 1$.

9.16 a) On a

$$\cosh(x+y) - \cosh(x-y) = \frac{\exp(x+y) + \exp(-x-y)}{2} - \frac{\exp(x-y) + \exp(-x+y)}{2}$$
$$= \frac{\exp(x)(\exp(y) - \exp(-y))}{2} - \frac{\exp(-x)(\exp(y) - \exp(-y))}{2}.$$

Dans les parenthèses, on reconnaît l'expression de sinh(y). On a donc

$$\cosh(x+y) - \cosh(x-y) = \exp(x)\sinh(y) - \exp(-x)\sinh(y) = \sinh(y)(\exp(x) + \exp(-x))$$
$$= 2\sinh(x)\sinh(y).$$

.....

9.17 Comme on a $\cosh(2x) = \frac{\exp(2x) + \exp(-2x)}{2}$, on résout l'équation $\exp(2x) + \exp(-2x) = 2$. On effectue le changement de variable $X = \exp(2x)$ et on est amené à résoudre l'équation $X + \frac{1}{X} = 2$. Cette équation est équivalente à $X^2 - 2X + 1 = 0$ ($X \neq 0$) et a pour solution X = 1; d'où $\exp(2x) = 1$, ce qui est équivalent à X = 0. L'ensemble des solutions est donc $\{0\}$.

.....

9.18 a) On a
$$\sum_{k=0}^{n} \exp(kx) = \sum_{k=0}^{n} (\exp(x))^k = \frac{1 - (\exp(x))^{n+1}}{1 - \exp(x)} = \frac{1 - \exp((n+1)x)}{1 - \exp(x)}$$

.....

9.18 b) On a

$$\sum_{k=1}^{n} (\exp(kx))^{2} = \sum_{k=1}^{n} \exp(2kx) = \sum_{k=1}^{n} (\exp(2x))^{k} = \frac{\exp(2x)(1 - (\exp(2x))^{n})}{1 - \exp(2x)}$$
$$= \frac{\exp(2x)(1 - \exp(2nx))}{1 - \exp(2x)}.$$

* \ /

Fiche nº 10. Généralités sur l'exponentielle II

Réponses

Corrigés

10.1 c) On a
$$2x^2 - \frac{1}{2} = 2\left(x^2 - \frac{1}{4}\right)^2 = 2\left(x^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right) = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)$$
.

10.1 d) On a
$$4x^2 - 1 = (2x)^2 - 1^2 = (2x - 1)(2x + 1)$$
.

10.1 e) On a
$$(x+3)^2 + 2x + 6 = (x+3)(x+3) + 2(x+3) = (x+3)(x+3+2) = (x+3)(x+5)$$
.

10.1 f) On a
$$(3x-2)^2 - 36 = (3x-2)^2 - 6^2 = (3x-2-6)(3x-2+6) = (3x-8)(3x+4)$$
.

10.2 b) On a
$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3}}{\frac{3}{4} - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{\frac{3}{6} + \frac{4}{6}}{\frac{9}{12} - \frac{4}{12}}}{\frac{9}{12} - \frac{4}{12}} = \frac{7}{6} \times \frac{12}{5} = \frac{14}{5}.$$

10.3 a) On a
$$\exp(2) \exp(3) = \exp(2+3) = \exp(5)$$
.

10.3 c) On a
$$\frac{\exp(4)}{\exp(3)} = \exp(4-3) = \exp(1) = e$$
.

10.3 d) On trouve
$$\exp(0) = 1$$
.

10.3 e) On a
$$\exp(3)^2 \exp(4) = \exp(3 \times 2) \exp(4) = \exp(6 + 4) = \exp(10)$$
.

10.5 On utilise l'identité remarquable
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$
 avec

$$a = \exp(x) + \exp(-x)$$
 et $b = \exp(x) - \exp(-x)$.

On a $a - b = 2 \exp(-x)$ et $a + b = 2 \exp(x)$. On trouve donc

$$(\exp(x) + \exp(-x))^2 - (\exp(x) - \exp(-x))^2 = 2\exp(-x)2\exp(x) = 4\exp(-x)\exp(x) = 4\exp(0) = 4$$
.

10.6 a) On a les équivalences:
$$\exp(3x+12)=1 \iff 3x+12=0 \iff 3x=-12 \iff x=-4$$
.

10.6 b) On a les équivalences :

$$\exp(2x-6) > 1 \iff \exp(2x-6) > \exp(0) \iff 2x-6 > 0 \iff 2x > 6 \iff x > 3.$$

10.6 c) On a
$$\exp(x^2) = e \iff x^2 = 1 \iff x = 1$$
 ou $x = -1$.

10.6 d) Comme précédemment avec
$$e = \exp(1)$$
.

10.6 e) On a
$$\frac{1}{e^x + 1} = \frac{2}{e^x + 3} \iff 2(e^x + 1) = e^x + 3 \iff e^x = 1 \iff x = 0.$$

10.6 f) On a
$$\exp(x)^2 = \frac{1}{e} \iff e^{2x} = e^{-1} \iff 2x = -1 \iff x = -\frac{1}{2}$$
.

$$\exp(x^2) < \exp(x)^5 \iff \exp(x^2) < \exp(5x) \iff x^2 < 5x \iff x^2 - 5x < 0$$
$$\iff x(x - 5) < 0 \iff 0 < x < 5.$$

$$\exp(x)^2 \exp(-2) \ge e \iff \exp(2x - 2) \ge \exp(1) \iff 2x - 2 \ge 1 \iff 2x \ge 3$$

 $\iff x \ge \frac{3}{2}.$

10.7 c) On a

$$\frac{1}{1-e^x} < \frac{2}{e^x+2} \iff \frac{1}{1-e^x} - \frac{2}{e^x+2} < 0 \iff \frac{e^x+2-2(1-e^x)}{(1-e^x)(e^x+2)} < 0 \iff \frac{3e^x}{(1-e^x)(e^x+2)} < 0.$$

Or, on a $3e^x > 0$ et $e^x + 2 > 0$. Donc la fraction est du signe de $1 - e^x$. On a donc :

$$\frac{1}{1 - e^x} < \frac{2}{e^x + 2} \iff 1 - e^x < 0 \iff 1 < e^x \iff 0 < x.$$

10.7 d) On a

$$\frac{\exp(x)^3}{\mathrm{e}} < \exp(x) \iff \frac{\exp(3x)}{\exp(1)} < \exp(x) \iff \exp(3x-1) < \exp(x)$$
$$\iff 3x-1 < x \iff 2x < 1 \iff x < \frac{1}{2}.$$

10.8 c) On a

$$\frac{1}{e^{2x} - e} < \frac{1}{e^{2x} + 1} \iff \frac{1}{e^{2x} - e} - \frac{1}{e^{2x} + 1} < 0 \iff \frac{e^{2x} + 1 - (e^{2x} - e)}{(e^{2x} - e)(e^{2x} + 1)} < 0 \iff \frac{1 + e}{(e^{2x} - e)(e^{2x} + 1)} < 0.$$

Or, on a 1 + e > 0 et $e^{2x} + 1 > 0$. Donc la fraction est du signe de $e^{2x} - e$. On a donc :

$$\frac{1}{\exp(2x)-\mathrm{e}} < \frac{1}{\exp(2x)+1} \iff \mathrm{e}^{2x}-\mathrm{e} < 0 \iff 2x < 1 \iff x < \frac{1}{2}.$$

10.9 a) On pose $y = \exp(x)$. On a $\exp(2x) = \exp(x)^2 = y^2$. On résout donc :

$$y^{2} - 2y + 1 = 0 \iff (y - 1)^{2} = 0 \iff y = 1 \iff \exp(x) = 1 \iff x = 0.$$

10.9 b) En multipliant par e^x , qui est non nul, on se ramène à l'équation précédente :

$$e^{x} + e^{-x} = 2 \iff e^{x} e^{x} + e^{x} \exp(-x) = 2e^{x} \iff \exp(2x) + \exp(0) - 2e^{x} = 0 \iff \exp(2x) - 2e^{x} + 1 = 0.$$

10.9 c) On pose $y = e^x$ et on résout l'équation $y^2 + 2y - 3 = 0$.

Le discriminant de cette équation de degré 2 vaut $2^2 + 4 \times 3 = 16 = 4^2$. On obtient donc comme solutions $y_1 = \frac{-2+4}{2} = 1$ et $y_2 = \frac{-2-4}{2} = -3$. On a donc

$$\exp(2x) + 2\exp(x) - 3 = 0$$
 \iff $\left(e^x = 1 \text{ ou } \underbrace{e^x = -3}_{\text{impossible}}\right)$ \iff $x = 0.$

10.9 d) On pose $y = e^x$ et on résout l'équation $y^2 - (1 + e)y + e = 0$.

Le discriminant de cette équation de degré 2 vaut $\Delta = (1+e)^2 - 4e = 1 + 2e + e^2 - 4e = 1 - 2e + e^2 = (1-e)^2 = (e-1)^2$ avec e-1>0 car $e\approx 2.7$.

On obtient donc comme solutions $y_1 = \frac{1+e+(e-1)}{2} = e$ et $y_2 = \frac{1+e-(e-1)}{2} = 1$. On a donc

$$\exp(2x) - (1+e)\exp(x) + e = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \left(e^x = e \text{ ou } e^x = 0\right) \quad \Longleftrightarrow \quad \left(x = e \text{ ou } x = 1\right).$$

10.10 On remarque que $\exp(x-1) = \exp(-1) \exp(x) = \frac{1}{e} e^x$ et de même : $\exp(y+1) = e^y$.

Pour la première ligne, on a donc

$$\frac{1}{e}e^x + ee^y = 2 \iff e^y = \frac{2}{e} - \frac{1}{e^2}e^x.$$

Le système (S) est donc équivalent à :

$$(S) \iff \begin{cases} e^y & = \frac{2}{e} - \frac{1}{e^2} e^x \\ e^x - \frac{1}{e^2} e^x + \frac{2}{e} = \frac{e^2 + 1}{e} \end{cases} \iff \begin{cases} e^y = \frac{1}{e} \\ e^x = e \end{cases} \iff (x, y) = (1, -1).$$

10.11 a) La courbe 3 est la seule courbe correspondant à une exponentielle croissante.

10.11 b) La courbe 1 est la seule courbe correspondant à une exponentielle décroissante.

10.11 c) On peut penser à la courbe 2 mais la valeur en x = 0 ne correspond pas.

10.12 La courbe a l'allure d'une exponentielle croissante donc les trois réponses sont plausibles. Cependant, d'après la courbe :

- on a f(0) = 2, ce qui permet d'éliminer la réponse (a);
- et $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$, ce qui permet d'éliminer ©.

10.13 Déjà, on a

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{kx} = \sum_{k=0}^{n-1} (e^x)^k.$$

C'est la somme des termes d'une suite géométrique de raison $q = e^x \neq 1$ car $x \neq 0$. Ainsi, on a

$$\sum_{k=0}^{n-1} (e^x)^k = \frac{1 - (e^x)^n}{1 - e^x} = \frac{1 - e^{nx}}{1 - e^x}.$$

10.14 On a $e \times e^2 \times \cdots \times e^n = e^{1+2+\cdots+n} = e^{\frac{n(n+1)}{2}}$

10.15 On calcule

$$g(f(x)) = f(x) + \sqrt{f(x)^2 + 1} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} + \sqrt{\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 + 1}.$$

Or, on a
$$\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 + 1 = \frac{e^{2x} - 2e^xe^{-x} + e^{-2x}}{4} + 1 = \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x} + 4}{4} = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4} = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2$$
.

Comme
$$\frac{e^x + e^{-x}}{2} \geqslant 0$$
, on a donc : $\sqrt{\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 + 1} = \sqrt{\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ et donc

$$g(f(x)) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} + \frac{e^x + e^{-x}}{2} = e^x.$$

Fiche no 11. Dérivation et exponentielle I

Réponses

| 11.1 a) |
|---|
| 11.1 b) |
| 11.1 c) |
| 11.1 d) $\frac{4n-7}{(n-2)(n-1)(n+1)}$ |
| 11.2 a) |
| 11.2 b) |
| 11.2 c) |
| 11.2 d) |
| 11.3 a) |
| 11.3 b) $ \frac{2\sqrt{n}}{n^2} $ |
| $11.3 \text{ c}) \qquad \qquad \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{n}$ |
| 11.3 d) |
| $11.4 \text{ a}) \qquad \qquad \boxed{\exp(x)}$ |
| $11.4 \text{ b)} \dots \qquad \boxed{-\exp(-x)}$ |
| 11.4 c) $\alpha \exp(\alpha x + 1)$ |
| 11.4 d) |
| 11.4 e) |
| 11.4 f) $ \frac{1}{4}\exp(2x) - 8\exp\left(\frac{x}{6}\right) $ |
| 11.5 a) |
| 11.5 b) |

```
\exp(-x)
nx^{n-1} + \frac{n-1}{n} \exp((n-1)x)
11.6 b).....
\exp(x) - 2\exp(2x)
11.7 b) |4\exp(-2x) - \exp(x) - \exp(-x)|
11.8 c) (x^3 + 3x^2) \exp(x - 2)
                \left(\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x}} + 3\sqrt{x}\right) \exp(\sqrt{3}x)
\exp(x)
(1 + \exp(x))^2
                -30\exp(2x) + 6\exp(-x)
(5\exp(2x) + 2\exp(-x))^2
              2\exp(x) + 8\exp(-2x) - 3\exp(-3x)
11.10 c).....
                (1 + \exp(-3x))^2
          -x^{2} - 3\exp(x) + (x^{2} + 2x)\exp(-x) + (2x - 1)\exp(2x)
              (\exp(-x)-x)^2
11.11 a).....
11.11 c).....
```

```
11.12 a).....
11.13 a).....
11.13 c).....
11.13 d)
11.14 a)....
            -2x\exp(-x^2)
11.14 c).....
11.14 d).....
11.15 c).....
       \frac{(2x^4 - x^2)\exp(x^2) + (6x^3 + 2x^2 + 1)\exp(x^2 - 2x^3)}{(x^2 + \exp(-2x^3))^2}
```

Corrigés

11.1 a) On a

$$\begin{split} \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} &= \frac{n(n+1)}{(n-1)n(n+1)} + \frac{(n-1)(n+1)}{(n-1)n(n+1)} + \frac{(n-1)n}{(n-1)n(n+1)} \\ &= \frac{(n^2+n) + (n^2-1) + (n^2-n)}{n(n^2-1)} = \frac{3n^2-1}{n^3-n} \; . \end{split}$$

11.1 b) On a $\frac{n-2}{n^2} + \frac{-n+1}{n^3} = \frac{n^2 - 2n}{n^3} + \frac{-n+1}{n^3} = \frac{n^2 - 3n + 1}{n^3}$.

11.1 c) On a
$$\frac{2n-1}{2n+1} - \frac{2n+1}{2n-1} = \frac{(2n-1)^2 - (2n+1)^2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{(2n-1-2n-1)(2n-1+2n+1)}{4n^2-1} = \frac{-8n}{4n^2-1}$$
.

11.1 d) On a

$$\frac{n+2}{n^2-1} + \frac{-n+3}{(n-2)(n+1)} = \frac{n+2}{(n-1)(n+1)} + \frac{-n+3}{(n-2)(n+1)} = \frac{(n+2)(n-2) + (-n+3)(n-1)}{(n-2)(n-1)(n+1)}$$
$$= \frac{n^2 - 4 - n^2 + n + 3n - 3}{(n-2)(n-1)(n+1)} = \frac{4n - 7}{(n-2)(n-1)(n+1)}.$$

On a $8^n 9^{-2n+1} = (2^3)^n (3^2)^{-2n+1} = 2^{3n} 3^{-4n+2}$

11.2 b) On a
$$3^{n+1} - 3^n = 3 \times 3^n - 1 \times 3^n = 2 \times 3^n$$
.

11.2 c) On a
$$4^{n+1}3^{5n} - 4^n3^{5n+1} = 2^{2n+2}3^{5n} - 2^{2n}3^{5n+1} = 2^{2n}3^{5n}(2^2 - 3) = 2^{2n}3^{5n}$$
.

11.2 d) On a
$$\frac{(2^{n-2})^3(9^{-n+1})^2}{27(\sqrt{2})^{4n-2}} = \frac{2^{3n-6}9^{-2n+2}}{3^3((\sqrt{2})^2)^{2n-1}} = \frac{2^{3n-6}3^{-4n+4}}{3^32^{2n-1}} = 2^{3n-6-2n+1}3^{-4n+4-3} = 2^{n-5}3^{-4n+1}.$$

11.3 a) On a
$$\sqrt{2^{4n}3^{2n+4}} = \sqrt{(2^{2n})^2(3^{n+2})^2} = 2^{2n}3^{n+2}$$
 car $2^{2n}3^{n+2} \ge 0$.

11.3 b) Comme *n* est positif, on a
$$\sqrt{n^2} = n$$
 donc $\frac{2}{\sqrt{n^3}} = \frac{2}{\sqrt{n^2 \times n}} = \frac{2}{n\sqrt{n}} = \frac{2\sqrt{n}}{n(\sqrt{n})^2} = \frac{2\sqrt{n}}{n^2}$.

11.3 c) On a
$$\frac{\sqrt{n^2 + 4n + 4}}{\sqrt{n^2 + 2n}} = \frac{\sqrt{(n+2)^2}}{\sqrt{n(n+2)}} = \sqrt{\frac{(n+2)^2}{n(n+2)}} = \sqrt{\frac{n+2}{n}} = \sqrt{\frac{n^2 + 2n}{n^2}} = \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{n} \operatorname{car} n \geqslant 0.$$

11.3 d) On a
$$\left(\frac{3n-\sqrt{2n^2+1}}{\sqrt{n+3}}\right)^2 = \frac{9n^2-6n\sqrt{2n^2+1}+2n^2+1}{n+3} = \frac{11n^2-6n\sqrt{2n^2+1}+1}{n+3}$$
.

11.4 a) Par définition de la fonction exp, pour tout x, on a $f'(x) = \exp(x)$.

D'après le cours, pour deux réels a et b, la dérivée de la fonction $x \mapsto \exp(ax + b)$ est la fonction $x\mapsto a\exp(ax+b)$. On a donc ici, pour tout $x, f'(x)=-\exp(-x)$. On procède de même dans les calculs suivants.

11.5 a) D'après les dérivées usuelles, pour tout x, on a
$$f'(x) = 3 - 2x - \exp(x)$$
.

En notant $u(x) = e^x + 2$ et $v(x) = 3 - e^x$, on a $u'(x) = e^x$ et $v'(x) = -e^x$ donc **11.7** a)

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = e^{x}(3 - e^{x}) + (e^{x} + 2)(-e^{x}) = 3e^{x} - (e^{x})^{2} - (e^{x})^{2} - 2e^{x} = e^{x} - 2e^{2x}.$$

On procède de même dans les calculs suivants.

11.9 a) En notant
$$u(x) = x^2 - x + 1$$
 et $v(x) = e^{-x}$, on a $u'(x) = 2x - 1$ et $v'(x) = -e^{-x}$ donc

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = (2x - 1)e^{-x} - (x^2 - x + 1)e^{-x} = (2x - 1 - x^2 + x - 1)e^{-x} = (-x^2 + 3x - 2)e^{-x}.$$

On procède de même dans les calculs suivants.

11.10 a) En notant
$$u(x) = 1 + e^x$$
, on a $u'(x) = e^x$ donc $f'(x) = -\frac{u'(x)}{(u(x))^2} = \frac{-e^x}{(1 + e^x)^2}$.

11.10 b) En notant
$$u(x) = 5e^{2x} + 2e^{-x}$$
, on a $u'(x) = 10e^{2x} - 2e^{-x}$ donc $f'(x) = -3\frac{u'(x)}{(u(x))^2} = \frac{-30e^{2x} + 6e^{-x}}{(5e^{2x} + 2e^{-x})^2}$.

11.10 c) En notant
$$u(x) = 2e^x - 1$$
 et $v(x) = 1 + e^{-3x}$, on a $u'(x) = 2e^x$ et $v'(x) = -3e^{-3x}$ donc

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{2e^x(1 + e^{-3x}) - (2e^x - 1)(-3e^{-3x})}{(1 + e^{-3x})^2} = \frac{2e^x + 8e^{-2x} - 3e^{-3x}}{(1 + e^{-3x})^2}.$$

11.10 d) En notant $u(x) = x^2 - e^{2x}$ et $v(x) = e^{-x} - x$, on a $u'(x) = 2x - 2e^{2x}$ et $v'(x) = -e^{-x} - 1$ donc

$$f'(x) = \frac{(2x - 2e^{2x})(e^{-x} - x) - (x^2 - e^{2x})(-e^{-x} - 1)}{(e^{-x} - x)^2} = \frac{-x^2 - 3e^x + (x^2 + 2x)e^{-x} + (2x - 1)e^{2x}}{(e^{-x} - x)^2}.$$

11.11 a) Une équation de la tangente est y = f'(a)(x-a) + f(a). On a ici f(a) = 1. De plus, on a $f'(x) = \exp(x)$ pour tout x, donc f'(a) = 1. Une équation de la tangente est donc $y = 1 \times (x-0) + 1$, soit y = x + 1.

11.11 b) De même, on a ici f(a) = 1. De plus, on a $f'(x) = 2\exp(2x)$ pour tout x, donc f'(a) = 2.

11.11 c) De même, on a ici f(a) = 2. De plus, on a $f'(x) = -3 \exp(-x)$ pour tout x, donc f'(a) = -3.

11.11 d) De même, on a ici f(a) = 1. De plus, on a $f'(x) = \exp(x-1)$ pour tout x, donc f'(a) = 1.

11.12 a) Une équation de la tangente est y = f'(a)(x-a) + f(a). On a ici f(a) = 1. De plus, on a $f'(x) = 8 \exp(4x)$ pour tout x, donc f'(a) = 8. Une équation de la tangente est donc $y = 8 \times (x-0) + 1$, soit y = 8x + 1.

11.12 b) De même, on a ici $f(a) = 1 - \alpha$. De plus, on a $f'(x) = (\alpha - \alpha^2) \exp(\alpha x) + \alpha^2$ pour tout x, donc $f'(a) = \alpha$.

.....

11.12 c) De même, on a ici f(a) = -3. De plus, on a $f'(x) = (x^2 + 3x - 2) \exp(x)$ pour tout x, donc f'(a) = -2.

11.12 d) De même, on a ici $f(a) = 4e^{-2}$. De plus, on a $f'(x) = (-2x^2 + 4x - 9)e^{-2x}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Donc, on a $f'(a) = -7e^{-2}$.

11.13 a) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2} > 0$. La fonction f est donc croissante sur \mathbb{R} .

11.13 b) Soit $x \in [0, +\infty[$. On a $f'(x) = (1-x) \exp(-x)$ donc f'(x) est positif si, et seulement si, on a $x \le 1$. La fonction f est donc croissante sur [0, 1] et décroissante sur $[1, +\infty[$. Elle n'est donc pas monotone sur $[0, +\infty[$.

.....

11.13 c) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = x^2 \exp(x) \ge 0$. La fonction f est donc croissante sur \mathbb{R} .

11.13 d) Soit $x \in [0, +\infty[$. On a $f'(x) = -\frac{e^x - e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2}$. Or, on a $x \ge 0$ donc $x \ge -x$ donc, par croissance de la fonction exp, on a $e^x \ge e^{-x}$, d'où $f'(x) \le 0$. La fonction f est donc décroissante sur \mathbb{R} .

11.14 a) En notant $u(x) = -x^2$, on a u'(x) = -2x donc $f'(x) = u'(x) \exp(u(x)) = -2x \exp(-x^2)$. On procède de même dans les calculs suivants.

11.15 a) En notant
$$u(x) = \sqrt{x}$$
 et $v(x) = \exp(x^3 + 1)$, on a $u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ et $v'(x) = 3x^2 \exp(x^3 + 1)$ donc

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}\exp(x^3 + 1) + 3x^2\sqrt{x}\exp(x^3 + 1) = \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} + 3x^2\sqrt{x}\right)\exp(x^3 + 1).$$

11.15 b) En notant u(x) = x et $v(x) = \exp(x)$, on a u'(x) = 1 et $v'(x) = \exp(x)$ donc

$$(uv)'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = \exp(x) + x\exp(x) = (x+1)\exp(x).$$

On a ainsi $f'(x) = (x+1)\exp(x)\exp(x)\exp(x) = (x+1)\exp(x+x\exp(x)) = (x+1)\exp(x(1+\exp(x)))$.

11.15 c) En notant u(x) = x - 2 et $v(x) = x^2 + 1$, on a u'(x) = 1 et v'(x) = 2x donc

$$\left(\frac{u}{v}\right)'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{x^2 + 1 - (2x^2 - 4x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-x^2 + 4x + 1}{(x^2 + 1)^2}.$$

On a ainsi $f'(x) = \frac{-x^2 + 4x + 1}{(x^2 + 1)^2} \exp\left(\frac{x - 2}{x^2 + 1}\right)$.

11.15 d) En notant $u(x) = xe^{x^2}$ et $v(x) = x^2 + e^{-2x^3}$, on a

$$u'(x) = e^{x^2} + 2x^2e^{x^2} = (2x^2 + 1)e^{x^2}$$
 et $v'(x) = 2x - 6x^2e^{-2x^3}$.

Donc, on a

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{(2x^2 + 1)e^{x^2}(x^2 + e^{-2x^3}) - xe^{x^2}(2x - 6x^2e^{-2x^3})}{(x^2 + e^{-2x^3})^2}$$
$$= \frac{(2x^4 - x^2)e^{x^2} + (6x^3 + 2x^2 + 1)e^{x^2 - 2x^3}}{(x^2 + e^{-2x^3})^2}.$$

Fiche nº 12. Dérivation et exponentielle II

Réponses

| 12.1 a) $(3x+1)(5x-6)$ | 12.7 d) |
|---|---|
| 12.1 b) $2(2x-1)(2x+1)$ | 12.8 a) $-7e^{4-7x}$ |
| 12.1 c) $(2-7x)(7x+10)$ | 12.8 b) $ \frac{12e^{-x}}{(4e^{-x}+3)^2} $ |
| 12.1 d) | |
| 12.2 a) $2(3x-5)(4x+3)$ | 12.8 c) $ \frac{2(1-3x)e^{3x-2}+14}{(e^{3x-2}+7)^2} $ |
| 12.2 b) | |
| 12.2 c) $(x-1)(x+1)(x^2+1)$ | 12.8 d) |
| 12.2 d) | 12.8 e) $\left[\frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}\right]$ |
| 12.3 a) | 12.8 f) $\frac{2e^{-2x-1}}{3}(5x^2-5x-1)$ |
| 12.3 b) | 3 (64 54 1) |
| 12.4 a) | 12.9 $\frac{2x(x+2)e^x + 3(1-x)e^{-x} - 3x^2(2x+1)}{(x^2e^x+1)^2}$ |
| 12.4 b) $x(x+2)e^x$ | |
| 12.4 c) | 12.10 a) |
| 12.4 d) | 12.10 b) $ \frac{(1-2x)e^x+1}{2\sqrt{x}(e^x+1)^2} $ |
| 12.5 a) $\frac{(x-1)^2 e^x}{(x^2+1)^2}$ | |
| $(x^2+1)^2$ | 12.10 c) $\left \frac{(2x^3 - 3x^2 + 2x + 1)e^x}{(2x^3 - 3x^2 + 2x + 1)^2} \right $ |
| 12.5 b) $\left \frac{-8x(x+2)e^x}{(4x^2e^x+7)^2} \right $ | $2\sqrt{x(x^2+1)^2}$ |
| | 12.10 d) $\left[\frac{(4x^3 + 5x^2)e^{2x}}{2\sqrt{x}}\right]$ |
| 12.5 c) $\left \frac{3e^x}{(e^x + 1)^2} \right $ | 12.11 a) |
| $(x+1)e^x$ | |
| 12.5 d) $\left \frac{(x+1)e^x}{(3xe^x+1)^2} \right $ | 12.11 b) $\frac{48e^{-3} - 8e^{-2} - 5e}{(2e^{-3} + 5)^2}$ |
| 12.6 a) | 12.12 a) $y = x + 1$ |
| 12.6 b) $\boxed{-3e^{-x} + 2e^{2x+1}}$ | 12.12 b) $y = 3e^{-2}(6-x)$ |
| 12.7 a) $(-3x^2 + 6x + 1)e^{-x+1}$ | 12.12 c) $y = \frac{6e}{(4e+3)^2}x + \frac{8e^2}{(4e+3)^2}$ |
| 12.7 b) $3e^{2-3x}(5-2e^{x-1})$ | $(4e+3)^2$ $(4e+3)^2$ |
| 12.7 c) $3e^{3x} - 4e^x + 5e^{-x}$ | 12.12 d) $y = \frac{11}{16}x - \frac{1}{4}$ |

12.13
 (c)
 12.16 a)

$$4(1 + 2x - 3x^3)e^{2x - x^3}$$

 12.14 a)
 $3x^2e^{x^3}$
 12.16 b)
 $2(x + 1)e^{x^2 + 2x - 1}$

 12.14 b)
 $2(x - 1)e^{x^2 - 2x}$
 12.16 c)
 $x^2(5x^2e^{x^5} - 2(5x + 3)e^{5x})$

 12.14 c)
 $2(x - 1)e^{x^2 - 2x}$
 12.16 d)
 $(3x^2 + 2 + e^x)e^{x^3 + 2x + e^x}$

 12.14 d)
 $e^{x + e^x}$

 12.15 a)
 $2(3x - 1)e^{3x^2 - 2x + 7}$

 12.15 b)
 $e^{x + 2e^2x + 3e^{3x} + \cdots + ne^{nx}}$

 12.15 c)
 $e^{x + e^x + e^{e^x}}$

Corrigés

12.1 a) On a
$$5x(3x+1) - 3(6x+2) = (3x+1)(5x-3\times 2) = (3x+1)(5x-6)$$
.

12.1 b) On a
$$(2x-1)(7x+2) - 3x(2x-1) = (2x-1)(7x+2-3x) = (2x-1)(4x+2) = 2(2x-1)(2x+1)$$
.

12.1 c) On a
$$36 - (7x+4)^2 = 6^2 - (7x+4)^2 = (6 - (7x+4))(6 + (7x+4)) = (2-7x)(7x+10)$$
.

12.1 d) On a
$$7x + 2 - \left(4 - 49x^2\right) = 7x + 2 - \left(2^2 - (7x)^2\right) = 7x + 2 - (2 - 7x)(2 + 7x)$$
$$= (7x + 2)(1 - (2 - 7x)) = (7x + 2)(7x - 1).$$

.....

$$(3x - 5)(4x + 1) + 9x^{2} - 25 = (3x - 5)(5x + 1) + (3x)^{2} - 5^{2} = (3x - 5)(5x + 1) + (3x + 5)(3x - 5)$$
$$= (3x - 5)(5x + 1 + (3x + 5)) = (3x - 5)(8x + 6) = 2(3x - 5)(4x + 3).$$

12.2 b) On a

$$(x-7)(2x+3) - 4x^2 + 9 = (x-7)(2x+3) + 3^2 - (2x)^2 = (x-7)(2x+3) + (3-2x)(3+2x)$$
$$= (2x+3)(x-7+3-2x) = -(2x+3)(x+4).$$

12.2 c) On a
$$x^4 - 1 = (x^2)^2 - 1^2 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$$
.

On identifie ici un produit f(x) = u(x)v(x) avec u(x) = 7x et $v(x) = e^x$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, comme u'(x) = 7 et $v'(x) = e^x$, on a

.....

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 7e^x + 7xe^x = 7(x+1)e^x.$$

12.4 b) Comme à la question précédente avec $u(x) = x^2$ et $v(x) = e^x$, il vient u'(x) = 2x et $v'(x) = e^x$. D'où

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 2xe^{x} + x^{2}e^{x} = (x^{2} + 2x)e^{x} = x(x+2)e^{x}.$$

12.4 c) Comme précédemment avec u(x) = 3x - 1 et $v(x) = e^x$, il vient u'(x) = 3 et $v'(x) = e^x$, d'où

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 3e^x + (3x - 1)e^x = (3x - 1 + 3)e^x = (3x + 2)e^x.$$

12.4 d) On peut ici interpréter le carré comme un produit u(x)v(x) avec $u(x) = v(x) = 2 - xe^x$.

Alors, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$u'(x) = 0 - (1 \times e^x + xe^x) = -(x+1)e^x.$$

D'où

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 2u'(x)u(x) = 2(-(x+1)e^x)(2-xe^x) = 2e^x(x+1)(xe^x-2).$$

La règle de dérivation d'un carrée $u^2 = 2u'u$, sera énoncée et généralisée en Terminale.

12.5 a) On identifie ici un quotient $\frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = e^x$ et $v(x) = x^2 + 1$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, comme on a $u'(x) = e^x$ et v'(x) = 2x, on obtient

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{e^x(x^2 + 1) - e^x \times 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{(x^2 - 2x + 1)e^x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{(x - 1)^2e^x}{(x^2 + 1)^2}$$

12.5 b) À la constante multiplicative 2 près, on identifie une expression de la forme $\frac{1}{u(x)}$ avec $u(x) = 4x^2e^x + 7$. La fonction u est elle-même composée d'un produit et d'une somme. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$u'(x) = 4 \times 2x \times e^x + 4x^2 e^x + 0 = 8xe^x + 4x^2 e^x = 4x(x+2)e^x.$$

Ainsi, on trouve

$$f'(x) = 2 \times \left(-\frac{u'(x)}{(u(x))^2}\right) = 2 \times \left(-\frac{4x(x+2)e^x}{(4x^2e^x + 7)^2}\right) = \frac{-8x(x+2)e^x}{(4x^2e^x + 7)^2}.$$

12.5 c) On identifie à nouveau un quotient $\frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = e^x - 2$ et $v(x) = e^x + 1$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, comme $u'(x) = v'(x) = e^x$, il vient

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{e^x(e^x + 1) - (e^x - 2)e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x(e^x + 1 - (e^x - 2))}{(e^x + 1)^2} = \frac{3e^x}{(e^x + 1)^2}.$$

12.5 d) On identifie à nouveau un quotient $\frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = xe^x$ et $v(x) = 3xe^x + 1$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$u'(x) = 1 \times e^x + x \times e^x = (x+1)e^x$$
 et $v'(x) = 3 \times e^x + 3x \times e^x + 0 = 3(x+1)e^x$

d'où

Réponses et corrigés

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{(x+1)e^x(3xe^x + 1) - xe^x \times 3(x+1)e^x}{(3xe^x + 1)^2} = \frac{(x+1)e^x(3xe^x + 1 - 3xe^x)}{(3xe^x + 1)^2}$$
$$= \frac{(x+1)e^x}{(3xe^x + 1)^2}.$$

205

12.6 a) Il suffit de dériver chaque terme de la somme, en se rappelant qu'une fonction $x \mapsto e^{ax+b}$, avec a et b deux paramètres réels, admet pour fonction dérivée $x \mapsto ae^{ax+b}$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = 3 \times 5e^{5x} + 6 \times 2e^{2x} = 15e^{5x} + 12e^{2x}$$

.....

12.6 b) Il suffit là aussi de dériver chaque terme de la somme. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = 3 \times (-e^{-x}) + 2 \times e^{2x+1} = -3e^{-x} + 2e^{2x+1}$$

12.7 a) La fonction f est un produit uv avec $u(x) = 3x^2 - 1$ et $v(x) = e^{-x+1}$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $u'(x) = 3 \times 2x = 6x$, $v'(x) = -e^{-x+1}$. Donc, on a

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 6xe^{-x+1} - e^{-x+1}(3x^2 - 1) = (-3x^2 + 6x + 1)e^{-x+1}.$$

12.7 b) On peut ici dériver un produit, mais aussi une somme via les propriétés algébriques de l'exponentielle. En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = (3e^{x-1} - 5)e^{2-3x} = 3e^{x-1}e^{2-3x} - 5e^{2-3x} = 3e^{x-1+2-3x} - 5e^{2-3x} = 3e^{-2x+1} - 5e^{2-3x}$$

Dans la mesure où il est préférable d'obtenir des expressions de dérivée sous forme factorisée, dérivons le produit. La fonction f est de la forme uv avec $u(x) = 3e^{x-1} - 5$ et $v(x) = e^{2-3x}$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$u'(x) = 3 \times 1e^{x-1} = 3e^{x-1}$$
 et $v'(x) = -3e^{2-3x}$.

Finalement, on a

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 3e^{x-1}e^{2-3x} - 3e^{2-3x} \left(3e^{x-1} - 5\right) = 3e^{2-3x} \left(e^{x-1} - \left(3e^{x-1} - 5\right)\right) = 3e^{2-3x} \left(5 - 2e^{x-1}\right).$$

12.7 c) Ici, on peut développer le produit. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f(x) = e^{2x}e^{-x} + e^{2x}e^{x} - 5e^{-x} - 5e^{x} = e^{x} + e^{3x} - 5e^{-x} - 5e^{x} = e^{3x} - 4e^{x} - 5e^{-x}$$

Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 3 \times e^{3x} - 4e^x - 5(-e^{-x}) = 3e^{3x} - 4e^x + 5e^{-x}$.

12.7 d) La fonction f est de la forme u^2 avec $u(x) = e^x - e^{-x}$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $u'(x) = e^x - (-e^{-x}) = e^x + e^{-x}$. La formule de dérivation d'un produit donne, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = 2u'(x)u(x) = 2(e^x + e^{-x})(e^x - e^{-x}).$$

12.8 a) La fonction f est de la forme 1/u, mais il est ici préférable d'utiliser les propriétés algébriques de l'exponentielle. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f(x) = \frac{1}{e^{7x-4}} = e^{-(7x-4)} = e^{4-7x}$, et donc $f'(x) = -7e^{4-7x}$.

12.8 b) La fonction f est de la forme 3/u avec $u(x) = 4e^{-x} + 3$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = 3 \times \left(-\frac{u'(x)}{(u(x))^2}\right) = 3\left(-\frac{-4e^{-x}}{(4e^{-x} + 3)^2}\right) = \frac{12e^{-x}}{(4e^{-x} + 3)^2}.$$

12.8 c) La fonction f est un quotient u/v avec u(x) = 2x et $v(x) = e^{3x-2} + 7$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a u'(x) = 2 et $v'(x) = 3e^{3x-2}$ et donc

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{2(e^{3x-2} + 7) - 2x \times 3e^{3x-2}}{(e^{3x-2} + 7)^2} = \frac{2(1 - 3x)e^{3x-2} + 14}{(e^{3x-2} + 7)^2}.$$

12.8 d) Les propriétés algébriques de la fonction exponentielle permettent de se ramener à un produit puisque,

pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f(x) = \frac{7xe^{-x}}{e^{2x-1}} = 7xe^{-x-(2x-1)} = 7xe^{1-3x}$. La formule de dérivation d'un produit donne alors, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = 7 \times e^{1-3x} + 7x(-3e^{1-3x}) = 7(1-3x)e^{1-3x}.$$

.....

12.8 e) Ce n'est pas indispensable, mais on peut ici commencer par transformer légèrement l'expression de f. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

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

Ainsi f est un quotient u/v avec $u(x) = e^{2x} - 1$ et $v(x) = e^{2x} + 1$. Puis, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $u'(x) = v'(x) = 2e^{2x}$ et

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1 - (e^{2x} - 1))}{(e^{2x} + 1)^2} = \frac{4e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} = \frac{4}{(e^{-x})^2(e^{2x} + 1)^2} = \frac{4}{(e^{-x})^2(e^{2x} + 1)^2}$$

12.8 f) Les propriétés algébriques de la fonction exponentielle permettent de se ramener à un produit puisque, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f(x) = \frac{\left(1 - 5x^2\right)e^{-3x}}{3e^{-x+1}} = \frac{1}{3}\left(1 - 5x^2\right)e^{-3x - (-x+1)} = \frac{1}{3}\left(1 - 5x^2\right)e^{-2x - 1}.$$

La formule de dérivation d'un produit donne alors, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = \frac{1}{3} \left(-5 \times 2x e^{-2x-1} + \left(1 - 5x^2 \right) \times (-2) e^{-2x-1} \right) = \frac{e^{-2x-1}}{3} \left(-10x - 2\left(1 - 5x^2 \right) \right)$$
$$= \frac{2e^{-2x-1}}{3} \left(5x^2 - 5x - 1 \right).$$

La fonction f est un quotient u/v avec $u(x) = 3xe^{-x} - 2$ et $v(x) = x^2e^x + 1$. Les règles de dérivation du produit et de la somme donnent, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$u'(x) = 3 \times e^{-x} + 3x(-e^{-x}) = 3(1-x)e^{-x}$$
 et $v'(x) = 2x \times e^{x} + x^{2}e^{x} = x(x+2)e^{x}$.

Ainsi, la règle de dérivation d'un quotient donne, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v(x)}{(v(x))^2} = \frac{3(1-x)e^{-x}(x^2e^x + 1) - x(x+2)e^x(3xe^{-x} - 2)}{(x^2e^x + 1)^2}$$

$$= \frac{3(1-x)(x^2 + e^{-x}) - x(x+2)(3x - 2e^x)}{(x^2e^x + 1)^2}$$

$$= \frac{2x(x+2)e^x + 3(1-x)e^{-x} + 3x^2(1-x) - 3x^2(x+2)}{(x^2e^x + 1)^2} = \frac{2x(x+2)e^x + 3(1-x)e^{-x} - 3x^2(2x+1)}{(x^2e^x + 1)^2}.$$

12.10 a) Pour tout x > 0, on a

$$f'(x) = -3e^{2-3x}\sqrt{x} + e^{2-3x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-3e^{2-3x}\sqrt{x} \times 2\sqrt{x} + e^{2-3x}}{2\sqrt{x}} = \frac{(1-6x)e^{2-3x}}{2\sqrt{x}}.$$

12.10 b) Pour tout x > 0, on a

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} \times (e^x + 1) - \sqrt{x}e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{\frac{e^x + 1 - 2\sqrt{x} \times \sqrt{x}e^x}{2\sqrt{x}}}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x + 1 - 2xe^x}{2\sqrt{x}(e^x + 1)^2} = \frac{(1 - 2x)e^x + 1}{2\sqrt{x}(e^x + 1)^2}.$$

12.10 c) On identifie un quotient u(x)/v(x) avec $u(x) = e^x \sqrt{x}$ (un produit) et $v(x) = x^2 + 1$.

Pour tout x > 0, on a

$$u'(x) = e^x \sqrt{x} + e^x \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2xe^x + e^x}{2\sqrt{x}} = \frac{(2x+1)e^x}{2\sqrt{x}}$$
 et $v'(x) = 2x$.

Donc, on a

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} = \frac{\frac{(2x+1)e^x}{2\sqrt{x}}(x^2+1) - e^x\sqrt{x} \times 2x}{(x^2+1)^2}$$

$$= \frac{(2x+1)e^x(x^2+1) - 2\sqrt{x} \times 2x\sqrt{x}e^x}{2\sqrt{x}(x^2+1)^2}$$

$$= \frac{\left((2x+1)(x^2+1) - 4x^2\right)e^x}{2\sqrt{x}(x^2+1)^2} = \frac{\left(2x^3 - 3x^2 + 2x + 1\right)e^x}{2\sqrt{x}(x^2+1)^2}.$$

12.10 d) On identifie un produit de trois facteurs : f(x) = u(x)v(x)w(x) avec $u(x) = x^2$, $v(x) = e^{2x}$ et $w(x) = \sqrt{x}$. Il suffit alors d'appliquer de façon itérée la formule de dérivation d'un produit. Précisément,

$$(uvw)' = ((uv)w)' = (uv)'w + (uv)w' = (u'v + uv')w + (uv)w' = u'vw + uv'w + uvw'.$$

Remarque : ce procédé se généralise à un produit formé d'un nombre fini quelconque de facteurs.

Or, pour tout x > 0, on a u'(x) = 2x, $v'(x) = 2e^{2x}$ et $w'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, et donc

$$f'(x) = 2x \times e^{2x} \sqrt{x} + 2e^{2x} x^2 \sqrt{x} + x^2 e^{2x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{e^{2x}}{2\sqrt{x}} \left(4x\sqrt{x^2} + 4x^2\sqrt{x^2} + x^2 \right) = \frac{\left(4x^3 + 5x^2 \right)e^{2x}}{2\sqrt{x}}.$$

12.11 a) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = -3x^2e^{3-2x} + (2-x^3) \times (-2e^{3-2x}) = e^{3-2x}(-3x^2 - 2(2-x^3)) = e^{3-2x}(2x^3 - 3x^2 - 4).$$

Finalement, on a $f'(2) = e^{3-2\times 2}(2\times 2^3 - 3\times 2^2 - 4) = 0$.

12.11 b) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = \frac{-e^{-x}(2e^{3x} + 5) - 6e^{3x}(e^{-x} - 8)}{(2e^{3x} + 5)^2} = \frac{-2e^{3x - x} - 5e^{-x} - 6e^{3x - x} + 48e^{3x}}{(2e^{3x} + 5)^2} = \frac{48e^{3x} - 8e^{2x} - 5e^{-x}}{(2e^{3x} + 5)^2}.$$

Finalement, on a $f'(-1) = \frac{48e^{-3} - 8e^{-2} - 5e}{(2e^{-3} + 5)^2}$.

12.12 a) On a facilement $f'(0) = f(0) = e^0 = 1$, ainsi f'(0)(x-0) + f(0) = x+1 et l'équation réduite de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 0 est y = x+1.

12.12 b) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = 2xe^{1-x} + x^2(-e^{1-x}) = (2-x)xe^{1-x}$.

En particulier, $f'(3) = -3e^{-2}$, d'où

$$f'(-3)(x-3) + f(-3) = -3e^{-2}(x-3) + 9e^{-2} = 3e^{-2}(6-x).$$

L'équation réduite de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 3 est $y = 3e^{-2}(6-x)$.

12.12 c) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = -\frac{2u'(x)}{(u(x))^2} = -\frac{2 \times (-3e^{-x})}{(4+3e^{-x})^2} = \frac{6e^{-x}}{(4+3e^{-x})^2} = \frac{6e^{-x}e^{2x}}{(4+3e^{-x})^2(e^x)^2} = \frac{6e^x}{(4e^x+3)^2}$$

En particulier, $f'(1) = \frac{6e}{(4e+3)^2}$. Donc,

$$f'(1)(x-1) + f(1) = \frac{6e}{(4e+3)^2}(x-1) + \frac{2}{4+3e^{-1}} = \frac{6e}{(4e+3)^2}(x-1) + \frac{2e}{4e+3} = \frac{6e}{(4e+3)^2}x + \frac{2e(4e+3) - 6e}{(4e+3)^2}$$
$$= \frac{6e}{(4e+3)^2}x + \frac{8e^2}{(4e+3)^2}.$$

L'équation réduite de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 3 est $y = \frac{6e}{(4e+3)^2}x + \frac{8e^2}{(4e+3)^2}$.

12.12 d) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{3x} + 3) - 3e^{3x}(e^{2x} - 2)}{(e^{3x} + 3)^2} = \frac{6e^{3x} + 6e^{2x} - e^{5x}}{(e^{3x} + 3)^2}.$$

En particulier, on a $f'(0) = \frac{6+6-1}{(1+3)^2} = \frac{11}{16}$, et donc

$$f'(0)(x-0) + f(0) = \frac{11}{16}x + \frac{1-2}{1+3} = \frac{11}{16}x - \frac{1}{4}$$

L'équation réduite de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 0 est $y = \frac{11}{16}x - \frac{1}{4}$.

.....

12.13 Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = -e^{2-x} + (5-x)(-e^{2-x}) = e^{2-x}(-(5-x)-1) = (x-6)e^{2-x}.$$

La fonction dérivée de f est donc du signe de x-6 sur \mathbb{R} , ainsi la fonction f est décroissante sur l'intervalle $]-\infty,6]$ et croissante sur l'intervalle $[6,+\infty[$.

12.14 a) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u: x \mapsto x^3$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $u'(x) = 3x^2$ et donc

$$f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = 3x^2e^{x^3}.$$

12.14 b) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u: x \longmapsto \sqrt{x}$.

Pour tout $x \in]0, +\infty[$, on a $u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ et donc $f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = \frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}$.

12.14 c) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u: x \longmapsto x^2 - 2x$, dérivable sur \mathbb{R} .

Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = (2x-2)e^{x^2-2x} = 2(x-1)e^{x^2-2x}$.

12.14 d) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u = \exp$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = e^x e^{e^x} = e^{x+e^x}.$$

12.15 a) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u: x \longmapsto 3x^2 - 2x + 7$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a u'(x) = 6x - 2 et $f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = 2(3x - 1)e^{3x^2 - 2x + 7}$.

12.15 b) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u: x \longmapsto x\sqrt{x}$ dérivable sur $]0, +\infty[$. Pour tout $x \in]0, +\infty[$, u étant un produit, on a

$$u'(x) = 1 \times \sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{1}{2}\sqrt{x} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$$
 et $f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = \frac{3}{2}\sqrt{x}e^{x\sqrt{x}}$.

12.15 c) La fonction f est une composée $\exp(u)$ avec $u: x \longmapsto e^{e^x}$ dérivable sur \mathbb{R} . Or, d'après le calcul précédent, la dérivée de u est $u': x \longmapsto e^{x+e^x}$. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = e^{x+e^x} = e^{x+e^x}e^{e^{e^x}} = e^{x+e^x+e^{e^x}}.$$

12.16 a) La fonction f est de la forme $u \times \exp(v)$ (produit avec une composée) où u(x) = 4x et $v(x) = 2x - x^3$, qui définissent des fonctions dérivables sur \mathbb{R} . On a donc, par dérivée du produit puis de la composée,

$$f' = u' \exp(v) + u(\exp(v))' = u' \exp(v) + u \times v' \exp(v) = (u' + uv') \exp(v).$$

Or, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on au'(x) = 4 et $v'(x) = 2 - 3x^2$, et donc

$$f'(x) = (4 + 4x \times (2 - 3x^2))e^{2x - x^3} = 4(1 + 2x - 3x^3)e^{2x - x^3}.$$

12.16 b) La fonction f est un produit de deux composée de la forme $\exp(u) \exp(v)$ avec $u(x) = x^2$ et v(x) = 2x - 1, deux expressions de fonctions dérivables sur \mathbb{R} . Toutefois, les propriétés algébriques de la fonction exponentielle permettent de réécrire f sous la forme $\exp(w)$ avec $w(x) = x^2 + 2x - 1$ puisque, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f(x) = e^{x^2} e^{2x-1} = e^{x^2+2x-1}.$$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a w'(x) = 2x + 2 = 2(x+1) et donc $f'(x) = w'(x)e^{w(x)} = 2(x+1)e^{x^2+2x-1}$.

12.16 c) La fonction f est une somme dont un des termes est un produit avec une composée. Précisément, f est de la forme $\exp(u) - v \exp(w)$ avec $u(x) = x^5$, $v(x) = 2x^3$ et w(x) = 5x. On a donc

$$f' = \exp(u)' - (v \exp(w))'$$

$$= u' \exp(u) - (v' \exp(w) + v \exp(w)')$$

$$= u' \exp(u) - (v' \exp(w) + v \times w' \exp(w)).$$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $u'(x) = 5x^4$, $v'(x) = 2 \times 3x^2 = 6x^2$ et w'(x) = 5, donc on a

$$f'(x) = 5x^4 e^{x^5} - \left(6x^2 + 5 \times 2x^3\right) e^{5x} = 5x^4 e^{x^5} - 2x^2 (5x + 3) e^{5x} = x^2 \left(5x^2 e^{x^5} - 2(5x + 3) e^{5x}\right).$$

.....

12.16 d) Les propriétés algébriques de la fonction exponentielle donnent, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = e^{x^3 + 2x} e^{e^x} = e^{x^3 + 2x + e^x}.$$

Ainsi, f est une composée $\exp(u)$ avec $u(x) = x^3 + 2x + e^x$.

On a alors, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $u'(x) = 3x^2 + 2 + e^x$ et donc $f'(x) = u'(x) \exp(u(x)) = (3x^2 + 2 + e^x)e^{x^3 + 2x + e^x}$.

.....

12.17 a) Posons, pour $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \exp(x) + \exp(2x) + \exp(3x) + \dots + \exp(nx).$$

D'après les propriétés algébriques de la fonction exponentielle, on a aussi

$$f(x) = \exp(x) + \exp(x)^{2} + \exp(x)^{3} + \dots + \exp(x)^{n}$$
.

Ainsi, f est une somme de n termes consécutifs en progression géométrique de raison e^x .

Comme x > 0, on a $e^x \neq 1$. On a donc

$$f(x) = e^x \times \frac{(e^x)^n - 1}{e^x - 1} = \frac{e^x(e^{nx} - 1)}{e^x - 1} = \frac{e^{(n+1)x} - e^x}{e^x - 1}.$$

12.17 b) Avec les notations de la question précédente, on a, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = e^x + 2e^{2x} + 3e^{3x} + \dots + ne^{nx}$$

12.17 c) D'après les deux questions précédentes, la valeur de la somme

$$\exp(x) + 2\exp(2x) + 3\exp(3x) + \cdots + n\exp(nx)$$

est donnée par l'expression de la dérivée de la fonction f. Il nous reste à dériver cette expression, en remarquant que f est un quotient u/v avec $u(x) = e^{(n+1)x} - e^x$ et $v(x) = e^x - 1$. Ainsi, pour tout x > 0, on a

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$$

$$= \frac{((n+1)e^{(n+1)x} - e^x)(e^x - 1) - e^x(e^{(n+1)x} - e^x)}{(e^x - 1)^2}$$

$$= \frac{ne^{(n+2)x} - (n+1)e^{(n+1)x} + e^x}{(e^x - 1)^2}.$$

Fiche nº 13. Généralités sur les suites

Réponses

| • | | |
|--|--|---|
| 13.1 a) | 13.7 a) $4n^2 - 2n$ | 13.12 c) |
| 13.1 b) | 13.7 b) $n^2 + n$ | 13.12 d) |
| 13.1 c) | 13.7 c) $4n^2 + 2n$ | 13.13 a) |
| 13.2 a) $\frac{4x+5}{c}$ | 13.8 a) | 13.13 b) |
| 0 | 2n | 13.13 d) |
| 13.2 b) | 13.8 b) $\frac{-1}{2n+1}$ | 13.14 a) $\frac{1}{2}$ |
| 13.2 c) $\left[\frac{3x+2}{5}\right]$ | 13.8 c) | |
| 13.3 a) $9x^2 + 6x + 1$ | 411 | 13.14 b) $\left \frac{3}{4} \right $ |
| 13.3 b) $9x + 6x + 1$ 13.3 b) $16x^2 - 24x + 9$ | 13.8 d) $\left[\frac{1}{2n+2}\right]$ | 13.14 c) $\frac{15}{9}$ |
| 13.4 a) | 13.9 a) | 8 |
| 13.4 b) | 13.9 b) | 13.14 d) $\left \frac{105}{16} \right $ |
| 13.4 c) | 13.9 c) | 13.15 a) $2a+1$ |
| | 13.9 d) | 13.15 b) |
| | 13.10 a) | , |
| 13.5 a) | 13.10 b) | 13.15 c) |
| 13.5 b) $\left \frac{3}{2} \right $ | 13.10 c) | 13.15 d) $16a + 15$ |
| 7 | 13.10 d) | 13.16 a) |
| 13.5 c) $\left \frac{i}{3} \right $ | 13.11 a) 2 | 13.16 b) |
| 11 | 13.11 b) 6 | 13.16 c) a^3 |
| 13.5 d) $\left\lfloor \frac{11}{4} \right\rfloor$ | 13.11 c) | 13.16 d) a^6 |
| 13.6 a) $2n+1$ | 13.11 d) | 13.17 $\boxed{\frac{13}{36}}$ |
| 13.6 b) $2n-3$ | 13.12 a) | |
| 13.6 c) $4n-1$ | 13.12 b) | 13.18 a) |
| 13.6 d) | , | 13.18 b) |

Corrigés

13.6 a) On a
$$u_{n+1} = 2(n+1) - 1 = 2n + 2 - 1 = 2n + 1$$
.

13.6 b) On a
$$u_{n-1} = 2(n-1) - 1 = 2n - 2 - 1 = 2n - 3$$
.

13.6 c) On a
$$u_{2n} = 2(2n) - 1 = 4n - 1$$
.

13.6 d) On a $u_n + 1 = 2n - 1 + 1 = 2n$.

13.11 a) On a
$$u_1 = u_{0+1} = (0+2)u_0 = 2 \times 1 = 2$$
.

13.11 b) On a
$$u_2 = u_{1+1} = (1+2)u_1 = 3 \times 2 = 6$$
.

13.11 c) On a
$$u_3 = u_{2+1} = (2+2)u_2 = 4 \times 6 = 24$$
.

13.11 d) On a
$$u_4 = u_{3+1} = (3+2)u_3 = 5 \times 24 = 120$$
.

13.16 a) On a
$$w_1 = a^0 \times w_0$$
, d'où $w_1 = 1 \times 1$. Ainsi $w_1 = 1$.

13.16 b) On a
$$w_2 = a^1 \times w_1$$
, d'où $w_2 = a \times 1$. Ainsi $w_2 = a$.

13.16 c) On a
$$w_3 = a^2 \times w_2$$
, d'où $w_3 = a^2 \times a$. Ainsi $w_3 = a^3$.

13.16 d) On a
$$w_4 = a^3 \times w_3$$
, d'où $w_4 = a^3 \times a^3$. Ainsi $w_4 = a^6$.

13.17 On trouve
$$u_2 = \frac{1}{2}$$
, $u_3 = \frac{1}{3}$ et $u_4 = \frac{1}{4}$. La moyenne de u_2 , u_3 et u_4 est : $\frac{u_2 + u_3 + u_4}{3} = \frac{13}{36}$.

13.18 a) On résout l'équation
$$-6n + 64 = 4$$
 et on trouve $n = 10$.

13.18 b) Résolvons l'équation
$$\frac{n^2 - 20}{n+3} = 4$$
. On a les équivalences suivantes :

$$\frac{n^2 - 20}{n+3} = 4 \iff n^2 - 20 = 4(n+3)$$
$$\iff n^2 - 20 = 4n + 12$$
$$\iff n^2 - 4n - 32 = 0.$$

On reconnaît une équation du second degré de discriminant 144. Les racines de $X^2 - 4X - 32$ sont -4 et 8. Le nombre n étant un entier naturel, on ne garde que la racine positive. C'est-à-dire n = 8.

.....

Fiche nº 14. Suites arithmétiques

Réponses

| 14.1 a) $ \frac{7}{6} $ | 14.4 d) | 14.8 d) $\boxed{\frac{163}{5}}$ |
|--|--|--|
| 14.1 b) $-\frac{1}{15}$ | 14.5 b) | 14.9 a) |
| 14.1 c) | 14.5 d) | 14.9 b) |
| 14.1 d) | 14.6 a) $\frac{4}{3}$ | 14.10 a) |
| 14.2 a) | 14.6 b) $\left[-\frac{2}{3} \right]$ | 14.10 b) $(n+1)a$ 14.11 a) $\frac{1}{a}$ |
| 14.2 b) $\left[-\frac{55}{6} \right]$ | 14.6 c) $-\frac{8}{3}$ | 14.11 b) |
| 14.2 c) $\left\lfloor \frac{8}{11} \right\rfloor$ | 14.6 d) $-\frac{44}{3}$ | 14.12 $\frac{4}{5}$ |
| 14.3 a) $\left\{ \frac{1}{3} - \sqrt{2}, \frac{1}{3} + \sqrt{2} \right\}$ | 14.7 a) | 14.13 a) |
| 14.3 b) | 14.7 b) 53 14.7 c) 296 | 14.13 b) $1 + 3n$ 14.14 a) $\frac{1}{4}$ |
| 14.3 c) | 14.7 d) | 14.14 b) |
| 14.3 d) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ | 14.8 a) | |
| 14.4 a) | 14.8 b) $\frac{83}{5}$ | 14.15 a) $\left[\frac{4}{3}\right]$ |
| 14.4 b) 14 14.4 c) 18 | 14.8 c) $\frac{3}{5}$ | 14.15 b) $\frac{4n-13}{3}$ |

Corrigés

14.3 a) On a
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 = 2 \iff (x - \frac{1}{3}) = \pm \sqrt{2}$$
.

14.3 c) On a
$$x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$$
. Ainsi, on a $x^2 - 6x + 9 = 0 \iff x = 3$.

14.3 d) On a
$$(x-1)^2 = (x+2)^2 \iff x^2 - 2x + 1 = x^2 + 4x + 4 \iff -6x = 3 \iff x = -\frac{1}{2}$$
.

14.8 a) On sait que
$$u_n = u_p + (n-p) \times r$$
. Donc $u_8 = u_3 + 5r$. D'où $5r = u_8 - u_3$. Ainsi $r = \frac{1}{5}(u_8 - u_5) = -\frac{16}{5}$.

14.9 a) On a
$$u_{13} - u_7 = (13 - 7)r$$
. D'où $r = \frac{u_{13} - u_7}{6} = \frac{\frac{17}{9} - \frac{4}{3}}{6} = \frac{\frac{17}{9} - \frac{12}{9}}{6} = \frac{\frac{5}{9}}{6} = \frac{5}{54}$.

14.9 b) On a
$$u_7 = u_0 + 7r$$
. D'où $u_0 = u_7 - 7r = \frac{4}{3} - 7 \times \frac{5}{54} = \frac{4 \times 18}{3 \times 18} - \frac{35}{54} = \frac{72}{18} - \frac{35}{54} = \frac{37}{54}$.

14.10 a) On a
$$u_{10} = u_0 + 10 \times a = a + 10a = 11a$$
.

14.10 b) Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. On a $u_n = a + n \times a = (n+1)a$.

14.11 a) Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. On a $u_{n+1} - u_n = \frac{a^2 + (n+1-1)}{a} - \frac{a^2 + (n-1)}{a} = \frac{a^2 + n - a^2 - n + 1}{a} = \frac{1}{a}$.

14.11 b) On a
$$u_1 = \frac{a^2 + (1-1)}{a} = \frac{a^2}{a} = a$$
.

14.12 Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. On a $u_{n+1} - u_n = \frac{3 + 5a(n+1)}{2} - \frac{3 + 5an}{2} = \frac{5a}{2}$. De plus, $\frac{5a}{2} = 2 \iff 5a = 4 \iff a = \frac{4}{5}$.

14.13 a) Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. On a $v_{n+1} - v_n = u_{n+1}^2 - u_n^2 = 3 + u_n^2 - u_n^2 = 3$. Ainsi, $(v_n)_n$ est arithmétique de raison 3.

14.13 b) On a
$$v_0 = u_0^2 = 1$$
. Donc, pour tout entier n , on a $v_n = 1 + 3n$.

14.14 a) Soit $n \in \mathbb{N}$. On a

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{5u_n - 1}{u_n + 3} - \frac{u_n + 3}{u_n + 3}} - \frac{1}{u_n - 1}$$
$$= \frac{1}{\frac{4(u_n - 1)}{u_n + 3}} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n + 3}{4(u_n - 1)} - \frac{4}{4(u_n - 1)} = \frac{u_n - 1}{4(u_n - 1)} = \frac{1}{4}.$$

14.14 b) Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. On a $v_n = v_0 + n \times r = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{4}n = \frac{1}{2 - 1} + \frac{1}{4}n = 1 + \frac{1}{4}n = \frac{4 + n}{4}$.

14.15 a) Notons r la raison de la suite arithmétique $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

On a $u_4 = 1$, $u_3 = 1 - r$, $u_2 = 1 - 2r$ et $u_1 = 1 - 3r$. Donc,

$$\frac{1}{u_1 u_2} + \frac{1}{u_2 u_3} = \frac{1}{(1 - 3r)(1 - 2r)} + \frac{1}{(1 - 2r)(1 - r)} = 2.$$

En multipliant par (1-3r)(1-2r)(1-r), on obtient (1-r)+(1-3r)=2(1-3r)(1-2r)(1-r). Or, on a

$$(1-r) + (1-3r) - 2(1-3r)(1-2r)(1-r) = 12r^3 - 22r^2 + 8r = 2r(6r^2 - 11r + 4).$$

Ainsi, on a r=0 ou $6r^2-11r+4=0$. On ne peut pas avoir r=0 car la raison est supposée non nulle dans l'énoncé. De plus, après calcul, on trouve que les racines de $6X^2-11X+4$ sont $\frac{1}{2}$ et $\frac{4}{3}$.

Si $r = \frac{1}{2}$, on a $u_3 = \frac{1}{2}$, puis $u_2 = 0$; c'est impossible car on doit avoir $u_2 \neq 0$.

Si
$$r = \frac{4}{3}$$
, $u_3 = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}$, puis $u_2 = -\frac{5}{3}$ et $u_1 = -3$. Et la relation est bien vérifiée car : $\frac{1}{3 \times \frac{5}{2}} + \frac{1}{\frac{5}{2} \times \frac{1}{2}} = 2$.

14.15 b) On a
$$u_n = u_0 + n \times r$$
. Or $u_0 = u_4 - 4r = 1 - 4 \times \frac{4}{3} = \frac{3}{3} - \frac{16}{3} = -\frac{13}{3}$. Donc $u_n = -\frac{13}{3} + \frac{4}{3}n = \frac{4n - 13}{3}$.

Fiche nº 15. Suites géométriques

Réponses

15.1 a)
$$4x^2 - 12x + 9$$

15.1 b)
$$49 - 64x^2$$

15.1 c)
$$-15x^2 + 48x - 36$$

15.1 d)
$$5x^2 - 5x + 2$$

15.2 a).....
$$(2x-7)(2x+7)$$

15.2 b)
$$3(1-3x)(3-x)$$

15.2 c)
$$\sqrt{-3x(\frac{x}{2}+2)}$$

15.2 d) ..
$$\left(\frac{2x}{3} - \frac{5}{2}\right) \left(\frac{2x}{3} + \frac{5}{2}\right)$$

15.2 f)
$$(3x-7)(5x+2)$$

15.3 a)
$$-\frac{9}{40}$$

15.3 b)
$$\sqrt{\frac{\sqrt{2}-3}{5}}$$

15.6 a)
$$-\sqrt{3}^{n-1}$$

15.8 b)
$$\frac{\sqrt{2}}{27}$$

15.9 b)
$$\frac{3}{64}$$

15.10 b)
$$-\frac{4}{5} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{41}$$

15.11 b)
$$\left| -\frac{5}{8} \right|$$

15.11 c)
$$-5 \times 2^{n-3}$$

15.11 d)
$$\begin{vmatrix} (-1)^{n+1} \times 5 \\ \times 2^{n-3} \times \sqrt{2}^n \end{vmatrix}$$

15.12 c)
$$17 \times 3^{n-2} - \frac{2}{3}$$

15.13 a)
$$\left| \frac{1}{2} - 4q - 2q^2 \right|$$

15.13 b)
$$q = -1$$

15.13 c)
$$\left| -\frac{1}{2} \right|$$

15.14 b).....
$$\frac{1}{3}$$

Corrigés

15.1 a) On a
$$(2x-3)^2 = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 3 + 3^2 = 4x^2 - 12x + 9$$
.

15.1 b) On a
$$(7 - 8x)(8x + 7) = (7 - 8x)(7 + 8x) = 7^2 - (8x)^2 = 49 - 64x^2$$
.

15.1 c) On a
$$-3(-x+2)(6-5x) = (3x-6)(6-5x) = 3x \times 6 - 3x \times 5x - 6 \times 6 + 6 \times 5x$$

= $18x - 15x^2 - 36 + 30x = -15x^2 + 48x - 36$.

15.1 d) On a
$$5\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} = 5\left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) + \frac{3}{4} = 5x^2 - 5x + \frac{5}{4} + \frac{3}{4} = 5x^2 - 5x + 2$$
.

15.2 a) On a
$$4x^2 - 49 = (2x)^2 - 7^2 = (2x - 7)(2x + 7)$$
.

15.2 b) On a
$$(5-3x)^2 - 16 = (5-3x)^2 - 4^2 = (5-3x-4)(5-3x+4) = (1-3x)(9-3x) = 3(1-3x)(3-x)$$
.

15.2 c) On a
$$-\frac{3}{2}x^2 - 6x = -3x \times \frac{x}{2} - 3x \times 2 = -3x \left(\frac{x}{2} + 2\right)$$
.

15.2 d) On a
$$\frac{4}{9}x^2 - \frac{25}{4} = \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \left(\frac{2x}{3} - \frac{5}{2}\right)\left(\frac{2x}{3} + \frac{5}{2}\right)$$
.

15.2 e) On a
$$121x^2 - 110x + 25 = (11x)^2 - 2 \times 11x \times 5 + 5^2 = (11x - 5)^2$$
.

15.2 f) On a
$$(3x-7)(x+5) - (3x-7)(-4x+3) = (3x-7)((x+5) - (-4x+3)) = (3x-7)(5x+2)$$
.

15.3 a) On a
$$f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{\frac{3}{4}}{2} - \frac{3}{5} = \frac{3}{8} - \frac{3}{5} = \frac{15}{40} - \frac{24}{40} = -\frac{9}{40}$$

15.3 b) On a
$$f\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right) = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{5}}{2} - \frac{3}{5} = \frac{\sqrt{2}}{5} - \frac{3}{5} = \frac{\sqrt{2} - 3}{5}$$
.

15.4 a) On a les équivalences suivantes :

$$-\frac{1}{4}x + 5 = 0 \iff \frac{1}{4}x = 5 \iff x = 5 \times 4 = 20.$$

L'antécédent de 0 par la fonction f est 20.

15.4 b) On a les équivalences suivantes :

$$-\frac{1}{4}x + 5 = -\frac{3}{2} \iff \frac{1}{4}x = 5 + \frac{3}{2} \iff x = \frac{13}{2} \times 4 = 26.$$

L'antécédent de $-\frac{3}{2}$ par la fonction f est 26.

15.5 a) On a
$$u_4 = u_0 \times q^4 = 3 \times 2^4 = 48$$
.

15.5 b) On a
$$u_6 = u_0 \times q^6 = 3 \times 2^6 = 192$$
.

15.6 a) On a
$$u_n = -\frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}^n = -\sqrt{3}^{n-1}$$
.

15.6 b) On a
$$u_{123} = u_0 \times q^{123}$$
. Donc, $u_{123} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}^{123} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}^{122}$. Donc, $u_{123} = -3^{61}$.

15.7 a) On a
$$u_n = u_6 \times q^{n-6} = 16 \times \left(\frac{3}{2}\right)^{n-6}$$
.

15.7 b) On a
$$u_{10} = 16 \times \left(\frac{3}{2}\right)^4 = 3^4$$
.

15.8 a) On a
$$u_6 = u_3 \times q^3$$
 donc $q^3 = \frac{u_6}{u_3} = 27$ donc $q = 3$.

15.8 b) On a
$$u_0 = u_3 \times q^{-3} = 3^{-3} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{3^3} = \frac{\sqrt{2}}{27}$$
.

15.9 a) On a
$$q^2 = \frac{u_4}{u_2} = \frac{12}{\frac{3}{4}} = 16$$
 donc $q = 4$ ou $q = -4$.

15.9 b) On a
$$u_0 = u_2 \times q^{-2}$$
. Donc, on a $u_0 = \frac{3}{4^3} = \frac{3}{64}$.

15.10 a) Supposons la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ géométrique. On a $u_{42}^2 = u_{41} \times u_{43}$. En effet, si on note q la raison de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, on a alors $u_{42}^2 = u_0^2 q^{84}$ et $u_{41} \times u_{43} = u_0 q^{41} \times u_0 q^{43}$. Donc, on a $(a-2)^2 = a(a+1)$ donc $a^2 - 4a + 4 = a^2 + a$ donc 5a = 4 et donc $a = \frac{4}{5}$.

15.10 b) On a
$$q = \frac{u_{42}}{u_{41}} = \frac{a-2}{a} = -\frac{3}{2}$$
. Donc, on a $u_0 = u_{41} \times q^{-41} = -\frac{4}{5} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{41}$.

15.11 a) On a
$$u_9 = u_6 \times q^3$$
 donc $q^3 = \frac{u_9}{u_6} = \frac{10\sqrt{2}}{-5} = -2\sqrt{2}$. On en déduit que $q = \sqrt[3]{-2\sqrt{2}} = -\sqrt{2}$.

15.11 b) On a
$$u_6 = u_0 \times q^6$$
 donc $u_0 = \frac{u_6}{q^6} = \frac{-5}{(-\sqrt{2})^6} = -\frac{5}{8}$.

15.11 c) Pour
$$n \in \mathbb{N}$$
, on a $u_{2n} = u_0 \times q^{2n} = -\frac{5}{8} \times (-\sqrt{2})^{2n} = -5 \times 2^{-3} \times 2^n = -5 \times 2^{n-3}$.

15.11 d) Pour
$$n \in \mathbb{N}$$
, on a $u_{3n} = u_0 \times q^{3n} = -\frac{5}{8} \times (-\sqrt{2})^{3n} = -5 \times 2^{-3} \times (-\sqrt{2})^{2n} \times (-\sqrt{2})^n$. On obtient $u_{3n} = -5 \times 2^{n-3} \times (-1)^n \times \sqrt{2}^n = (-1)^{n+1} \times 5 \times 2^{n-3} \times \sqrt{2}^n$.

15.12 a) On a $v_{n+1} = u_{n+1} + x = 3u_n + \frac{4}{3} + x$, et $3v_n = 3(u_n + x) = 3u_n + 3x$. Donc, pour que la condition soit vérifiée, il faut que $3u_n + \frac{4}{3} + x = 3u_n + 3x$ donc que $\frac{4}{3} + x = 3x$ donc que $x = \frac{2}{3}$.

15.12 b) La suite $(v_n)_n$ est une suite géométrique de raison q = 3 et de premier terme $v_1 = u_1 + \frac{2}{3} = 5 + \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$. Donc, on a $v_n = v_1 \times q^{n-1} = \frac{17}{3} \times 3^{n-1} = 17 \times 3^{n-2}$.

15.12 c) On a
$$u_n = v_n - x = 17 \times 3^{n-2} - \frac{2}{3}$$

15.13 a) On a
$$u_1 = \frac{1}{2}$$
, $u_2 = u_1 \times q = \frac{q}{2}$ et $u_3 = u_2 \times q = \frac{q^2}{2}$. Donc, on a $u_1 - 8u_2 - 4u_3 = \frac{1}{2} - 4q - 2q^2$.

15.13 b) On a $u_1 - 8u_2 - 4u_3 = -2(q+1)^2 + \frac{5}{2} \leqslant \frac{5}{2}$, pour tout q. Donc, l'expression $u_1 - 8u_2 - 4u_3$ est maximale si, et seulement si, q = -1.

15.13 c) On a
$$u_8 = u_1 \times q^7 = \frac{1}{2} \times (-1)^7 = -\frac{1}{2}$$
.

15.14 a) On a
$$2^{10} = 1024$$
.

15.14 b) On a
$$u_0 + u_1 + \dots + u_9 = u_0 \times \frac{1 - q^{10}}{1 - q}$$
. En plus $u_0 + u_1 + \dots + u_9 = 341$ et $q = 2$.

Donc
$$a = u_0 = \frac{341 \times (1-2)}{1-2^{10}} = \frac{341}{1023} = \frac{1}{3}.$$

Fiche nº 16. Calcul de sommes I

Réponses

| 16.1 a) $-4\sqrt{5}$ 16.1 b) $16\sqrt{2}$ | 16.7 a) $\left[\sum_{k=1}^{10} \frac{2^k}{3^{k+1}} \right]$ |
|---|--|
| 16.1 c) | 16.7 b) $\left[\sum_{k=0}^{9} \frac{2^{1-k}}{3^{k+2}} \right]$ |
| 16.2 a) | 16.7 c) $\sum_{k=0}^{35} (-(-2)^k)$ |
| 16.2 c) | 16.7 d) $\sum_{k=0}^{n} 2^{2k}$ |
| 16.2 d) $2\sqrt{2-1}$ | 16.8 a) |
| | 16.8 b) |
| 16.3 a) $\left\lfloor \frac{m^2 - m - 1}{m(m+1)} \right\rfloor$ | 16.8 c) |
| 16.3 b) | 16.8 d) $2^{n}(2^{n+1}-1)$ 16.8 e) $\frac{3^{n+1}-1}{2}$ |
| 16.3 c) $\frac{3m^2 - m + 2}{m(m+1)(m-1)}$ | 16.8 f) |
| 16.4 a) | 16.9 a) $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k}$ |
| 16.4 b) $ \frac{n^2 + n - 2}{2} $ | 16.9 b) $\sum_{k=0}^{n} (-2)^k$ |
| 16.4 c) $\frac{n(n+3)}{2}$ | 16.9 c) $\left[\sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^{k+1}}{k}\right]$ |
| $16.4 \text{ d}) \dots \qquad \qquad \frac{n(n-1)}{2}$ 16.4 d $3n(n+1)$ | 16.9 d) |
| 16.4 e) $\frac{3n(n+1)}{2}$ | |
| 16.5 a) | 16.10 a) $3n + 2(2^n - 1)$ |
| 16.5 b) | 16.10 b) |
| 16.6 a) | 16.10 c) |
| 16.6 b) | $2(2-1) + \frac{1}{2}(3-1)$ |

16.10 d)

$$n(n+1) + \frac{3}{2}(3^n - 1)$$
 16.12 c)
 $(n+1)^3 - 1$

 16.10 e)
 $n+1 + \frac{1-4^{n+1}}{3} + \frac{5n(n+1)}{2}$
 16.12 d)
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.11
 $n(n+1)(2n+1)$
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.12 d)
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.13
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.14 a)
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.12 d)
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.13
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.14 a)
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.15
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.15
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.15
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.16
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.17
 $n(n+1)(2n+1)$

 16.19
 $n(n+1)(2n+1)$

 1

16.14 b).....

Corrigés

16.1 a) On a
$$\sqrt{45} - 7\sqrt{5} = 3\sqrt{5} - 7\sqrt{5} = -4\sqrt{5}$$
.

16.2 a) On a
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

16.2 b) On a
$$\frac{2-\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \frac{(2-\sqrt{6})\times\sqrt{3}}{\sqrt{3}\times\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}-\sqrt{18}}{3} = \frac{2\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{3}$$
.

16.2 c) On a
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{2})^2}{(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})} = \frac{5 - 2\sqrt{10} + 2}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{7 - 2\sqrt{10}}{3}$$

16.2 d) On a
$$\frac{\sqrt{2}-1}{3-\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2}-1)(3+\sqrt{2})}{(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})} = \frac{3\sqrt{2}+2-3-\sqrt{2}}{9-2} = \frac{2\sqrt{2}-1}{7}$$
.

16.4 a) On a
$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \sum_{k=1}^{n} k + n + 1 = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2 \times (n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$
.

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

16.5 a) On a
$$\sum_{k=0}^{15} u_k = \frac{16 \times (u_0 + u_{15})}{2}$$
. Or $u_{15} = u_0 + 15r = 2 + 15 \times 4 = 62$ donc $\sum_{k=0}^{15} u_k = \frac{16 \times (2 + 62)}{2} = 512$.

16.5 b) On a
$$\sum_{k=5}^{18} u_k = \frac{14 \times (u_5 + u_{18})}{2} = \frac{14 \times (-16 + (-55))}{2} = -497.$$

16.6 a) On a
$$\sum_{k=0}^{8} u_k = \frac{u_0 \times (1-q^9)}{1-q} = \frac{2(1-4^9)}{1-4} = 174\ 762.$$

16.6 b) On a
$$\sum_{k=5}^{12} u_k = \frac{u_5(1-q^8)}{1-q}$$
. Or $u_5 = -1 \times (-3)^5 = 243$. D'où $\sum_{k=5}^{12} u_k = \frac{243(1-(-3)^8)}{1-(-3)} = -398$ 520.

16.10 a) On a
$$\sum_{k=1}^{n} (3+2^k) = \sum_{k=1}^{n} 3 + \sum_{k=1}^{n} 2^k = 3 \times \sum_{k=1}^{n} 1 + \frac{2(1-2^n)}{1-2} = 3n + 2(2^n - 1).$$

220

.....

16.10 b) On a

$$\sum_{k=0}^{n} (2+5\times3^{k}) = \sum_{k=0}^{n} 2 + \sum_{k=0}^{n} (5\times3^{k}) = 2\sum_{k=0}^{n} 1 + 5\sum_{k=0}^{n} 3^{k} = 2(n+1) + 5\times\frac{3^{0}(1-3^{n+1})}{1-3} = 2n + 2 + \frac{5}{2}(3^{n+1}-1).$$

16.11 Le plus grand entier impair compris entre 1 et 2 000 est 1 $999 = 2 \times 999 + 1$. La somme de tous les entiers impairs compris entre 1 et 2 000 est donc

$$\sum_{k=0}^{999} (2k+1) = 2 \times \sum_{k=0}^{999} k + \sum_{k=0}^{999} 1 = 2 \times \frac{999 \times 1000}{2} + 1000 = 1000000.$$

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

On a donc
$$\sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 - \sum_{k=1}^{n} k^3 = 3 S_2(n) + 3 S_1(n) + n$$
.

16.12 c) Après simplification, on a
$$\sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 - \sum_{k=1}^{n} k^3 = \sum_{k=2}^{n+1} k^3 - \sum_{k=1}^{n} k^3 = (n+1)^3 - 1^3$$
.

16.12 d) On a donc $(n+1)^3 - 1 = 3S_2(n) + 3S_1(n) + n$. Donc, on a

$$\begin{split} \mathsf{S}_2(n) &= \frac{(n+1)^3 - 1 - n - 3\mathsf{S}_1(n)}{3} \\ &= \frac{(n+1)^3 - (n+1) - 3 \times \frac{n(n+1)}{2}}{3} = \frac{(n+1)\left((n+1)^2 - 1 - \frac{3}{2}n\right)}{3} \\ &= \frac{(n+1)(n^2 + \frac{1}{2}n)}{3} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}. \end{split}$$

16.13 On a
$$(k+1)^4 = k^4 + 4k^3 + 6k^2 + 4k + 1$$
 donc $\sum_{k=1}^{n} (k+1)^4 = \sum_{k=1}^{n} (k^4 + 4k^3 + 6k^2 + 4k + 1)$. Donc,

$$\sum_{k=1}^{n} (k+1)^4 - \sum_{k=1}^{n} k^4 = 4 \sum_{k=1}^{n} k^3 + 6 \sum_{k=1}^{n} k^2 + 4 \sum_{k=1}^{n} k + \sum_{k=1}^{n} 1.$$

Dans le membre de gauche, on enlève tous les termes qui se simplifient et on obtient alors :

$$(n+1)^4 - 1^4 = 4\sum_{k=1}^n k^3 + 6 \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 4 \times \frac{n(n+1)}{2} + n.$$

D'où
$$\sum_{n=1}^{n} k^3 = \frac{1}{4} ((n+1)^4 - 1 - n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1) - n) = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$
, après calcul.

16.14 a) On a
$$u_{k+1} - u_k = (k+1) \times 2^{k+1} - k \times 2^k = 2^k (2k+2-k) = 2^k (k+2)$$
.

16.14 b) On a
$$\sum_{k=0}^{n} (k+2)2^k = \sum_{k=0}^{n} (u_{k+1} - u_k) = \sum_{k=1}^{n+1} u_k - \sum_{k=0}^{n} u_k = u_{n+1} - u_0 = (n+1)2^{n+1} - 0 \times 2^0 = 2^{n+1}(n+1).$$

Fiche nº 17. Calcul de sommes II

Réponses

| 17.1 a) | 17.10 c) $9\left(\left(\frac{3}{2}\right)^{2n} - 1\right)$ |
|---|---|
| 17.1 b) | |
| 17.1 c) | 17.10 d) $\frac{2^p(1-2^{np})}{1-2^p}$ |
| 17.2 a) $x^2 \over x-1$ | 17.11 a) $1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$ |
| 17.2 b) $ \frac{14-2x}{x-1} $ | 17.11 b) |
| 17.3 a) | 17.11 c) $ \frac{3}{2} + \frac{3^{n+1}}{2} - 2^{n+2} $ |
| 17.3 b) $b^4 + ab^3 + a^2b^2 + a^3b + a^4$ | |
| 17.3 c) | 17.11 d) $\left[\frac{9}{2} - \frac{1+2^n}{3^n}\right]$ |
| 17.4 a) | 17.12 a) |
| 17.4 b) $a^6 - a^5b + a^4b^2 - a^3b^3 + a^2b^4 - ab^5 + b^6$ | 17.12 b) |
| 17.4 c) | |
| 17.5 a) | 17.12 c) |
| 17.5 b) | $\left(\frac{4}{n+1}\right)^{n+1}$ |
| 17.5 c) | 17.12 d) $5n-15+20\left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}$ |
| 17.6 $1-b^{n+1}$ | 17.13 a) |
| 17.7 a) | 17.13 b) |
| 17.7 b) | 17.13 c) $4n + 9 - 5 \times 2^{n+1}$ |
| | 17.14 a) |
| 17.7 c) $(N+1)^2$ | 17.14 b) |
| 17.8 a) $ \frac{25}{2} $ | p |
| 17.8 b) | 17.14 c) $\sum_{k=n+1} u_k$ |
| 17.8 c) | 17.14 d) |
| 17.9 <u>©</u> | 17.15 a) |
| 17.10 a) $ \frac{4}{9} - \frac{1}{9}(-2)^{n+1} $ | 17.15 b) $ \frac{p^2 - p + 1}{p^2(p-1)} $ |
| 17.10 b) | $p^2(p-1)$ |

17.16 c)......
$$f'(x) = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2}$$

17.16 d)......
$$S(x) = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^2}$$

17.17 b)
$$\frac{-1}{(2n+2)(2n+1)}$$

17.17 c)
$$\frac{1}{(2n+2)(2n+3)}$$

Corrigés

17.1 a) On a
$$(x+1)(x-2) = x^2 - 2x + x - 2 = -2 - x + x^2$$
.

17.1 b) On a
$$(2-x)(\frac{1}{3} + \frac{5}{2}x) = \frac{2}{3} + 5x - \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}x^2 = \frac{2}{3} + \frac{15-1}{3}x - \frac{5}{2}x^2 = \frac{2}{3} + \frac{14}{3}x - \frac{5}{2}x^2$$
.

17.1 c) On a
$$2(x-5)(\frac{3}{2}-x) = (x-5)(3-2x) = 3x-2x^2-15+10x = -15+13x-2x^2$$
.

17.2 a) On a
$$x + 1 - \frac{1}{1 - x} = \frac{(x + 1)(1 - x)}{1 - x} - \frac{1}{1 - x} = \frac{1 - x^2}{1 - x} - \frac{1}{1 - x} = \frac{-x^2}{1 - x} = \frac{x^2}{x - 1}$$
.

$$x - 4 - \frac{(x-5)(2+x)}{x-1} = \frac{(x-4)(x-1)}{x-1} - \frac{(x-5)(2+x)}{x-1} = \frac{x^2 - 4x - x + 4 - (2x - 10 + x^2 - 5x)}{x-1}$$
$$= \frac{x^2 - 5x + 4 - (x^2 - 3x - 10)}{x-1}$$
$$= \frac{-2x + 14}{x-1} = \frac{14 - 2x}{x-1}.$$

17.3 b) On a
$$\sum_{k=0}^{4} a^k b^{4-k} = a^0 b^4 + a^1 b^3 + a^2 b^2 + a^3 b^1 + a^4 b^0 = b^4 + ab^3 + a^2 b^2 + a^3 b + a^4$$
.

17.3 c) On a
$$(a-b)\sum_{k=0}^{4}a^kb^{4-k} = (a-b)(b^4+ab^3+a^2b^2+a^3b+a^4)$$
$$= ab^4+a^2b^3+a^3b^2+a^4b+a^5-b^5-ab^4-a^2b^3-a^3b^2-a^4b=a^5-b^5.$$

$$\sum_{k=0}^{6} (-1)^k a^{6-k} b^k = (-1)^0 a^6 b^0 + (-1)^1 a^5 b^1 + (-1)^2 a^4 b^2 + (-1)^3 a^3 b^3 + (-1)^4 a^2 b^4 + (-1)^5 a^1 b^5 + (-1)^6 a^0 b^6 = a^6 - a^5 b + a^4 b^2 - a^3 b^3 + a^2 b^4 - a b^5 + b^6.$$

17.4 c) On a

$$(a+b)\sum_{k=0}^{b} (-1)^k a^{6-k}b^k = (a-b)(a^6 - a^5b + a^4b^2 - a^3b^3 + a^2b^4 - ab^5 + b^6)$$

$$= a^7 - a^6b + a^5b^2 - a^4b^3 + a^3b^4 - a^2b^5 + ab^6 + a^6b - a^5b^2 + a^4b^3 - a^3b^4 + a^2b^5 - ab^6 + b^7$$

$$= a^7 + b^7.$$

17.5 b) On a

$$\sum_{k=0}^{6} a^k (-1)^{6-k} = a^0 (-1)^6 + a^1 (-1)^5 + a^2 (-1)^4 + a^3 (-1)^3 + a^4 (-1)^2 + a^5 (-1)^1 + a^6 (-1)^0$$
$$= 1 - a + a^2 - a^3 + a^4 - a^5 + a^6.$$

17.5 c) On a

$$(a+1)\sum_{k=0}^{6} a^k (-1)^{6-k} = (a+1)(1-a+a^2-a^3+a^4-a^5+a^6)$$
$$= a-a^2+a^3-a^4+a^5-a^6+a^7+1-a+a^2-a^3+a^4-a^5+a^6=a^7+1.$$

.....

17.6 On écrit

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

17.7 a) Pour commencer, on a $u_1 = u_0 + r = 1 + 2 = 3$ et $u_{10} = u_0 + 10 \times 2 = 1 + 20 = 21$. Donc, on a

$$\sum_{n=1}^{10} u_n = \frac{(3+21) \times 10}{2} = \frac{240}{2} = 120.$$

17.7 b) Pour commencer, on a $u_5 = 1 + 5 \times 2 = 11$ et $u_{15} = 1 + 15 \times 2 = 31$. Donc, on a

$$\sum_{n=5}^{15} u_n = \frac{(11+31)\times 11}{2} = \frac{462}{2} = 231.$$

17.7 c) Pour commencer, on a $u_N = 1 + N \times 2 = 2N + 1$. Donc, on a

$$\sum_{n=0}^{N} u_n = \frac{(u_0 + u_N)(N+1)}{2} = \frac{(1+2N+1)(N+1)}{2} = \frac{(2N+2)(N+1)}{2} = (N+1)^2.$$

17.8 a) Pour commencer, on a $u_1 = -2 + \frac{3}{2} = \frac{-1}{2}$ et $u_5 = -2 + 5 \times \frac{3}{2} = \frac{-4 + 15}{2} = \frac{11}{2}$. Donc, on a

$$\sum_{n=1}^{5} u_n = \frac{\left(\frac{-1}{2} + \frac{11}{2}\right) \times 5}{2} = \frac{25}{2}.$$

17.8 b) On a $\sum_{n=0}^{15} u_n = \frac{(u_0 + u_{15}) \times 16}{2} = (-2 + (-2) + 15 \times \frac{3}{2}) \times 8 = (-4 + \frac{45}{2}) \times 8 = 148.$

$$\sum_{n=0}^{4N} u_n = \frac{(-2-2+4N\times\frac{3}{2})\times(4N+1)}{2} = \frac{(-4+6N)(4N+1)}{2} = (3N-2)(4N+1) = 12N^2 - 5N - 2.$$

17.9 On a $S = \sum_{k=5}^{10} u_k = u_5 + q u_5 + q^2 u_5 + q^3 u_5 + q^4 u_5 + q^5 u_5 = u_5 \sum_{k=0}^{5} q^k = u_5 \frac{1 - q^6}{1 - q}$.

17.10 a) On a

$$S = \sum_{k=2}^{n} u_k = u_2 \sum_{k=0}^{n-2} u_k = \left(\frac{1}{3} \times (-2)^2\right) \frac{1 - (-2)^{n-2+1}}{1 - (-2)} = \frac{4}{3} \times \frac{1 - (-2)^{n-1}}{3} = \frac{4}{9} - \frac{1}{9} (-2)^{n-1+2} = \frac{4}{9} - \frac{1}{9} (-2)^{n+1}.$$

17.10 b) On a
$$S = \sum_{k=0}^{2n+1} u_k = u_0 \frac{1 - q^{2n+2}}{1 - q} = 1 \times \frac{1 - \sqrt{2}^{2n+2}}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - \sqrt{2}}.$$

17.10 c) On a
$$S = \sum_{k=1}^{2n} u_k = u_1 \sum_{k=0}^{2n-1} = 3 \times \frac{3}{2} \frac{1 - (\frac{3}{2})^{2n-1+1}}{1 - \frac{3}{2}} = \frac{9}{2} \times \frac{1 - (\frac{3}{2})^{2n}}{-\frac{1}{2}} = -9 \left(1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{2n}\right) = 9 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{2n} - 1\right).$$

17.10 d) On a
$$S = \sum_{k=1}^{n} u_k = u_1 \sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 q \frac{1 - q^{n-1+1}}{1 - q} = 2^p \frac{1 - (2^p)^n}{1 - 2^p} = \frac{2^p (1 - 2^{np})}{1 - 2^p}.$$

17.11 a) On a
$$S = \sum_{k=0}^{n} \frac{2^k}{3^{k+1}} = \frac{1}{3} \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{2}{3}\right)^k = \frac{1}{3} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \times 3 \times \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right) = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}.$$

17.11 b) On a

$$S = \sum_{k=1}^{3n} \frac{3^{2k}}{2^k} = \sum_{k=1}^{3n} \left(\frac{3^2}{2}\right)^k = \frac{9}{2} \sum_{k=0}^{3n-1} \left(\frac{9}{2}\right)^k = \frac{9}{2} \times \frac{1 - \left(\frac{9}{2}\right)^{3n-1+1}}{1 - \frac{9}{2}} = \frac{9}{2} \times \frac{-2}{7} \left(1 - \left(\frac{9}{2}\right)^{3n}\right)$$
$$= \frac{-9}{7} \left(1 - \left(\frac{9}{2}\right)^{3n}\right) = \frac{9}{7} \left(\left(\frac{9}{2}\right)^{3n} - 1\right).$$

17.11 c) On a

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

17 11 d) On a

$$S = \sum_{k=0}^{n} \frac{2}{3^{k}} + \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k-1}}{3^{k}} = 2 \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{3}\right)^{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{2}{3}\right)^{k} = 2 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}}$$

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

$$= \frac{9}{2} - \frac{1}{3^{n}} - \frac{2^{n}}{3^{n}} = \frac{9}{2} - \frac{1 + 2^{n}}{3^{n}}.$$

17.12 b) Pour commencer, on a $v_0 = u_0 - \alpha = 1 - 5 = -4$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = v_0 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n = -4 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n$.

Puis, on a
$$u_n = v_n + \alpha = -4 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n + 5 = 5 - 4 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n$$
.

17.12 c) On a

$$\sum_{k=0}^{n} v_k = \sum_{k=0}^{n} \left(-4 \times \left(\frac{4}{5}\right)^k \right) = -4 \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{4}{5}\right)^k = -4 \times \frac{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}}{1 - \frac{4}{5}} = -4 \times 5 \left(1 - \left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}\right) = 20 \left(\frac{4}{5}\right)^{n+1} - 20.$$

17.12 d) On a
$$\sum_{k=0}^{n} u_k = \sum_{k=0}^{n} (5+v_k) = \sum_{k=0}^{n} 5 + \sum_{k=0}^{n} v_k = 5(n+1) + 20\left(\frac{4}{5}\right)^{n+1} - 20 = 5n - 15 + 20\left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}$$
.

17.13 a) On a l'équivalence $\lambda = 2\lambda - 4 \iff (1-2)\lambda = -4 \iff \lambda = 4$.

......

17.13 b) Pour commencer on vérifie que la suite $(v_n)_n$ définie par $v_n = u_n - 4$ est géométrique : on a

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 4 = 2u_n - 4 - 4 = 2(u_n - 4) = 2v_n$$
.

La suite $(v_n)_n$ est donc géométrique de raison q=2 et de premier terme $v_0=u_0-4=-1-4=-5$. On a donc $u_n=v_n+4=v_0\times 2^n+4=-5\times 2^n+4=4-5\times 2^n$.

.....

17.13 c) On a

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = \sum_{k=0}^{n} 4 - 5 \sum_{k=0}^{n} 2^k = 4(n+1) - 5 \times \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = 4n + 4 + 5(1 - 2^{n+1}) = 4n + 9 - 5 \times 2^{n+1}.$$

17.14 a) On a $S(0) = \sum_{k=0}^{0} u_k = 3 \times 0 \times (0+2)$, donc $u_0 = 0$.

17.14 b) On a
$$S(1) = u_0 + u_1 = 3 \times 1 \times (1+2)$$
. Donc $0 + u_1 = 9$ et donc $u_1 = 9$.

17.14 c) On a
$$S(p) - S(n) = \sum_{k=0}^{p} u_k - \sum_{k=0}^{n} u_k = \sum_{k=n+1}^{p} u_k$$
.

17.14 d) Pour commencer, remarquons que $S(n) - S(n-1) = u_n$. On a donc

$$u_n = 3n(n+2) - 3(n-1)(n-1+2) = 3n^2 + 6n - 3(n^2 - 1) = 6n + 3.$$

17.15 a) On a $u_4 + u_5 + u_6 = \sum_{k=4}^{6} u_k = S(6) - S(3) = \frac{6-1}{6} - \frac{3-1}{3} = \frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$.

17.15 b) On a

$$\begin{split} \sum_{k=p}^{p^2} u_k &= \sum_{k=2}^{p^2} u_k - \sum_{k=2}^{p-1} u_k = \mathsf{S}(p^2) - \mathsf{S}(p-1) = \frac{p^2-1}{p^2} - \frac{p-2}{p-1} = \frac{(p^2-1)(p-1) - p^2(p-2)}{p^2(p-1)} \\ &= \frac{p^3-p^2-p+1-p^3+2p^2}{p^2(p-1)} = \frac{p^2-p+1}{p^2(p-1)}. \end{split}$$

17.15 c) Pour commencer, on a $u_2 = S(2) = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$. Soit $n \ge 3$, on a

$$u_n = \mathsf{S}(n) - \mathsf{S}(n-1) = \frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1} = \frac{(n-1)^2 - n(n-2)}{n(n-1)} = \frac{n^2 - 2n + 1 - (n^2 - 2n)}{n(n-1)} = \frac{1}{n(n-1)}.$$

L'expression trouvée est valable pour n=2 car $\frac{1}{2\times 1}=\frac{1}{2}=u_2$.

.....

17.16 a) On a
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$
.

17.16 b) Pour commencer, écrivons
$$f(x) = 1 + \sum_{k=1}^{n} x^k$$
. On a $f'(x) = 0 + \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1} = \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1}$.

17.16 c) On a

$$f'(x) = \frac{(n+1)x^n(x-1) - (x^{n+1}-1) \times 1}{(x-1)^2} = \frac{(n+1)(x^{n+1}-x^n) - x^{n+1} + 1}{(x-1)^2} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2}.$$

17.16 d) Pour commencer, remarquons que $S(x) = \sum_{k=1}^{n} kx^k = x \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1} = xf'(x)$. On a alors

$$\mathsf{S}(x) = x \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2} = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^2}.$$

17.17 a) On a
$$u_3 = \sum_{k=1}^{3} \frac{(-1)^k}{k} = \frac{(-1)^1}{1} + \frac{(-1)^2}{2} + \frac{(-1)^3}{3} = \frac{-1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{-1}{3} = \frac{-6+3-2}{6} = \frac{-5}{6}$$
.

17.17 b) On a

$$v_{n+1} - v_n = u_{2(n+1)} - u_{2n} = u_{2n+2} - u_{2n} = \sum_{k=1}^{2n+2} \frac{(-1)^k}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{k} = \sum_{k=2n+1}^{2n+2} \frac{(-1)^k}{k}$$
$$= \frac{(-1)^{2n+1}}{2n+1} + \frac{(-1)^{2n+2}}{2n+2}$$
$$= \frac{-1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} = \frac{-(2n+2) + 2n + 1}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{-1}{(2n+1)(2n+2)}.$$

17.17 c) On a

$$w_{n+1} - w_n = u_{2(n+1)+1} - u_{2n+1} = u_{2n+3} - u_{2n+1} = \sum_{k=1}^{2n+3} \frac{(-1)^k}{k} - \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{k} = \sum_{k=2n+2}^{2n+3} \frac{(-1)^k}{k}$$
$$= \frac{(-1)^{2n+2}}{2n+2} + \frac{(-1)^{2n+3}}{2n+3}$$
$$= \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{2n+3} = \frac{2n+3-(2n+2)}{(2n+2)(2n+3)} = \frac{1}{(2n+2)(2n+3)}.$$

17.17 d) On a
$$w_n - v_n = u_{2n+1} - u_{2n} = \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{k} = \frac{(-1)^{2n+1}}{2n+1} = \frac{-1}{2n+1}$$
.

17.17 e) On a
$$v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{(2n+1)(2n+2)} < 0$$
. La bonne réponse est **(b)**.

17.17 f) On a
$$w_{n+1} - w_n = \frac{1}{(2n+2)(2n+3)} > 0$$
. La bonne réponse est (a).

Fiche nº 18. Calcul de produits

Réponses

18.1 c)
$$\frac{9}{8}$$

18.2 a)
$$a^2 + 2ab + b^2$$

18.2 b)..
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

18.2 c) . .
$$\begin{vmatrix} a^2 + b^2 + c^2 \\ +2ab - 2ac - 2bc \end{vmatrix}$$

18.3 a)
$$\prod_{k=1}^{99} k$$

18.3 b).....
$$\prod_{k=3}^{50} k^k$$

18.3 c).....
$$\prod_{k=3}^{15} k^{k+2}$$

18.3 d)
$$\left[\prod_{k=1}^{8} 2 \right]$$

18.4 a)
$$\prod_{k=1}^{3n} (k^2 + 1) x_k$$

18.4 b)......
$$\prod_{k=1}^{n-1} (x_k + x_{k+1})$$

18.4 c)
$$\prod_{k=1}^{n} (x_k + y_k)$$

18.4 d).....
$$\prod_{k=0}^{n} (x_k + y_{n-k})$$

18.5 a).....
$$\sum_{k=1}^{n} \prod_{i=1}^{k} x_{i}$$

18.5 b)
$$\prod_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{k} x_i$$

18.9 b)
$$a_3 \over a_1$$

18.9 c)
$$a_4 \over a_1$$

18.9 d).....
$$a_n \over a_1$$

18.11 b)
$$2n+1$$

18.11 c)
$$\frac{n+1}{2n}$$

18.11 d)
$$\frac{1}{n^2 + 3n + 1}$$

18.12 a).....
$$\frac{n(n+1)}{2}$$

18.12 b)..
$$\frac{24}{(n-1)n(n+1)(n+2)}$$

18.13 b)......
$$3^{\frac{1-a^n}{1-a}}$$

18.14 a)....
$$(n+1)!$$
 $= (n+1) \times n!$

18.14 b)
$$\frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}$$

Corrigés

18.9 a) On a
$$b_1 = \prod_{i=1}^{1} \frac{a_{i+1}}{a_i} = \frac{a_2}{a_1}$$
.

18.9 b) On a
$$b_2 = \prod_{i=1}^2 \frac{a_{i+1}}{a_i} = \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_3}{a_1}$$
.

18.9 c) De même, on a
$$b_3 = \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \frac{a_4}{a_3} = \frac{a_4}{a_1}$$
.

18.9 d) On a

$$b_{n-1} = \prod_{i=1}^{n-1} \frac{a_{i+1}}{a_i} = \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \dots \times \frac{a_{n-1}}{a_{n-1}} \times \frac{a_n}{a_{n-1}}.$$

Dans ce produit, tous les facteurs se simplifient sauf a_1 et a_n . On trouve $b_{n-1} = \frac{a_n}{a_1}$.

18.11 a) On considère $a_k = k$. Ainsi, le principe du télescopage permet d'affirmer que

$$\prod_{k=1}^n \frac{k}{k+1} = \prod_{k=1}^n \frac{a_k}{a_{k+1}} = \frac{a_1}{a_{n+1}} = \frac{1}{n+1}.$$

18.11 b) On considère $a_k = 2k + 1$. Ainsi, le principe du télescopage permet d'affirmer que

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2k+1}{2k-1} = \prod_{k=1}^{n} \frac{a_k}{a_{k-1}} = \frac{a_n}{a_0} = 2n+1.$$

18.11 c) On observe que $k^2 - 1 = (k-1)(k+1)$. On considère alors $a_k = \frac{k+1}{k}$ et on applique le principe du télescopage. On trouve

$$\prod_{k=2}^{n} \frac{k^2 - 1}{k^2} = \prod_{k=2}^{n} \frac{a_k}{a_{k-1}} = \frac{a_n}{a_1} = \frac{n+1}{2n}.$$

18.11 d) On considère $a_k = k^2 + k - 1$. Ainsi, le principe du télescopage permet d'affirmer que

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{k^2 + k - 1}{k^2 + 3k + 1} = \prod_{k=1}^{n} \frac{a_k}{a_{k+1}} = \frac{a_1}{a_{n+1}} = \frac{1}{n^2 + 3n + 1}.$$

18.12 a) On observe que $\frac{k+1}{k-1} = \frac{(k+1)k}{k(k-1)}$. On considère alors $a_k = (k+1)k$ et on applique le principe du télescopage. On trouve

$$\prod_{k=2}^{n} \frac{k+1}{k-1} = \prod_{k=2}^{n} \frac{a_k}{a_{k-1}} = \frac{a_n}{a_1} = \frac{n(n+1)}{2}.$$

18.12 b) On observe que $\frac{k-2}{k+2} = \frac{(k-2)(k-1)k(k+1)}{(k-1)k(k+1)(k+2)}$. On considère alors $a_k = (k-2)(k-1)k(k+1)$ et on applique le principe du télescopage. On trouve

$$\prod_{k=3}^{n} \frac{k-2}{k+2} = \prod_{k=3}^{n} \frac{a_k}{a_{k+1}} = \frac{a_3}{a_{n+1}} = \frac{24}{(n-1)n(n+1)(n+2)}.$$

18.13 a) On a $\prod_{k=1}^{n} 3^k = 3^{\left(\sum_{k=1}^{n} k\right)} = 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$.

18.13 b) On a
$$\prod_{k=0}^{n-1} 3^{a^k} = 3^{\left(\sum_{k=0}^{n-1} a^k\right)} = 3^{\frac{1-a^n}{1-a}}$$
.

18.14 b) On a
$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2k} = \prod_{k=1}^{n} \frac{(2k-1)(2k)}{(2k)^2} = \frac{\prod_{k=1}^{n} (2k-1)(2k)}{\left(\prod_{k=1}^{n} 2k\right)^2} = \frac{\prod_{k=1}^{2n} k}{\left(2^n \prod_{k=1}^{n} k\right)^2} = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}.$$

Fiche nº 19. Probabilités

Réponses

| 19.1 a) | 19.6 b) | 19.9 f) | 19.16 a) $\boxed{\frac{2+x}{3+x}}$ |
|---|---|---|--|
| 19.1 b) | 19.7 a) $\left \frac{4}{5} \right $ | 19.10 a) | 19.16 b) $\boxed{\frac{3}{4(2+m)}}$ |
| 19.1 c) $\left\lfloor \frac{49}{24} \right\rfloor$ | 19.7 b) | 19.10 b) 0,27 | 19.10 b) $4(3+x)$ |
| 19.2 a) | 20 | 19.11 a) | 19.16 c) $\left \frac{17+4x}{12(3+x)} \right $ |
| 19.2 b) | 19.7 c) $\left\lfloor \frac{2}{5} \right\rfloor$ | 19.11 b) 0,04 | 9 |
| 19.3 a) $\boxed{0.6 - 0.55p}$ | 19.7 d) $\boxed{\frac{1}{4}}$ | 19.11 c) | 19.16 d) $\left[\frac{5}{17 + 4x} \right]$ |
| 19.3 b) $1-a$ | 3 | 19.12 a) $\left \frac{7}{10} \right $ | 19.17 a) 0,15 |
| 19.4 a) | 19.7 e) $\left[\frac{3}{5}\right]$ | 19.12 b) $\frac{4}{r}$ | 19.17 b) |
| 19.4 b) | 19.7 f) | [3] | 19.18 a) |
| 19.4 c) | 3 | 19.12 c) | . 1 |
| 19.4 d) 0,67 | 19.8 a) $\left[\frac{3}{4}\right]$ | 19.12 d) $\frac{5}{8}$ | 19.19 a) $\left[\frac{1}{4}\right]$ |
| 19.4 e) | 19.8 b) $\left \frac{3}{4} \right $ | 19.12 d) | 19.19 b) $\left \frac{3}{28} \right $ |
| 19.4 f) | 19.8 c) $\frac{n}{n+1}$ | 19.12 e) $\boxed{\frac{48}{125}}$ | 19.20 0,2 |
| 19.5 a) $\left \frac{11}{20} \right $ | n+1 | 19.13 a) | 19.21 a) $a(1-a)$ $(1+2a)$ |
| 19.5 b) | 19.8 d) $\left[\frac{n}{3n+2}\right]$ | 19.13 b) | (1+2a) |
| | 19.9 a) | 19.13 c) | 19.21 b) $\left[\frac{a}{1+2a}\right]$ |
| 19.5 c) $\left[\frac{1}{4}\right]$ | 2 | 19.14 a) | 19.22 a) $\frac{n+1}{2}$ |
| 19.5 d) $\frac{9}{10}$ | 19.9 b) $\left[\frac{3}{8}\right]$ | 19.14 b) | |
| 10 | 19.9 c) | 19.14 d) | 19.22 b). $\frac{(n+1)(n-1)}{12}$ |
| 19.5 e) $\left[\frac{1}{10}\right]$ | 7 | 19.15 a) | 19.23 . $ \frac{1 - a^{n+1}}{(n+1)(1-a)} $ |
| 19.5 f) | 19.9 d) | 19.15 b) | 19.24 a) $-x^2 + 2x$ |
| 19.6 a) | 19.9 e) $\frac{9}{16}$ | 19.15 c) | 19.24 b) . $x(1-x)^3$ |
| ′ | | | |

Corrigés

19.3 a) On a
$$p \times 0.05 + (1-p) \times 0.6 = 0.05p + 0.6 - 0.6p = 0.6 - 0.55p$$
.

19.3 b) On a
$$-a(1-a) + (1-a^2) = -a + a^2 + 1 - a^2 = 1 - a$$
.

19.4 a) On a
$$P(\overline{A}) = 0.15 + 0.33 = 0.48$$
.

19.4 b) On a
$$P(B) = 0.45 + 0.15 = 0.6$$
.

19.4 c) On a
$$P(A \cap B) = 0.45$$
.

19.4 d) On a
$$P(A \cup B) = 0.45 + 0.07 + 0.15 = 0.67$$
.

19.5 a) On a
$$P(\overline{A}) = \frac{275}{500} = \frac{25 \times 11}{25 \times 20} = \frac{11}{20}$$

19.5 b) On a P(B) =
$$\frac{350}{500} = \frac{50 \times 7}{50 \times 10} = \frac{7}{10}$$

19.5 d) On a
$$P(A \cup B) = \frac{125 + 225 + 100}{500} = \frac{450}{500} = \frac{9}{10}$$
.

19.5 e) On a
$$P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \frac{50}{500} = \frac{1}{10}$$

19.5 f) On a
$$P(\overline{A} \cap B) = \frac{225}{500} = \frac{9 \times 25}{20 \times 25} = \frac{9}{20}$$

19.6 a) Comme
$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$
, on a $P(A \cup B) = 1 - P(\overline{A} \cap \overline{B}) = 1 - 0.15 = 0.85$.

19.6 b) On a
$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - 0.3 = 0.7$$
.

19.7 a) L'énoncé permet de remplir le tableau :

| | S | \overline{S} | Total |
|----------------|-----|----------------|-------|
| R | 25 | 75 | 100 |
| \overline{R} | 100 | 300 | 400 |
| Total | 125 | 375 | 500 |

On obtient donc $P(\overline{R}) = \frac{400}{500} = \frac{4}{5}$.

19.7 b) On a
$$P(S \cap R) = \frac{25}{500} = \frac{1}{20}$$
.

19.7 c) On a
$$P(S \cup R) = \frac{25 + 75 + 100}{500} = \frac{200}{500} = \frac{2}{5}$$
.

19.7 d) On a
$$P(S) = \frac{125}{500} = \frac{1}{4}$$
.

19.7 e) On a
$$P(\overline{S} \cap \overline{R}) = \frac{300}{500} = \frac{3}{5}$$
.

19.7 f) On a
$$P_R(S) = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$
.

19.8 a) Le total est
$$n^2 + 2n + 2n^2 + n + n + n^2 = 4n^2 + 4n$$
, donc on a $P(\overline{A}) = \frac{2n + 2n^2 + n + n^2}{4n^2 + 4n} = \frac{3n^2 + 3n}{4n^2 + 4n} = \frac{3}{4}$.

19.8 b) On a
$$P(A \cup B) = \frac{n^2 + 2n + 2n^2 + n}{4n^2 + 4n} = \frac{3n^2 + 3n}{4n^2 + 4n} = \frac{3}{4}$$
.

19.8 c) On a
$$P_A(B) = \frac{n^2}{n^2 + n} = \frac{n}{n+1}$$
.

19.8 d) On a
$$P_B(A) = \frac{n^2}{3n^2 + 2n} = \frac{n}{3n + 2}$$
.

19.9 b) On a
$$P(C \cap \overline{D}) = P(C) \times P_C(\overline{D}) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

19.9 d) Les événements C et \overline{C} forment une partition de l'univers, la formule des probabilités totales donne :

$$P(D) = P(C) \times P_C(D) + P(\overline{C}) \times P_{\overline{C}}(D) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{16}.$$

19.9 e) On a
$$P(\overline{D}) = 1 - P(D) = 1 - \frac{7}{16} = \frac{9}{16}$$
.

19.9 f) On a
$$P_D(C) = \frac{P(D \cap C)}{P(D)} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}}{\frac{7}{16}} = \frac{3}{8} \times \frac{16}{7} = \frac{6}{7}.$$

19.10 b) On a
$$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0.45 \times 0.6 = 0.27$$
.

19.11 a) On a
$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A) \times P_A(B)}{P(B)} = \frac{0.05 \times 0.8}{0.1} = 0.4.$$

19.11 b) On a
$$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0.05 \times 0.8 = 0.04$$
.

19.11 c) On a
$$P(\overline{A} \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.05 + 0.1 - 0.04 = 0.11$$
.

19.12 a) On a
$$P(\overline{J}) = 1 - \frac{30}{100} = \frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$
.

19.12 b) On a
$$P_J(S) = 1 - P_J(\overline{S}) = 1 - \frac{20}{100} = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$
.

19.12 c) On a
$$P(J \cap S) = P(J) \times P_J(S) = \frac{3}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$$
.

19.12 d) Comme les événements J et \overline{J} forment une partition de l'univers, d'après la formule des probabilités totales, on a $P(S) = P(J \cap S) + P(\overline{J} \cap S) = \frac{6}{25} + \frac{7}{10} \times \frac{55}{100} = \frac{6}{25} + \frac{77}{200} = \frac{48}{200} + \frac{77}{200} = \frac{125}{200} = \frac{5}{8}$.

19.12 e) On a
$$P_S(J) = \frac{P(S \cap J)}{P(S)} = \frac{6/25}{5/8} = \frac{6}{25} \times \frac{8}{5} = \frac{48}{125}$$
.

19.13 a) On a $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ car A et B sont indépendants. On obtient $P(A \cap B) = 0.8 \times 0.2 = 0.16$.

19.13 b) Les événements
$$A$$
 et B sont indépendants, donc $P_A(B) = P(B)$. On obtient $P_A(B) = 0.2$.

19.13 c) On a
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.8 + 0.2 - 0.16 = 0.84$$
.

19.14 c) Les événements
$$A, B$$
 et C forment une partition de l'univers, d'après la formule des probabilités totales, on a donc $P(D) = P(A \cap D) + P(B \cap D) + P(C \cap D) = P(A) \times P_A(D) + P(B) \times P_B(D) + P(C) \times P_C(D)$.

D'où $P(D) = 0.3 \times 0.7 + 0.6 \times 0.6 + 0.1 \times 0.3 = 0.21 + 0.36 + 0.03 = 0.6$.

19.14 d) On a
$$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{0.3 \times 0.7}{0.6} = \frac{0.3 \times 0.7}{0.3 \times 2} = 0.35.$$

19.15 a) On a
$$P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$
 car A et B sont indépendants. On obtient $P(B) = \frac{0.36}{0.75} = 0.48$.

19.15 b) On a
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.75 + 0.48 - 0.36 = 0.87$$
.

19.15 c) On a $P(A \cap \overline{B}) = P(A) \times P(\overline{B})$ car A et \overline{B} sont indépendants. Comme $P(\overline{B}) = 1 - P(B) = 1 - 0.48 = 0.52$, on obtient $P(A \cap \overline{B}) = 0.52 \times 0.75 = 0.39$.

19.16 b) On a
$$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = \frac{1}{3+x} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4(3+x)}$$
.

19.16 c) Les événements A et \overline{A} forment une partition de l'univers, d'après la formule des probabilités totales,

on a
$$P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\overline{A}) \times P_{\overline{A}}(B) = \frac{1}{3+x} \times \frac{3}{4} + \frac{2+x}{3+x} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{12(3+x)} + \frac{4(2+x)}{12(3+x)} = \frac{17+4x}{12(3+x)}$$
.

19.16 d) On a
$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{3}{12 + 4x}}{\frac{17 + 4x}{36 + 12x}} = \frac{3}{12 + 4x} \times \frac{36 + 12x}{17 + 4x} = \frac{9}{17 + 4x}$$

19.17 b) On a
$$P(X \le 4) = 0.1 + 0.15 + 0.2 + 0.01 = 0.46$$
.

19.18 a) On a E(X) =
$$\sum_{i=1}^{4} x_i \times P(X = x_i) = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{2}{10} + 2 \times \frac{3}{10} + 3 \times \frac{4}{10} = \frac{20}{10} = 2$$
.

233

19.18 b) On a
$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \sum_{i=1}^4 x_i^2 \times P(X = x_i) - 2^2$$
. Donc, on a

$$V(X) = 0^{2} \times \frac{1}{10} + 1^{2} \times \frac{2}{10} + 2^{2} \times \frac{3}{10} + 3^{2} \times \frac{4}{10} - 2^{2} = \frac{50}{10} - 4 = 1.$$

19.19 a) On a
$$P(X = 3) = P(X \le 3) - P(X \le 2) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$
.

19.20 On a E(X + m) = E(X) + m. Or, on a

$$E(X) = \sum_{i=1}^{5} x_i \times P(X = x_i) = -2 \times 0.2 - 1 \times 0.3 + 0 \times 0.2 + 1 \times 0.15 + 5 \times 0.15 = -0.7 + 0.9 = 0.2.$$

Donc, on a $E(X+m)=0 \iff 0,2+m=0 \iff m=-0,2.$

.....

19.21 a) Les événements A et \overline{A} forment une partition de Ω . On a donc

$$P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\overline{A}) \times P_{\overline{A}}(B)$$

= $a^2(1-a) + (1-a^2) \times a = (1-a)(a^2 + (1+a)a) = a(1-a)(1+2a).$

.....

19.21 b) On a
$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{a^2(1-a)}{a(1-a)(1+2a)} = \frac{a}{1+2a}$$
.

19.22 a) On a
$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} i \times P(X = x_i) = \sum_{i=1}^{n} i \times \frac{1}{n} = \frac{n(n+1)}{2n} = \frac{n+1}{2}$$
.

19.22 b) On a V(X) = E(X²) – E(X)² =
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 \times \frac{1}{n} - \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n} - \frac{(n+1)^2}{4}$$
.

Donc, on a V(X) =
$$\frac{2(n+1)(2n+1) - 3(n+1)^2}{12} = \frac{(n+1)(2(2n+1) - 3(n+1))}{12} = \frac{(n+1)(n-1)}{12}$$
.

.....

19.23 On a

$$E(X) = \sum_{i=0}^{n} a^{i} \times P(X = a^{i}) = \sum_{i=0}^{n} a^{i} \times \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^{n} a^{i} = \frac{1}{n+1} \times \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a} = \frac{1 - a^{n+1}}{(n+1)(1-a)}.$$

19.24 a) On a
$$E(X) = 1 \times P(X = 1) + x \times P(X = x) = x + x(1 - x) = -x^2 + 2x$$
.

19.24 b) On a

$$V(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = 1 \times P(X = 1) + x^{2} \times P(X = x) - (-x^{2} + 2x)^{2}$$

$$= x + x^{2}(1 - x) - (x^{4} - 4x^{3} + 4x^{2})$$

$$= x + x^{2} - x^{3} - x^{4} + 4x^{3} - 4x^{2} = -x^{4} + 3x^{3} - 3x^{2} + x$$

$$= x(1 - 3x + 3x^{2} - x^{3}) = x(1 - x)^{3}.$$

.....

Fiche nº 20. Droites du plan

Réponses

| 20.1 a) $ \frac{2}{3} $ | 20.7 c) $y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$ |
|---|--|
| 20.1 b) $-\frac{62}{65}\sqrt{2}$ | 20.7 d) $y = -\frac{3}{2}$ |
| 20.1 c) | 20.8 a) |
| 20.1 d) $-\frac{5}{2}$ | 20.8 b) |
| 20.2 a) | 20.8 c) $\left[\frac{7-\sqrt{3}}{3}\right]$ |
| 20.2 b) $\left[-\frac{25}{48} \right]$ | 20.8 d) |
| 20.2 c) | |
| 20.2 d) $\frac{-3}{5}$ | 20.9 b) |
| 20.3 a) $\boxed{-5x + 3y - 47 = 0}$ | 20.10 a) $(t+2)x + (t-1)y + t + 8 = 0$ |
| 20.3 b) $y = \frac{5}{3}x + \frac{47}{3}$ | 20.10 b) |
| | 20.11 a) $\left (-2t+1)x - t^2y + \frac{6}{7}t^2 - \frac{3}{2}t + \frac{3}{4} = 0 \right $ |
| 20.4 a) | 20.11 b) |
| 20.4 b) $y = -\frac{5}{9}x + \frac{1}{3}$ | 20.12 |
| 20.5 a) $ \frac{7}{15}x - \frac{11}{6}y - \frac{106}{45} = 0 $ | 20.13 a) $\left[\left(-\frac{15}{2},0\right)\right]$ |
| 20.5 b) $y = \frac{14}{55}x - \frac{212}{165}$ | 20.13 b) |
| 20.6 a) $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y + 2\sqrt{6} = 0$ | |
| 20.6 b) $-2\sqrt{2}$ | 20.13 c) $\left[\left(\frac{75}{11}, \frac{75}{11} \right) \right]$ |
| 20.6 c) $-2\sqrt{3} + 3\frac{\sqrt{6}}{2}$ | 20.14 |
| 20.7 a) $\binom{2}{-3}$ | $20.15 \qquad \left[\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\sqrt{2} \right) \right]$ |
| 20.7 b) $3x + 2y - 5 = 0$ | |

20.16
$$\left(\frac{-7 - \sqrt{77}}{2}, 20 + 2\sqrt{77} \right)$$
$$\left(\frac{-7 + \sqrt{77}}{2}, 20 - 2\sqrt{77} \right)$$

20.17
$$\left(\frac{4 - 5\sqrt{2}}{2}, \frac{-2 - 5\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\left(\frac{4 + 5\sqrt{2}}{2}, \frac{-2 + 5\sqrt{2}}{2} \right)$$

20.18 a).....
$$\boxed{\frac{2a^2 - a + 2}{a^4 - 1} \text{ si } a \notin \{-1, 1\}}$$

20.18 b).....
$$-a^5 + a^4 + 2a^2 + a + 1$$

20.19 a)
$$m \neq 4 - 2\sqrt{2}$$
 et $m \neq 4 + 2\sqrt{2}$

20.19 b)
$$\left(\frac{-3m-8}{m^2-8m+8}, \frac{22-2m}{m^2-8m+8}\right)$$

20.20 a)
$$y = (-6m + 2)x + 3m^2 + 1$$

20.20 b)
$$\left(\frac{-6m^2 + 3}{-12m + 7}, \frac{9m^2 - 30m + 13}{-12m + 7}\right)$$

20.21 a)
$$y = 6ax - 3a^2 + 5$$

20.21 b)
$$y = 4ax + 2a^2 + 3$$

20.21 c)
$$\left(\frac{5a^2-2}{2a}, 12a^2-1\right)$$

Corrigés

20.1 a) On a
$$\frac{-2}{3} \times \frac{-7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

20.1 b) On a
$$\frac{3}{5}\sqrt{8} - \frac{7}{13}\sqrt{32} = \frac{3}{5} \times 2\sqrt{2} - \frac{7}{13} \times 4\sqrt{2} = \frac{6}{5}\sqrt{2} - \frac{28}{13}\sqrt{2} = \frac{78}{65}\sqrt{2} - \frac{140}{65}\sqrt{2} = -\frac{62}{65}\sqrt{2}$$
.

20.1 c) On a
$$\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{2}}{\frac{-5}{2} + \frac{-3}{2}} = \frac{\frac{2}{6} - \frac{3}{6}}{\frac{-25}{2} - \frac{9}{24}} = \frac{1}{6} \times \frac{15}{34} = \frac{5}{68}$$
.

20.1 d) On a
$$\frac{-2\sqrt{5} - \sqrt{45}}{-\sqrt{80} + 6\sqrt{5}} = \frac{-2\sqrt{5} - 3\sqrt{5}}{-4\sqrt{5} + 6\sqrt{5}} = -\frac{5}{2}$$
.

20.2 a) On a les équivalences
$$-3 + 4x - 9 + 6x = 0 \iff 10x = 12 \iff x = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$
.

20.2 b) On a les équivalences
$$\frac{3}{5}x - \frac{1}{2} + x = -\frac{4}{3} \iff \frac{8}{5}x = -\frac{8}{6} + \frac{3}{6} \iff x = -\frac{5}{6} \times \frac{5}{8} \iff x = -\frac{25}{48}$$
.

20.2 c) On a les équivalences suivantes :

$$\sqrt{3}x - 3\sqrt{12} = \sqrt{27}x - 4\sqrt{75} \iff \sqrt{3}x - 3\sqrt{3}x = 3 \times 2\sqrt{3} - 4 \times 5\sqrt{3} \iff -2\sqrt{3}x = -14\sqrt{3}.$$

On obtient x = 7.

20.2 d) On a les équivalences suivantes :

$$\frac{5}{\sqrt{2}}x + \sqrt{8} = \frac{1}{\sqrt{2}} \iff \frac{5}{\sqrt{2}}x = \frac{\sqrt{2}}{2} - 2\sqrt{2} \iff \frac{5}{\sqrt{2}}x = -\frac{3}{2}\sqrt{2} \iff x = -\frac{3}{2}\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{5}.$$

On obtient $x = -\frac{3}{5}$.

.....

20.3 a) La droite (d) est dirigée par le vecteur $\overrightarrow{u}\begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$; elle admet donc une équation cartésienne de la forme -5x + 3y + c = 0. Le point A(-7,4) appartient à la droite, donc ses coordonnées vérifient son équation. On a donc $-5 \times (-7) + 3 \times 4 + c = 0$, ce qui donne c = -47. La droite (d) admet donc pour équation cartésienne -5x + 3y - 47 = 0.

20.3 b) On a les équivalences
$$-5x + 3y - 47 = 0 \iff 3y = 5x + 47 \iff y = \frac{5}{3}x + \frac{47}{3}$$
.

20.4 a) La droite (d) est dirigée par le vecteur
$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} x_{\rm B} - x_{\rm A} \\ y_{\rm B} - y_{\rm A} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ -5 \end{pmatrix}$$
. On obtient l'équation $-5x - 9y + 3 = 0$.

20.5 a) La droite
$$(d)$$
 est dirigée par $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \frac{11}{6} \\ \frac{7}{15} \end{pmatrix}$.

On obtient l'équation $\frac{7}{15}x - \frac{11}{6}y + c = 0$. En remplaçant x et y par les coordonnées de B, on obtient $c = -\frac{106}{45}$ ce qui donne l'équation cartésienne $\frac{7}{15}x - \frac{11}{6}y - \frac{106}{45} = 0$.

20.5 b) On a les équivalences suivantes :

$$\frac{7}{15}x - \frac{11}{6}y - \frac{106}{45} = 0 \iff \frac{11}{6}y = \frac{7}{15}x - \frac{106}{45} \iff y = \frac{6}{11} \times \left(\frac{7}{15}x - \frac{106}{45}\right) \iff y = \frac{14}{55}x - \frac{212}{165}x - \frac{106}{11}x -$$

20.6 a) La droite (d) est dirigée par
$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 5\sqrt{2} \\ -5\sqrt{3} \end{pmatrix}$$
.

On obtient une équation cartésienne de la forme $-5\sqrt{3}x - 5\sqrt{2}y + c = 0$ avec c réel. En remplaçant x et y par les coordonnées de A, on obtient $c = -10\sqrt{6}$, ce qui donne l'équation cartésienne $-5\sqrt{3}x - 5\sqrt{2}y - 10\sqrt{6} = 0$. En divisant par -5, on obtient $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y + 2\sqrt{6} = 0$.

20.6 b) L'abscisse x du point de (d) d'ordonnée nulle est la solution de l'équation $\sqrt{3}x + \sqrt{2} \times 0 + 2\sqrt{6} = 0$, ce qui donne $x = \frac{-2\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = -2\sqrt{2}$.

20.6 c) L'ordonnée y du point de (d) d'abscisse -3 est la solution de l'équation $\sqrt{3} \times (-3) + \sqrt{2}y + 2\sqrt{6} = 0$, ce qui donne $\sqrt{2}y = -2\sqrt{6} + 3\sqrt{3}$ et donc $y = -2\sqrt{3} + \frac{3\sqrt{6}}{2}$.

20.7 a) En repérant les points du quadrillage par lesquels passe (d_1) , on trouve $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$.

20.7 b) Comme un vecteur directeur de (d_1) est $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$, une équation cartésienne de (d_1) est de la forme 3x + 2y + c = 0. Pour déterminer c, remarquons que le point de coordonnées (1,1) appartient à (d_1) . On a donc $3 \times 1 + 2 \times 1 + c = 0$ et donc c = -5.

20.7 d) On détermine graphiquement l'équation réduite de (d_2) . C'est $y = -\frac{3}{2}$.

20.8 a) On cherche y tel que $-2 \times (-6) + 3y - 7 = 0$, ce qui donne 5 + 3y = 0, c'est-à-dire $y = -\frac{5}{3}$.

20.8 b) On cherche x tel que $-2x + 3 \times \frac{7}{3} - 7 = 0$, ce qui donne -2x + 7 - 7 = 0, c'est-à-dire x = 0.

20.8 c) On cherche y tel que $-2 \times \frac{-\sqrt{3}}{2} + 3y - 7 = 0$, ce qui donne $\sqrt{3} - 7 + 3y = 0$, c'est-à-dire $y = \frac{7 - \sqrt{3}}{3}$.

20.8 d) On cherche x et y tels que x = y et -2x + 3y - 7 = 0, ce qui est équivalent à x = y et -2x + 3x - 7 = 0, ce qui donne x = y = 7. Le point a donc pour coordonnées (7,7).

20.9 a) Deux droites parallèles sont dirigées par les mêmes vecteurs directeurs, donc le vecteur $\overrightarrow{u}\begin{pmatrix} -\frac{4}{5} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$ dirige aussi (d'). La droite (d') a donc une équation cartésienne de la forme $-\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y + c = 0$.

On remplace x et y par les coordonnées du point : $-\frac{2}{3} \times (-2) + \frac{4}{5} \times 5 + c = 0$, ce qui donne $c = -4 - \frac{4}{3} = -\frac{16}{3}$. On obtient $-\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y - \frac{16}{3} = 0$.

20.9 b) De même qu'au calcul précédent, (d'') a une équation cartésienne de la forme $-\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y + c = 0$.

On remplace x et y par les coordonnées du point : $-\frac{2}{3} \times (-30) + \frac{4}{5} \times 60 + c = 0$, ce qui donne c = -68.

On obtient $-\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y - 68 = 0$.

.....

20.10 a) La droite (d) est dirigée par le vecteur $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -t+1 \\ t+2 \end{pmatrix}$, donc elle admet une équation cartésienne de la forme (t+2)x+(t-1)y+c=0.

Le point A(-3,2) appartient à la droite, donc ses coordonnées vérifient son équation, on obtient donc l'équation $(t+2) \times (-3) + (t-1) \times 2 + c = 0$, ce qui donne c = t+8.

La droite (d) admet donc pour équation cartésienne (t+2)x + (t-1)y + t + 8 = 0.

.....

20.10 b) La droite (d) est parallèle à l'axe des abscisses si, et seulement si, la seconde coordonnée de tous ses vecteurs directeurs est nulle, ce qui donne t + 2 = 0, c'est-à-dire t = -2.

20.11 a) La droite (d) est dirigée par le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} t^2 \\ -2t+1 \end{pmatrix}$, donc elle admet une équation cartésienne de la

forme $(-2t+1)x - (t^2)y + c = 0$.

Le point $A\left(-\frac{3}{4},\frac{6}{7}\right)$ appartient à la droite, donc ses coordonnées vérifient son équation. On obtient donc l'équation $(-2t+1)\times(-\frac{3}{4})-t^2\times\frac{6}{7}+c=0$, ce qui donne $c=\frac{6}{7}t^2-\frac{3}{2}t+\frac{3}{4}$.

La droite (d) admet donc pour équation cartésienne $(-2t+1)x-t^2y+\frac{6}{7}t^2-\frac{3}{2}t+\frac{3}{4}=0$.

20.11 b) La droite (d) est parallèle à l'axe des ordonnées si, et seulement si, la première coordonnée de tous ses vecteurs directeurs est nulle, ce qui donne $t^2 = 0$, c'est-à-dire t = 0.

.....

Les coordonnées (x, y) du point d'intersection de (d_1) et (d_2) sont les solutions du système $\begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ x + 11 = 0. \end{cases}$ Or, on a $\begin{cases} x+y+\ 1=0 \\ x + 11=0 \end{cases} \iff \begin{cases} x=-11 \\ y=10 \end{cases}$. D'où le résultat.

20.13 a) Les coordonnées (x,y) du point d'intersection de (d) et de l'axe des abscisses sont les solutions du système $\begin{cases} -\frac{2}{3}x + \frac{7}{5}y - 5 = 0\\ y = 0 \end{cases}$. L'unique solution de ce système est $\left(-\frac{15}{2}, 0\right)$.

20.13 b) Les coordonnées (x,y) du point d'intersection de (d) et de l'axe des ordonnées sont les solutions du système $\begin{cases} -\frac{2}{3}x + \frac{i}{5}y - 5 = 0 \\ x = 0 \end{cases}$ L'unique solution de ce système est $\left(0, \frac{25}{7}\right)$.

20.13 c) Les coordonnées (x, y) du point d'intersection de (d) et de la droite d'équation y = x sont les solutions du système $\begin{cases} -\frac{2}{3}x + \frac{7}{5}y - 5 = 0\\ u = x \end{cases}.$

Or, on a
$$\begin{cases} -\frac{2}{3}x + \frac{7}{5}y - 5 = 0 \\ y = x \end{cases} \iff \begin{cases} -\frac{10}{15}x + \frac{21}{15}x - 5 = 0 \\ y = x \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{75}{11} \\ y = x \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{75}{11} \\ y = \frac{75}{11} \end{cases}$$

Les coordonnées (x, y) du point d'intersection de (d_1) et (d_2) sont solutions de $\begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ -5x + 9y = 7 \end{cases}$.

On a
$$\begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ -5x + 9y = 7 \end{cases} \iff \begin{cases} 10x - 15y - 10x + 18y & = -20 + 14 \\ 6x - 9y - 5x + 9y & = -12 + 7 \end{cases} \iff \begin{cases} 3y = -6 \\ x = -5 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -5 \\ y = -2 \end{cases}$$

Les coordonnées (x, y) du point d'intersection de (d_1) et (d_2) sont les solutions du système

$$\begin{cases} 3\sqrt{3}x - \sqrt{2}y + 1 = 0\\ -\sqrt{12}x + \sqrt{8}y + 2 = 0. \end{cases}$$

On a
$$\begin{cases} 3\sqrt{3}x - \sqrt{2}y + 1 = 0 \\ -\sqrt{12}x + \sqrt{8}y + 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 3\sqrt{3}x - \sqrt{2}y = -1 \\ -2\sqrt{3}x + 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases} \iff \begin{cases} 6\sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y - 6\sqrt{3}x + 6\sqrt{2}y = -2 - 6 \\ 6\sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y - 2\sqrt{3}x + 2\sqrt{2}y = -2 - 2 \end{cases}$$

On obtient $\begin{cases} 4\sqrt{2}y=-8\\ 4\sqrt{3}x=-4 \end{cases} , \text{ ce qui donne } \begin{cases} y=-\sqrt{2}\\ x=-\frac{1}{\sqrt{2}}=-\frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} .$

Les coordonnées (x,y) du point d'intersection de (d) et de la parabole $\mathscr P$ sont les solutions du système

$$\begin{cases} 4x + y = 6 \\ y = x^2 + 3x - 1. \end{cases}$$

 $\begin{cases} 4x+y=6\\ y=x^2+3x-1. \end{cases}$ Ce système est équivalent à $\begin{cases} y=-4x+6\\ y=x^3+3x-1 \end{cases}$, lui-même équivalent à $\begin{cases} y=-4x+6\\ x^2+7x-7=0 \end{cases}$.

On résout $x^2 + 7x - 7 = 0$, dont le discriminant vaut $7^2 - 4 \times 1 \times (-7) = 77$. Ses solutions sont $x_1 = \frac{-7 - \sqrt{77}}{2}$ et $x_2 = \frac{-7 + \sqrt{77}}{2}$. On obtient comme ordonnées correspondantes $y_1 = -4x_1 + 6 = 14 + 2\sqrt{77} + 6 = 20 + 2\sqrt{77}$ et $y_2 = -4x_2 + 6 = 14 - 2\sqrt{77} + 6 = 20 - 2\sqrt{77}.$

Les coordonnées des points d'intersection cherchés sont donc $\left(\frac{-7-\sqrt{77}}{2},20+2\sqrt{77}\right)$ et $\left(\frac{-7+\sqrt{77}}{2},20-2\sqrt{77}\right)$.

20.17 Les coordonnées (x,y) du point d'intersection de (d) et de $\mathscr C$ sont les solutions du système

$$\begin{cases}
-x + y + 3 = 0 \\
(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 25.
\end{cases}$$

Ce système est équivalent à $\begin{cases} y=x-3 \\ (x-2)^2+(x-3+1)^2=25 \end{cases},$ lui-même équivalent à $\begin{cases} y=x-3 \\ 2x^2-8x-17=0 \end{cases}.$

Les deux solutions de $2x^2 - 8x - 17 = 0$ sont $x_1 = \frac{4 - 5\sqrt{2}}{2}$ et $x_2 = \frac{4 + 5\sqrt{2}}{2}$.

On obtient comme ordonnées correspondantes $y_1 = x_1 - 3 = \frac{-2 - 5\sqrt{2}}{2}$ et $y_2 = x_2 - 3 = \frac{-2 + 5\sqrt{2}}{2}$.

Les coordonnées des points d'intersection cherchés sont donc $\left(\frac{4-5\sqrt{2}}{2},\frac{-2-5\sqrt{2}}{2}\right)$ et $\left(\frac{4+5\sqrt{2}}{2},\frac{-2+5\sqrt{2}}{2}\right)$.

20.18 a) On remplace x par a dans l'équation de (d), on obtient $\frac{1}{a^2+1}a+(a^2-1)y-2=0$, ce qui donne $(a^2-1)y=2-\frac{a}{a^2+1}$. Si $a\neq \pm 1$, on obtient $y=\frac{2(a^2+1)-a}{(a^2-1)(a^2+1)}=\frac{2a^2-a+2}{a^4-1}$. Sinon, il n'y a pas de point d'abscisse a sur la droite.

20.18 b) On remplace y par a-1 dans l'équation de (d): $\frac{1}{a^2+1}x + (a^2-1)(a-1) - 2 = 0$, ce qui donne $x = (2-(a^2-1)(a-1)) \times (a^2+1)$, c'est-à-dire $x = -a^5 + a^4 + 2a^2 + a + 1$.

20.19 a) Les droites (d_1) et (d_2) sont sécantes si, et seulement si, elles sont dirigées par des vecteurs non colinéaires.

Or, (d_1) est dirigée par $\vec{u} \begin{pmatrix} 4(1-m) \\ m \end{pmatrix}$ et (d_2) par $\vec{v} \begin{pmatrix} -m \\ 2 \end{pmatrix}$.

Ces deux vecteurs sont colinéaires si, et seulement si, $4(1-m)\times 2-(-m)\times m=0$.

On obtient l'équation $m^2 - 8m + 8 = 0$ dont les deux solutions sont $m_1 = \frac{8 - \sqrt{32}}{2} = 4 - 2\sqrt{2}$ et $m_2 = 4 + 2\sqrt{2}$.

On en déduit que les droites (d_1) et (d_2) sont sécantes si, et seulement si, $m \neq 4 - 2\sqrt{2}$ et $m \neq 4 + 2\sqrt{2}$.

.....

20.19 b) Dans les conditions précédentes, les coordonnées du point d'intersection des droites (d_1) et (d_2) sont les solutions du système $\begin{cases} mx + 4(m-1)y = -11 \\ 2x + my = -2 \end{cases}$.

$$\begin{cases} 2mx + 8(m-1)y = -22 \\ 2x = -my - 2 \end{cases} \iff \begin{cases} -m^2y - 2m + 8(m-1)y = -22 \\ x = -\frac{1}{2}my - 1 \end{cases} \iff \begin{cases} (-m^2 + 8m - 8)y = -22 + 2m \\ x = -\frac{1}{2}my + 1 \end{cases}$$
$$\iff \begin{cases} y = \frac{2m - 22}{-m^2 + 8m - 8} \\ x = \frac{m(11 - m)}{-m^2 + 8m - 8} - 1 \end{cases} \iff \begin{cases} y = \frac{22 - 2m}{m^2 - 8m + 8} \\ x = \frac{m^2 - 11m - m^2 + 8m - 8}{m^2 - 8m + 8} \end{cases}.$$

Le point d'intersection des deux droites a donc pour coordonnées $\left(\frac{-3m-8}{m^2-8m+8}, \frac{22-2m}{m^2-8m+8}\right)$.

20.20 a) La fonction f est polynomiale, donc dérivable sur \mathbb{R} . Pour tout réel x, on a f'(x) = -6x + 2.

La tangente à \mathscr{C}_f au point d'abscisse m a donc pour équation $y = (-6m+2)(x-m) - 3m^2 + 2m + 1$, c'est-à-dire $y = (-6m+2)x + 3m^2 + 1$.

.....

20.20 b)

Cherchons maintenant l'éventuel point d'intersection de cette droite et de la droite (d).

La tangente est dirigée par le vecteur $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -6m+2 \end{pmatrix}$, la droite (d) est dirigée par le vecteur $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Ces deux vecteurs sont colinéaires si, et seulement si, $-2(-6m+2)-3=0 \iff 12m-7=0 \iff m=\frac{7}{12}$.

Plaçons-nous maintenant dans le cas où $m \neq \frac{7}{12}$. Les coordonnées (x, y) du point d'intersection de (d) et de la tangente sont les solutions du système

$$\begin{cases} y = (-6m+2)x + 3m^2 + 1\\ 3x + 2y - 5 = 0. \end{cases}$$

Or, on a

$$\begin{cases} y = (-6m+2)x + 3m^2 + 1 \\ 3x + 2y - 5 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = (-6m+2)x + 3m^2 + 1 \\ 3x + 2(-6m+2)x + 6x^2 + 2 - 5 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = (-6m+2)x + 3m^2 + 1 \\ (-12m+7)x = -6m^2 + 3 \end{cases}$$
$$\iff \begin{cases} x = \frac{-6m^2 + 3}{-12m + 7} \\ y = (-6m+2) \times \frac{-6m^2 + 3}{-12m + 7} + 3m^2 + 1. \end{cases}$$

Les coordonnées du point d'intersection des deux droites sont donc $\left(\frac{-6m^2+3}{-12m+7}, \frac{9m^2-30m+13}{-12m+7}\right)$.

Si $m = \frac{7}{12}$, les droites sont parallèles et donc n'ont pas de point d'intersection.

.....

20.21 a) La droite $T_{f,a}$ a pour équation y = f'(a)(x-a) + f(a), c'est-à-dire $y = 6a(x-a) + 3a^2 + 5$.

On trouve ainsi que la droite $T_{f,a}$ a pour équation $y = 6ax - 3a^2 + 5$.

20.21 b) La droite $T_{g,-a}$ a pour équation y = g'(-a)(x+a) + g(-a), c'est-à-dire $y = -4 \times (-a)(x+a) - 2a^2 + 3$.

On trouve ainsi que la droite $T_{q,-a}$ a pour équation $y = 4ax + 2a^2 + 3$

20.21 c) L'abscisse du point d'intersection est solution de $6ax - 3a^2 + 5 = 4ax + 2a^2 + 3$, ce qui donne, si $a \neq 0, x = \frac{5a^2 - 2}{2a}$. Donc, on a $y = 4a\frac{5a^2 - 2}{2a} + 2a^2 + 3 = 10a^2 - 4 + 2a^2 + 3 = 12a^2 - 1$.

Le point d'intersection a donc pour coordonnées $\left(\frac{5a^2-2}{2a},12a^2-1\right)$.

Fiche nº 21. Généralités sur les vecteurs

Réponses

| 21.1 a) $x^2 + 12x + 36$ | $21.5 \; \mathrm{a}) \dots \overline{\mathrm{AF}}$ | $21.12 \; \mathrm{d)} \dots $ |
|---|--|---|
| 21.1 b) $1 - 4x + 4x^2$ | 21.5 b) | 21.13 a) |
| 21.1 c) | $21.5 \ \mathrm{c})$ | 21.13 b) |
| 21.1 d) $-50x^2 - 60x - 28$ | 21.5 d) | 21.13 c) |
| 21.1 e) $3x^2 - 4x + 1$ | , | 21.14 a) $(1+2\alpha)\overrightarrow{AB}$ |
| | 21.6 a) $\left[-\frac{3}{2} \right]$ | 21.14 b) $2(1-\alpha)\overrightarrow{AB}$ |
| $21.1 \text{ f}) \dots -x^2$ | 21.6 b) | 21.14 c) $-\alpha \overrightarrow{AB}$ |
| 21.2 a) $\left \frac{-1}{q(q-1)} \right $ | 21.6 c) $\frac{3}{4}$ | |
| $2a^2$ | 21.6 d) | 21.14 d) $2(1-\alpha)\overrightarrow{AB}$ |
| 21.2 b) $\left \frac{2q^2}{1-q^2} \right $ | 21.7 a) | 21.15 a) |
| 21.2 c) | 21.7 b) 0 et 1 | $21.15 \text{ b}) \dots $ |
| 21.2 c) $\left[\frac{1}{1-q}\right]$ | | 21.15 c) |
| 21.2 d) $\boxed{\frac{4q^2 - 2q + 1}{2q - 1}}$ | , | $21.15 \; \mathrm{d)} \dots \overline{\mathrm{EF}}$ |
| | 21.8 b) | 21.16 a) $2\vec{v}$ |
| 21.2 e) $q^2 \over (q+1)^2$ | 21.8 c) \overrightarrow{AO} | 6 |
| | 21.8 d) | |
| 21.2 f) $\left \frac{-1}{q^2 - 1} \right $ | $21.8 \; \mathrm{e)} \dots $ | 21.16 c) |
| 21.3 | 21.8 f) | 21.16 d) $\left -\frac{33}{28} \vec{v} \right $ |
| | 21.9 (e) | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 21.4 a) $\boxed{-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{5}{4}\overrightarrow{CD}}$ | 21.10 | 21.17 a) $\vec{u} = -\frac{1}{2}\vec{v}$ |
| 21.4 b) $\boxed{-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CD}}$ | 21.11 a) $\left[\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\right]$ | 21.17 b) $\vec{u} = -\frac{1}{4}\vec{v}$ |
| | | 1 |
| 21.4 c) $\left -\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{CD} \right $ | $21.11 \text{ b)} \dots -2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$ | 21.17 c) $\vec{u} = -\frac{1}{8}\vec{v}$ |
| | 21.11 c) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ | 21.17 d) $\vec{u} = -4\vec{v}$ |
| $21.4 \text{ d}) \dots \qquad \boxed{-\frac{3}{4}\overrightarrow{\text{CD}}}$ | $21.11 \text{ d}) \dots \overline{AB} + 4\overline{AC}$ | 21.18 a $\overrightarrow{AR} = \overrightarrow{1}\overrightarrow{CD}$ |
| 21.4 e) $ \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{CD} $ | 21.12 a) | 21.18 a) $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{4}\overrightarrow{CD}$ |
| | $21.12 \text{ b}) \dots 2\overrightarrow{AE}$ | 21.18 b) $\overrightarrow{AB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{CD}$ |
| 21.4 f) $\left \frac{5}{2} \overrightarrow{AB} + 2 \overrightarrow{CD} \right $ | 21.12 c) | $21.18 \text{ c}) \dots \qquad \boxed{\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}}$ |
| | 4 | 21.10 c) <u>ID = CD</u> |

$$21.18 \text{ d}) \dots \overline{AB} = \overrightarrow{DC}$$

21.21 c).....
$$|\vec{u}| = (\alpha - 1)\vec{v}$$

$$\mathbf{21.22} \; \mathrm{d}) \dots \overline{\mathrm{MN}}$$

21.19
$$\overrightarrow{GA} = -5\overrightarrow{GC}$$

21.21 d)
$$\vec{u} = 4\alpha \vec{v}$$

21.23 a).
$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

$$\mathbf{21.20} \quad \dots \qquad \boxed{\overrightarrow{PN} = \frac{4}{3}\overrightarrow{PM}}$$

21.22 a) ...
$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$$

21.23 b)
$$\overrightarrow{AG} = \overset{2}{-}\overrightarrow{AA'}$$

21.21 a).....
$$\vec{u} = (\alpha - 1)\vec{v}$$

21.22 b)
$$\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{IJ}$$

21.23 b)
$$|\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'}$$

$$a = (\alpha - 1) c$$

21.23 c).....
$$\overrightarrow{0}$$

21.21 b)
$$\overrightarrow{u} = -\alpha \overrightarrow{v}$$

Corrigés

21.1 a) On a
$$(x+6)^2 = x^2 + 2 \times x \times 6 + 6^2 = x^2 + 12x + 36$$
.

21.1 b) On a
$$(1-2x)^2 = 1^2 - 2 \times 2 \times 1 \times 2x + (2x)^2 = 1 - 4x + 4x^2$$
.

21.1 c) On a
$$(1+3x)(1-3x) = 1^2 - (3x)^2 = 1 - 9x^2$$
.

21.1 d) On a
$$-2(3+5x)^2 - 10 = -2(9+30x+25x^2) - 10 = -18-60x-50x^2 - 10 = -50x^2 - 60x - 28$$
.

21.1 e) On a
$$(2x-1)^2 - x^2 = 4x^2 - 4x + 1 - x^2 = 3x^2 - 4x + 1$$
.

21.1 f) On a
$$-(x-2)(x+2) - 4 = -(x^2 - 4) - 4 = -x^2 + 4 - 4 = -x^2$$
.

21.2 a) On a
$$\frac{1}{q} - \frac{1}{q-1} = \frac{q-1}{q(q-1)} - \frac{q}{q(q-1)} = \frac{q-1-q}{q(q-1)} = \frac{-1}{q(q-1)}$$

21.2 b) On a
$$\frac{q}{1-q} - \frac{q}{1+q} = \frac{q(1+q)}{(1+q)(1-q)} - \frac{q(1-q)}{(1+q)(1-q)} = \frac{q+q^2-(q-q^2)}{(1-q)(1+q)} = \frac{2q^2}{1-q^2}$$
.

21.2 c) On a
$$\frac{2}{1-q^2} + \frac{-1}{1+q} = \frac{2}{(1-q)(1+q)} + \frac{-(1-q)}{(1-q)(1+q)} = \frac{2-(1-q)}{(1-q)(1+q)} = \frac{1+q}{(1-q)(1+q)} = \frac{1}{1-q}$$
.

21.2 d) On a
$$2q + \frac{1}{2q-1} = \frac{2q(2q-1)}{2q-1} + \frac{1}{2q-1} = \frac{4q^2 - 2q}{2q-1} = \frac{4q^2 - 2q + 1}{2q-1}$$
.

$$\begin{split} 1 - \frac{2}{q+1} + \frac{1}{(q+1)^2} &= \frac{(q+1)^2}{(q+1)^2} - \frac{2(q+1)}{(q+1)^2} + \frac{1}{(q+1)^2} \\ &= \frac{(q+1)^2 - 2(q+1) + 1}{(q+1)^2} \\ &= \frac{q^2 + 2q + 1 - 2q - 2 + 1}{(q+1)^2} = \frac{q^2}{(q+1)^2}. \end{split}$$

21.2 f) On a
$$\frac{1}{q+1} - \frac{q}{q^2 - 1} = \frac{q-1}{(q-1)(q+1)} - \frac{q}{q^2 - 1} = \frac{q-1-q}{q^2-1} = \frac{-1}{q^2-1}$$
.

21.6 a) On factorise : $\vec{u} = (\alpha + 1 - \alpha + 2 + 2\alpha)\vec{v} = (2\alpha + 3)\vec{v}$. Ainsi, on a les équivalences

$$\vec{u} = \vec{0} \iff 2\alpha + 3 = 0 \iff \alpha = -\frac{3}{2}.$$

21.6 b) On factorise : $\vec{u} = (2\alpha + 1 + (\alpha + 1)(\alpha - 1) - \alpha^2)\vec{v} = (2\alpha + 1 + \alpha^2 - 1 - \alpha^2)\vec{v} = 2\alpha\vec{v}$.

Ainsi, on a les équivalences $\vec{u} = \vec{0} \iff 2\alpha = 0 \iff \alpha = 0$.

21.6 c) On factorise :

$$\vec{u} = (-(\alpha^2 + 1) + \alpha - 2 + \alpha(\alpha + 3))\vec{v} = (-\alpha^2 - 1 + \alpha - 2 + \alpha^2 + 3\alpha)\vec{v} = (-3 + 4\alpha)\vec{v}.$$

Ainsi, on a les équivalences $\vec{u} = \vec{0} \iff -3 + 4\alpha = 0 \iff \alpha = \frac{3}{4}$.

21.6 d) On factorise :

$$\vec{v} = (2\alpha^2 - (\alpha + 1)^2 + 2\alpha + 1)\vec{v} = (2\alpha^2 - \alpha^2 - 2\alpha - 1 + 2\alpha + 1)\vec{v} = \alpha^2\vec{v}.$$

Ainsi, on a les équivalences $\vec{u} = \vec{0} \iff \alpha^2 = 0 \iff \alpha = 0$.

21.7 a) On a

$$\vec{v} = \frac{\alpha}{\alpha+1} \vec{v} + (\alpha+1) \vec{v} - \vec{v} = \left(\frac{\alpha}{\alpha+1} + \alpha + 1 - 1\right) \vec{v}$$
$$= \left(\frac{\alpha}{\alpha+1} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{\alpha+1}\right) \vec{v} = \frac{\alpha + \alpha(\alpha+1)}{\alpha+1} \vec{v} = \frac{\alpha(\alpha+2)}{\alpha+1} \vec{v}$$

Ainsi, on a l'équivalence $\vec{u} = \vec{0} \iff \alpha = 0$ ou $\alpha = 2$.

21.7 b) On a

$$\vec{v} = (1+\alpha)\vec{v} + \frac{1-\alpha}{1+\alpha}\vec{v} - 2\vec{v} = \left(1+\alpha + \frac{1-\alpha}{1+\alpha} - 2\right)\vec{v}$$

$$= \left(\alpha - 1 + \frac{1-\alpha}{1+\alpha}\right)\vec{v} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1) + 1 - \alpha}{1+\alpha}\vec{v}$$

$$= \frac{\alpha^2 - 1}{1+\alpha}\vec{v} = \frac{\alpha(\alpha-1)}{1+\alpha}\vec{v}$$

Ainsi, on a l'équivalence $\vec{u} = \vec{0} \iff \alpha = 0$ ou $\alpha = 1$.

21.8 a) On a $\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FH} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BH}$.

21.8 b) On a $\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{KI} + \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{KJ} + \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{0}$.

21.8 c) On a $\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EG} - \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{GO} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GO} = \overrightarrow{AO}$.

21.8 d) On a $-(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{BI}) + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IE} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA}$.

21.8 e) On a $\overrightarrow{EM} - (\overrightarrow{EB} - \overrightarrow{NM}) + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{EM} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{NM} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{NB} = \overrightarrow{NM}$.

21.8 f) On a $(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EH}) - (\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{AH}) = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{HE} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AB}$.

21.10 On a $\overrightarrow{AF} - \overrightarrow{EB} - \overrightarrow{OF} + \overrightarrow{EA} - \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{FO} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$.

21.11 a) On a $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$.

21.11 b) On a
$$\vec{u} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{AC} = -2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$$
.

21.11 c) On a
$$\vec{u} = 2\overrightarrow{BC} - 3\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = 2\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = -2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$
.

21.11 d) On a
$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB}) + 3\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC} + 3\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}$$
.

21.12 a) On a
$$2\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EA} = \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BE}$$
.

21.12 b) On a
$$\frac{1}{2}\overrightarrow{AM} + \frac{1}{2}\overrightarrow{ME} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AE}$$
.

21.12 c) On a
$$-\frac{1}{4}\overrightarrow{VS} + \frac{1}{4}\overrightarrow{VA} - \overrightarrow{AS} = \frac{1}{4}\overrightarrow{SV} + \frac{1}{4}\overrightarrow{VA} + \overrightarrow{SA} = \frac{1}{4}\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SA} = \frac{5}{4}\overrightarrow{SA}$$
.

$$\mathbf{21.12} \text{ d)} \quad \text{On a } \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} - 2 (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}) \right) - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \right) - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CA}.$$

21.13 a) On a
$$\vec{u} = 3\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \alpha \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = 3\overrightarrow{AB} - \alpha \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = (2 - \alpha)\overrightarrow{AB}$$
. Ainsi, on a les équivalences $\vec{u} = \vec{0} \iff 2 - \alpha = 0 \iff \alpha = 2$.

21.13 b) On a
$$\vec{u} = -3\vec{BP} + \alpha(\vec{AB} - \vec{PB}) + 3\vec{BA} = -3\vec{BP} + \alpha\vec{AB} + \alpha\vec{BP} - 3\vec{AB} = (\alpha - 3)(\vec{AB} + \vec{BP}) = (\alpha - 3)\vec{AP}$$
.

Ainsi, on a les équivalences $\vec{u} = \vec{0} \iff \alpha - 3 = 0 \iff \alpha = 3$.

21.13 c) On a
$$\vec{u} = \frac{2}{3}\vec{EF} - \frac{2}{3}\vec{AF} + \frac{\alpha}{6}\vec{AE} = \frac{2}{3}\vec{EF} - \frac{2}{3}\vec{AE} - \frac{2}{3}\vec{EF} + \frac{\alpha}{6}\vec{AE} = \left(-\frac{2}{3} + \frac{\alpha}{6}\right)\vec{AE}$$
.

Ainsi, on a les équivalences $\vec{u} = \vec{0} \iff -\frac{2}{3} + \frac{\alpha}{6} = 0 \iff \alpha = 4$.

21.14 a) On a

$$\overrightarrow{u} = (1+\alpha)\overrightarrow{AB} - \alpha\overrightarrow{CA} + \alpha\overrightarrow{CB} = (1+\alpha)\overrightarrow{AB} + \alpha\left(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}\right) = (1+\alpha)\overrightarrow{AB} + \alpha\overrightarrow{AB} = (1+2\alpha)\overrightarrow{AB}.$$

21.14 b) On a

$$\overrightarrow{u} = (1 - \alpha)(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}) - (\alpha - 1)\overrightarrow{AC} = (1 - \alpha)\overrightarrow{AB} - (1 - \alpha)\overrightarrow{BC} + (1 - \alpha)\overrightarrow{AC}$$
$$= (1 - \alpha)\overrightarrow{AB} + (1 - \alpha)\overrightarrow{CB} + (1 - \alpha)\overrightarrow{AC}$$
$$= (1 - \alpha)\overrightarrow{AB} + (1 - \alpha)\overrightarrow{AB} = 2(1 - \alpha)\overrightarrow{AB}.$$

21.14 c) On a

$$\overrightarrow{u} = (1 - \frac{1}{1 - \alpha})\overrightarrow{AC} + \alpha(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{1 - \alpha}\overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{u} = \frac{-\alpha}{1 - \alpha}\overrightarrow{AC} + \alpha\overrightarrow{BA} + \frac{\alpha}{1 - \alpha}\overrightarrow{AC} = \alpha\overrightarrow{BA} = -\alpha\overrightarrow{AB}.$$

21.16 a) On a les équivalences
$$3\vec{u} = 6\vec{v} \iff \vec{u} = \frac{6}{3}\vec{v} \iff \vec{u} = 2\vec{v}$$
.

21.16 b) On a les équivalences
$$\frac{1}{2}\vec{u} = -\frac{3}{5}\vec{v} \iff \vec{u} = -\frac{2\times3}{5}\vec{v} \iff \vec{u} = -\frac{6}{5}\vec{v}$$
.

21.16 c) On a les équivalences
$$\frac{1}{2}(\vec{u} - \vec{v}) = \vec{0} \iff \frac{1}{2}\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v} = \vec{0} \iff \vec{u} = \vec{v}$$
.

21.16 d) On a les équivalences

$$\begin{split} \frac{1}{3} \vec{u} + \frac{3}{4} \vec{v} &= -2(\vec{u} + \vec{v}) \iff \frac{1}{3} \vec{u} + \frac{3}{4} \vec{v} = -2\vec{u} - 2\vec{v} \iff \frac{1}{3} \vec{u} + 2\vec{u} = -2\vec{v} - \frac{3}{4} \vec{v} \\ &\iff \frac{7}{3} \vec{u} = -\frac{11}{4} \vec{v} \iff \vec{u} = -\frac{33}{28} \vec{v}. \end{split}$$

21.17 a) On remarque que
$$\vec{v} = -2 \times (-2) \overrightarrow{AB}$$
, d'où $\vec{u} = -\frac{1}{2} \vec{v}$.

21.17 b) On remarque que
$$4\vec{u} = 2\overrightarrow{CA} + 3\overrightarrow{AB} = -(2\overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AB}) = -\vec{v}$$
, d'où $\vec{u} = -\frac{1}{4}\vec{v}$.

21.17 c) On a
$$\vec{u} = -\frac{1}{4}\vec{AC} = -\frac{1}{4}\vec{AB} - \frac{1}{4}\vec{BC} = -\frac{1}{4}\vec{AB} + \frac{1}{4}\vec{CB} = -\frac{1}{8}(2\vec{AB} - 2\vec{CB}) = -\frac{1}{8}\vec{v}$$
.

21.17 d) On a
$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{CB} + 2\overrightarrow{AC} = 4\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{CB} = -4(\overrightarrow{CA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}) = -4\vec{v}$$
.

21.18 a) On a les équivalences

$$-4\overrightarrow{AD} + 4\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0} \iff 4\overrightarrow{DA} + 4\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0} \iff 4\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0} \iff \overrightarrow{AB} = \frac{1}{4}\overrightarrow{CD}.$$

21.18 b) On a les équivalences

$$\begin{split} 3\big(\overrightarrow{AD}-\overrightarrow{BA}\big) - 3\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{0} \iff 3\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} \\ &\iff 3\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{CD} + 3\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} \\ &\iff 6\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{CD} \iff \overrightarrow{AB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{CD}. \end{split}$$

21.18 c) On a les équivalences

$$\overrightarrow{CB} - 3\overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} \iff \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}$$

$$\iff -2\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{AC}$$

$$\iff -2\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{DC} \iff \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}.$$

21.18 d) On a les équivalences

$$-\frac{1}{3}\left(\overrightarrow{BD}-\overrightarrow{BA}\right)=\frac{2}{3}\overrightarrow{AD}+\overrightarrow{CB}\iff \frac{1}{3}\overrightarrow{DB}+\frac{1}{3}\overrightarrow{BA}=\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}+\frac{2}{3}\overrightarrow{BD}+\overrightarrow{CB}\iff \overrightarrow{BA}=\overrightarrow{BD}+\overrightarrow{CB}\iff \overrightarrow{AB}=\overrightarrow{DC}.$$

21.19 On a

$$\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{BG} + 3\overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{BC} + 3\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GC} + 3\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA} + 5\overrightarrow{GC}.$$

Enfin, on a l'équivalence $\overrightarrow{GA} + 5\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \iff \overrightarrow{GA} = -5\overrightarrow{GC}$.

21.20 On a

$$\overrightarrow{PN} = \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{PN} = \overrightarrow{PA} + 2\overrightarrow{AM} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$$

$$= \overrightarrow{PA} + 2\overrightarrow{AM} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{PA} + 2\overrightarrow{AM} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AM} + \frac{1}{3}\overrightarrow{PA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{PA} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AM} = \frac{4}{3}\overrightarrow{PM}.$$

21.21 a) On remarque que
$$(\alpha - 1)\vec{v} = \frac{\alpha - 1}{\alpha - 1}\overrightarrow{AB} + (\alpha - 1)(\alpha + 1)\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + (\alpha^2 - 1)\overrightarrow{AC}$$
. Ainsi $\vec{u} = (\alpha - 1)\vec{v}$.

21.21 b) On a

$$\vec{u} = \alpha \overrightarrow{AB} - \left(1 - \frac{1}{\alpha + 1}\right) \overrightarrow{AC} = -\alpha \overrightarrow{BA} - \frac{\alpha}{\alpha + 1} \overrightarrow{AC}$$
 et $-\alpha \vec{v} = -\alpha \overrightarrow{BA} - \frac{\alpha}{\alpha + 1} \overrightarrow{AC}$.

Ainsi $\vec{u} = -\alpha \vec{v}$.

21.21 c) On remarque que

$$(\alpha - 1)\overrightarrow{v} = (\alpha - 1)^{2}\overrightarrow{BA} + \frac{\alpha - 1}{\alpha - 1}\overrightarrow{CA} = (\alpha^{2} - 2\alpha + 1)\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$$
$$= -2\alpha\overrightarrow{BA} + (\alpha^{2} + 1)\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = 2\alpha\overrightarrow{AB} + (\alpha^{2} + 1)\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{u}.$$

21.21 d) On a

$$\overrightarrow{u} = (1+2\alpha)^2 \overrightarrow{AB} - (1-2\alpha)^2 \overrightarrow{AC} + (4\alpha^2+1) \overrightarrow{BC} = (1+4\alpha+4\alpha^2) \overrightarrow{AB} - (1-4\alpha+4\alpha^2) \overrightarrow{AC} + (4\alpha^2+1) \overrightarrow{BC}.$$

21.22 a) On a
$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} = 2\overrightarrow{MI}$$
 car $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$.

21.22 b) On a
$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JC} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{IJ} = 2\overrightarrow{IJ}$$
.

21.22 c) On a
$$-3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{BI} = -3\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BI} = -3\overrightarrow{AB}$$
.

21.22 d) On a
$$\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{NA} - \overrightarrow{BI} + 2\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{MI} - \overrightarrow{NA} + \overrightarrow{IA} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{MN}$$
.

21.23 a) On a les équivalences

21.23 b) On a
$$\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA'} = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AG}.$$

On en déduit l'égalité $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'}$.

21.23 c) On procède comme précédemment pour obtenir les égalités $\overrightarrow{BG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BB'}$ et $\overrightarrow{CG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CC'}$. Ainsi, on a $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AG} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BG} + \frac{3}{2}\overrightarrow{CG} = \frac{3}{2}(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG})$ $= \frac{3}{2} \times \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}.$

21.23 d) On a
$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CC'}$$
$$= \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}.$$

Fiche nº 22. Coordonnées des vecteurs

Réponses

22.1 a)
$$]3, +\infty[]$$

22.1 b)
$$]-\infty, 3]$$

22.1 d).....
$$\left| \frac{1}{7}, +\infty \right|$$

22.1 e)
$$]-\infty, 2[$$

22.2 a)
$$(2x+1)^2$$

22.2 b)
$$(3x-1)(3x+1)$$

22.2 c)
$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

22.2 d).....
$$(x+3)^2$$

22.2 e).....
$$-6x(2-4x)$$

22.2 f)
$$(3-5x)(x+7)$$

22.3 a)
$$\boxed{\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix}}$$

22.3 b)
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -\frac{5}{6} \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

22.3 c)......
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} \sqrt{2} - 1 \\ \frac{4\sqrt{5}}{5} \end{pmatrix}$$

22.4
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2^n \\ 8 \times 3^{2n} \end{pmatrix}$$

22.5 a).....
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} (1-\alpha)^2 \\ 1-2\alpha \end{pmatrix}$$

22.5 b)
$$|\overrightarrow{AB} \left(\frac{-1}{\alpha + 4} \right)|$$

22.5 c)
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} \alpha \\ 4\alpha \end{pmatrix}$$

22.5 d)
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 - \alpha \\ (\alpha - 1)^2 \end{pmatrix}$$

22.6 b)
$$6-x \\ -y$$

22.6 c)
$$D(-1,3)$$

22.7 c)
$$D(\frac{1}{2}, -9)$$

22.7 d)
$$D\left(\frac{44}{5}, -\frac{99}{5}\right)$$

22.8 a)
$$\alpha = -1$$

22.8 b)
$$\alpha = 3$$

22.8 c)
$$\alpha = -\frac{1}{4}$$

22.9
$$(\alpha, \beta) = (-2, -1)$$

22.10 a)
$$\begin{pmatrix} 9 \\ -11 \end{pmatrix}$$

22.10 b)
$$\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}$$

22.11
$$M\left(\frac{16}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

22.12 ..
$$\left(\frac{(\alpha-1)^2}{3}, \frac{3\alpha+2}{3}\right)$$

22.13 a)
$$\sqrt{5}$$

22.13 b)
$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$

22.13 c)
$$\sqrt{10}$$

22.13 d)
$$2^{2n}\sqrt{10}$$

22.14 a).....
$$\sqrt{2\alpha^4 + 2}$$

22.14 b)
$$\sqrt{\frac{\sqrt{10}}{9}} \alpha$$

22.14 d)....
$$\alpha^{n-1}\sqrt{2(\alpha^2+1)}$$

22.16 a)
$$\lambda = -1$$

22.16 b)
$$\lambda = \frac{1}{\alpha}$$

22.17 a).....
$$|\overrightarrow{AI}\begin{pmatrix} 2\\ -\frac{9}{2} \end{pmatrix}|$$

22.17 b).....
$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

22.17 c)
$$\overrightarrow{AI}$$
 $\begin{pmatrix} 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$

22.17 d).....
$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} -2^{n-1} \\ 2^{2n-1} \end{pmatrix}$$

22.18 a)
$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} \alpha+1 \\ \frac{1}{4}\alpha-4 \end{pmatrix}$$

22.18 b)....
$$\overrightarrow{AI} \left(\frac{-1}{2\alpha(\alpha+1)} \right)$$

22.18 c)
$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} -\sqrt{\alpha} \\ 2\sqrt{\alpha} \end{pmatrix}$$

22.18 d)
$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} (2\alpha)^{n+1} \\ -(2\alpha)^n \end{pmatrix}$$

22.19 a).....
$$\frac{p}{1-p} \overrightarrow{BC}$$

22.19 b)
$$\left| \frac{1}{q-1} \overrightarrow{AC} \right|$$

22.19 c)
$$\boxed{\frac{r}{1-r}\overrightarrow{AB}}$$

22.19 d)
$$\overrightarrow{B'C'}$$
 $\left(\frac{r}{r-1}\right)$ $\left(\frac{1}{q-1}\right)$

22.19 e)
$$A'B' \begin{pmatrix} \frac{1}{p-1} \\ \frac{pq-1}{(1-p)(q-1)} \end{pmatrix}$$

22.19 f).....
$$(r-1)\overrightarrow{B'C'}$$

22.20 a).....
$$3\alpha^2 - \alpha$$

22.20 b)
$$\frac{2}{\alpha}$$

22.20 c)
$$\frac{1}{\alpha(\alpha+1)}$$

22.20 d)
$$\alpha = \frac{1}{2}$$
 et $\alpha = 1$

22.20 e)....
$$\alpha = -\frac{7}{3}$$
 et $\alpha = 0$

Corrigés

- **22.1** a) On a les équivalences : $2x 6 > 0 \iff 2x > 6 \iff x > 3 \iff x \in]3, +\infty[$.
- **22.1** f) On a les équivalences suivantes

$$\frac{2}{3}(6x-1)<-4x-\frac{1}{6}\iff 4x-\frac{2}{3}<-4x-\frac{1}{6}\iff 8x<\frac{1}{2}\iff x<\frac{-1}{16}\iff x\in\left]-\infty,\frac{1}{16}\left[.\frac{1}{16}(x-1)+\frac{1}$$

- **22.2** a) On a $1 + 4x + 4x^2 = 1 + 2 \times 2 \times x + (2x)^2 = (2x + 1)^2$.
- **22.2** b) On a $9x^2 1 = (3x)^2 1^2 = (3x 1)(3x + 1)$.

22.2 c) On a
$$x^2 - x + \frac{1}{4} = x^2 - 2 \times x \times \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$
.

22.2 d) On a
$$(x+1)^2 + 4(x+1) + 4 = (x+1)^2 + 2 \times 2 \times (x+1) = +2^2 = (x+1+2)^2 = (x+3)^2$$
.

22.2 e) On a
$$(1-5x)^2 - (1+x)^2 = (1-5x-(1+x))(1-5x+1+x) = -6x(2-4x)$$
.

22.2 f) On a
$$25-20x+4x^2-(2+3x)^2=(5-2x)^2-(2+3x)^2=(5-2x-(2+3x))(5-2x+2+3x)=(3-5x)(x+7)$$
.

22.3 a) On a
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 4 - (-5) \\ 0 - (-2) \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix}$$
.

22.3 b) On a
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -\frac{5}{6} \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$
.

22.3 c) On a
$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \sqrt{8} - 1 - \sqrt{2} \\ \sqrt{5} - \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 2\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} \\ \frac{5}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \sqrt{2} - 1 \\ \frac{4\sqrt{5}}{5} \end{pmatrix}.$$

22.4 On a

250

$$\overrightarrow{AB} \binom{2^{n+1}-2^n}{(1-3^n)(1+3^n)-1+3^{2(n+1)}} = \overrightarrow{AB} \binom{2^n(2-1)}{1-3^{2n}-1+3^{2(n+1)}} = \overrightarrow{AB} \binom{2^n}{3^{2n}(-1+3^2)} = \overrightarrow{AB} \binom{2^n}{8\times 3^{2n}}.$$

22.5 a) On a
$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -2\alpha - (-1 - \alpha^2) \\ 1 - 2\alpha \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 1 - 2\alpha + \alpha^2 \\ 1 - 2\alpha \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} (1 - \alpha)^2 \\ 1 - 2\alpha \end{pmatrix}$$
.

22.5 b) On a
$$\overrightarrow{AB}$$
 $\left(\frac{1}{\alpha-1} - \frac{\alpha}{\alpha-1}\right) = \overrightarrow{AB} \left(\frac{1-\alpha}{\alpha-1}\right) = \overrightarrow{AB} \left(\frac{1-\alpha}{\alpha-1}\right) = \overrightarrow{AB} \left(\frac{1-\alpha}{\alpha-1}\right)$

22.6 c) De l'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, on déduit que $\begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - x \\ -y \end{pmatrix}$ et en résolvant chacune des deux équations on obtient D(x,y) = D(-1,3).

22.7 a) On procède comme dans l'exercice précédent. On obtient l'égalité $\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y-8 \end{pmatrix}$; et, en résolvant chacune des deux équations, on obtient D(x,y) = D(-2,7).

22.7 b) On obtient l'égalité $\begin{pmatrix} x-3\\y+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2\\22 \end{pmatrix}$; en résolvant les deux équations, on obtient D(x,y) = D(1,20).

22.7 c) On obtient l'égalité $\begin{pmatrix} x-1 \\ y+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} \\ -6 \end{pmatrix}$; en résolvant les deux équations, on obtient $D(x,y) = D\left(\frac{1}{2},-9\right)$.

22.7 d) On obtient l'égalité $\binom{2x-6}{2y+4} = \binom{\frac{1}{3}(x-1)+9}{\frac{1}{3}(y+3)-30}$ et, en résolvant chacune des deux équations, on obtient $D(x,y) = D\left(\frac{44}{5}, -\frac{99}{5}\right)$.

22.8 a) On a
$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 0 - (\alpha^2 - 1) \\ \alpha - 0 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 1 - \alpha^2 \\ \alpha \end{pmatrix}$$
. De l'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}$, on déduit $\begin{pmatrix} 1 - \alpha^2 \\ \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$.

La deuxième équation nous donne $\alpha = -1$ et on vérifie que la première équation est vérifiée.

22.8 b) On calcule les coordonnées du vecteur
$$\overrightarrow{AB}$$
. On a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -\alpha + 11 - 2(\alpha + 1) \\ 2\alpha - 2 - (\alpha + 2) \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -3\alpha + 9 \\ \alpha - 4 \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}$, on déduit $\begin{pmatrix} -3\alpha + 9 \\ \alpha - 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$. La deuxième équation nous donne $\alpha = 3$ et on vérifie que la première équation est vérifiée.

22.8 c) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} . On a \overrightarrow{AB} $\begin{pmatrix} 2\alpha - \left(-\frac{1}{2}\right) \\ \alpha\left(\alpha + \frac{1}{2}\right) - \frac{15}{16} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2\alpha + \frac{1}{2} \\ \alpha^2 + \frac{\alpha}{2} - \frac{15}{16} \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}$, on déduit $\begin{pmatrix} 2\alpha + \frac{1}{2} \\ \alpha^2 + \frac{\alpha}{2} - \frac{15}{16} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$. La première équation nous donne $\alpha = -\frac{1}{4}$ et on vérifie que la deuxième équation est vérifiée.

.....

On a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \alpha-3\beta-1\\ 2\alpha+2\beta+6 \end{pmatrix}$. De l'égalité $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{0}$, on déduit que le couple (α,β) est solution du système d'équations $\begin{cases} \alpha-3\beta-1=0\\ 2\alpha+2\beta+6=0 \end{cases}$. On résout ce système par combinaisons. On a les équivalences suivantes :

$$\begin{cases} \alpha - 3\beta - 1 = 0 \\ 2\alpha + 2\beta + 6 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha - 3\beta = 1 \\ \alpha + \beta = -3 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha - 3\beta - (\alpha + \beta) = 1 - (-3) \\ \alpha + \beta = -3 \end{cases} \iff \begin{cases} \beta = -1 \\ \alpha + (-1) = -3 \end{cases}$$

On obtient finalement $\begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = -1. \end{cases}$

22.10 b) On a $\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} = \begin{pmatrix} 4\alpha - \beta \\ -6\alpha - \beta \end{pmatrix}$. On cherche le couple (α, β) vérifiant le système $\begin{cases} 4\alpha - \beta = 9 \\ -6\alpha - \beta = -11. \end{cases}$

On résout ce système par combinaisons. On a les équivalences suivantes :

$$\begin{cases} 4\alpha - \beta - (-6\alpha - \beta) = 9 - (-11) \\ -6\alpha - \beta = -11 \end{cases} \iff \begin{cases} 10\alpha = 20 \\ -6\alpha - \beta = -11 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = 2 \\ -6 \times 2 - \beta = -11 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = 2 \\ \beta = -1 \end{cases}$$

22.11 Notons M(x, y). On calcule les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{MA} , \overrightarrow{MB} et \overrightarrow{MC} . On a

$$\overrightarrow{\mathrm{MA}} = \begin{pmatrix} -5 - x \\ 4 - y \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{\mathrm{MC}} = \begin{pmatrix} 6 - x \\ -2 - y \end{pmatrix} \quad \mathrm{et} \quad \overrightarrow{\mathrm{MA}} = \begin{pmatrix} 15 - x \\ -y \end{pmatrix}$$

Les coordonnées du vecteur somme sont $\begin{pmatrix} -5-x+6-x+15-x\\ 4-y-2-y-y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3x+16\\ 2-3y \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{\text{MA}} + \overrightarrow{\text{MB}} + \overrightarrow{\text{MC}} = \overrightarrow{0}$, on déduit $\begin{pmatrix} -3x + 16 \\ 2 - 3y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$. On trouve $\mathbf{M} \left(\frac{16}{3}, \frac{2}{3} \right)$.

Notons M(x,y) les coordonnées du point M. On procède comme pour l'exercice précédent. Les coordonnées du vecteur somme sont $\begin{pmatrix} -3+\alpha^2-2\alpha+1\\ -3y+3\alpha+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3x+(\alpha-1)^2\\ -3y+3\alpha+2 \end{pmatrix}$. De l'égalité $\overrightarrow{MA}+\overrightarrow{MB}+\overrightarrow{MC}=\overrightarrow{0}$, on déduit $\begin{pmatrix} -3x+(\alpha-1)^2\\ -3y+3\alpha+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\ 0 \end{pmatrix}$. La résolution de ces deux équations donne finalement $M\begin{pmatrix} (\alpha-1)^2\\ 3\end{pmatrix}, \frac{3\alpha+2}{3} \end{pmatrix}$.

22.13 a) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. D'où $\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$.

22.13 c) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \sqrt{3} - \sqrt{2} \\ -\sqrt{3} - \sqrt{2} \end{pmatrix}$. La norme de \overrightarrow{AB} est

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 + (-\sqrt{3} - \sqrt{2})^2} = \sqrt{3 - \sqrt{6} + 2 + 3 + \sqrt{6} + 2} = \sqrt{10}.$$

22.13 d) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2^{2n+1} - 2^{2n} \\ 2^{2n+2} - 2^{2n} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2^{2n}(2-1) \\ 2^{2n}(2^2-1) \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2^{2n} \\ 3 \times 2^{2n} \end{pmatrix}.$$

La norme de \overrightarrow{AB} est $\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(2^{2n})^2 + (3 \times 2^{2n})^2} = \sqrt{10 \times 2^{4n}} = 2^{2n} \sqrt{10}$.

22.14 a) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \alpha^2 - 1 \\ 1 + \alpha^2 \end{pmatrix}$. La norme de \overrightarrow{AB} est

$$\left\|\overrightarrow{AB}\right\| = \sqrt{(\alpha^2-1)^2 + (1+\alpha)^2} = \sqrt{\alpha^4 - 2\alpha^2 + 1 + 1 + 2\alpha^2 + \alpha^4} = \sqrt{2\alpha^4 + 2}.$$

22.14 b) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} \frac{\alpha}{3} - \frac{2\alpha}{9} \\ \frac{-\alpha}{2} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} \frac{\alpha}{9} \\ \frac{-\alpha}{2} \end{pmatrix}$. La norme de \overrightarrow{AB} est

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{\left(\frac{\alpha}{9}\right)^2 + \left(\frac{-\alpha}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{10}{9}\alpha^2} = \sqrt{\frac{10}{9}}\alpha.$$

22.14 c) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a \overrightarrow{AB} $\left(\frac{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 1}}{2}}{2}\right)$. La norme de \overrightarrow{AB} est

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 1}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{\alpha^2 - 1}}{2} + \frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{2\alpha^2 - 2}{4}} = \sqrt{\frac{2\alpha^2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}\alpha.$$

22.14 d) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \alpha^n + \alpha^{n-1} \\ -\alpha^{n-1} + \alpha^n \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \alpha^{n-1}(\alpha+1) \\ \alpha^{n-1}(\alpha-1) \end{pmatrix}$. D'où

$$\begin{split} \left\| \overrightarrow{AB} \right\| &= \sqrt{\left(\alpha^{n-1}(\alpha+1)\right)^2 + \left(\alpha^{n-1}(\alpha-1)\right)^2} \\ &= \sqrt{\alpha^{2n-2} \left((\alpha+1)^2 + (\alpha-1)^2\right)} = \sqrt{\alpha^{2n-2} (2\alpha^2 + 2)} = \alpha^{n-1} \sqrt{2(\alpha^2 + 1)} \end{split}$$

22.15 a) On calcule les coordonnée des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} : on a $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} -9 \\ -7 \end{pmatrix}$.

Ces vecteurs sont colinéaires si et seulement s'il existe un nombre réel k tel que $\begin{cases} 3k = -9 \\ 2k = -7 \end{cases}$. Ce système d'équations

est équivalent à $\begin{cases} k = -3 \\ k = -\frac{7}{2} \end{cases}$. Comme il n'a donc pas de solution, les droites (AB) et (CD) sont sécantes.

22.15 b) On calcule les coordonnée des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{CD}\begin{pmatrix} \frac{-2}{3} \\ \frac{-2}{2} \end{pmatrix}$. On remarque que $\frac{-8}{9}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$. Ces vecteurs sont donc colinéaires et les droites (AB) et (CD) sont parallèles.

22.15 c) On calcule les coordonnée des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} : on a

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} - \sqrt{50} \\ \sqrt{45} - \sqrt{5} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} - 5\sqrt{2} \\ 3\sqrt{5} - \sqrt{5} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3\sqrt{2} \\ 2\sqrt{5} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} + \sqrt{5} \end{pmatrix} = \overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{7}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}.$$

Ces vecteurs sont colinéaires si et seulement s'il existe un nombre réel k tel que $\begin{cases} -3\sqrt{2}k = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 2\sqrt{5}k = \frac{7}{\sqrt{\epsilon}} \end{cases}$. Ce système

d'équations est équivalent à $\begin{cases} k = \frac{-1}{6} \\ k = \frac{7}{40} \end{cases}$ et n'a donc pas de solution. Les droites (AB) et (CD) sont sécantes.

22.16 a) On a

$$(\alpha - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} = \alpha^2 - \alpha + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \alpha^2 - \alpha = \alpha(\alpha - 1) \quad \text{et} \quad \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha^2} = \frac{1 + \alpha}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{1}{1 - \alpha}.$$

Ainsi, les coordonnées de \vec{u} sont $\vec{u} \begin{pmatrix} \alpha(\alpha-1) \\ \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix}$ et on remarque que $\vec{u} = -\vec{v}$.

22.16 b) D'une part, on a $\frac{\alpha^n - \alpha^{n+1}}{\alpha - 1} = \frac{\alpha^n (1 - \alpha)}{\alpha - 1} = -\alpha^n$ et, d'autre part, on a $\frac{\alpha^n + \alpha^{n+1}}{\alpha + 1} = \frac{\alpha^n (1 + \alpha)}{\alpha + 1} = \alpha^n$. Ainsi, les coordonnées de \vec{u} sont $\vec{u} \begin{pmatrix} -\alpha^n \\ \alpha^n \end{pmatrix}$ et on remarque que $\vec{u} = \frac{1}{\alpha} \vec{v}$.

22.17 a) On calcule les coordonnées de \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 - (-1) \\ -5 - 4 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -9 \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, on déduit que $\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} 2\\ -\frac{9}{2} \end{pmatrix}$.

22.17 b) On calcule les coordonnées de \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} \frac{7}{3} - \frac{1}{3} \\ -5 - 5 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 2 \\ -10 \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, on déduit que $\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$.

22.17 c) On calcule les coordonnées de \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{2}} - (-4) \\ 2 - \frac{2}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 4 - \sqrt{2} \\ 2 - \sqrt{2} \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, on déduit que $\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$.

22.18 a) On calcule les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} : on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 4\alpha - 2\alpha + 2 \\ \frac{3}{4}\alpha - 6 - \frac{1}{4}\alpha - 2 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 2\alpha + 2 \\ \frac{1}{2}\alpha - 4 \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, on déduit que $\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} \alpha + 1 \\ \frac{1}{2}\alpha - 4 \end{pmatrix}$.

22.18 b) On calcule les coordonnées du vecteur
$$\overrightarrow{AB}$$
: on a \overrightarrow{AB} $\left(\frac{1}{\alpha+1} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha}\right) = \overrightarrow{AB} \left(\frac{-1}{\alpha(\alpha+1)} - \frac{1}{\alpha(\alpha+1)}\right)$.

De l'égalité $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, on déduit que $\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} \frac{-1}{2\alpha(\alpha+1)} \\ \frac{1}{\alpha(\alpha+1)} \end{pmatrix}$.

22.18 c) On calcule les coordonnées du vecteur
$$\overrightarrow{AB}$$
: on a $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 1+\sqrt{\alpha}-1-3\sqrt{\alpha}\\ 3\sqrt{\alpha}+\sqrt{\alpha} \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -2\sqrt{\alpha}\\ 4\sqrt{\alpha} \end{pmatrix}$.

De l'égalité $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, on déduit que $\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} -\sqrt{\alpha} \\ 2\sqrt{\alpha} \end{pmatrix}$.

22.19 a) On a les équivalences suivantes :

$$\overrightarrow{A'B} = \overrightarrow{A'C} + \overrightarrow{CB} \iff \overrightarrow{A'B} = \frac{1}{p}\overrightarrow{A'B} + \overrightarrow{CB} \iff (1 - \frac{1}{p})\overrightarrow{A'B} = \overrightarrow{CB}$$
$$\iff \frac{p - 1}{p}\overrightarrow{A'B} = \overrightarrow{CB} \iff \overrightarrow{A'B} = \frac{p}{1 - p}\overrightarrow{BC}.$$

22.19 b) On a les équivalences suivantes :

$$\overrightarrow{\mathrm{B'A}} = \overrightarrow{\mathrm{B'C}} + \overrightarrow{\mathrm{CA}} \iff \overrightarrow{\mathrm{B'A}} = q\overrightarrow{\mathrm{B'A}} + \overrightarrow{\mathrm{CA}} \iff (1-q)\overrightarrow{\mathrm{B'A}} = \overrightarrow{\mathrm{CA}} \iff \overrightarrow{\mathrm{B'A}} = \frac{1}{q-1}\overrightarrow{\mathrm{AC}}.$$

22.19 c) On a les équivalences suivantes :

$$\overrightarrow{\mathbf{C'A}} = \overrightarrow{\mathbf{C'B}} + \overrightarrow{\mathbf{BA}} \iff \overrightarrow{\mathbf{C'A}} = \frac{1}{r}\overrightarrow{\mathbf{C'A}} + \overrightarrow{\mathbf{BA}} \iff \left(1 - \frac{1}{r}\right)\overrightarrow{\mathbf{C'A}} = \overrightarrow{\mathbf{BA}}$$

$$\iff \frac{r - 1}{r}\overrightarrow{\mathbf{C'A}} = \overrightarrow{\mathbf{BA}} \iff \overrightarrow{\mathbf{C'A}} = \frac{r}{1 - r}\overrightarrow{\mathbf{AB}}.$$

22.19 d) Décomposons le vecteur $\overrightarrow{B'C'}$ en fonction de \overrightarrow{AB} et de \overrightarrow{AC} . D'après les questions précédentes, on a

$$\overrightarrow{B'C'} = \overrightarrow{B'A} + \overrightarrow{AC'} = \frac{1}{g-1}\overrightarrow{AC} - \frac{r}{1-r}\overrightarrow{AB}$$

Ainsi, les coordonnées de $\overrightarrow{B'C'}$ dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ sont $\overrightarrow{B'C'}\left(\frac{\overline{r-1}}{1}\right)$.

22.19 e) Décomposons le vecteur $\overrightarrow{A'B'}$ en fonction de \overrightarrow{AB} et de \overrightarrow{AC} : on a

$$\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{A'B} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB'} = \frac{p}{1-p} \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} - \frac{1}{q-1}$$

$$= \frac{p}{1-p} \overrightarrow{BA} + \frac{p}{1-p} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} - \frac{1}{q-1} \overrightarrow{AC}$$

$$= \left(1 + \frac{p}{1-p}\right) \overrightarrow{BA} + \left(\frac{p}{1-p} - \frac{q}{q-1}\right) \overrightarrow{AC} = \frac{1}{p-1} \overrightarrow{AB} + \frac{pq-1}{(1-p)(q-1)} \overrightarrow{AC}.$$

Ainsi, les coordonnées de $\overrightarrow{A'B'}$ dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ sont $\overrightarrow{A'B'}$ $\left(\frac{1}{p-1} \atop \frac{pq-1}{(1-p)(q-1)} \right)$.

22.19 f) Les coordonnées du vecteur $r(p-1)\overrightarrow{A'B'}$ sont

$$\begin{pmatrix} \frac{r(p-1)}{p-1} \\ \frac{r(p-1)(pq-1)}{(1-p)(q-1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \\ \frac{-pqr+r}{q-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \\ \frac{r-1}{q-1} \end{pmatrix}.$$

On remarque que $r(p-1)\overrightarrow{A'B'} = (r-1)\overrightarrow{B'C'}$ et que les point A', B' et C' sont ainsi alignés.

22.20 a) On a
$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = 2\alpha(\alpha - 1) - (-\alpha)(\alpha + 1) = 2\alpha^2 - 2\alpha + \alpha^2 + \alpha = 3\alpha^2 - \alpha$$
.

22.20 b) On a
$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{-\alpha - 1}{\alpha + 1} - \frac{-2 - \alpha}{\alpha} = -1 + \frac{2}{\alpha} + 1 = \frac{2}{\alpha}$$
.

22.20 d) On calcule le déterminant du couple de vecteurs; on a

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = (2\alpha + 1)(\alpha - 1) - (-4\alpha)(-\alpha + 1) = (2\alpha + 1)(\alpha - 1) + (-4\alpha)(\alpha - 1)$$
$$= (\alpha - 1)(2\alpha + 1 - 4\alpha) = (\alpha - 1)(1 - 2\alpha).$$

Le déterminant du couple (\vec{u}, \vec{v}) est nul si, et seulement si, $\alpha = \frac{1}{2}$ ou $\alpha = 1$.

22.20 e) On calcule le déterminant du couple de vecteurs; on a

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{4\alpha + 1}{\alpha - 1} - \frac{\alpha - 1}{\alpha + 1} = \frac{(4\alpha + 1)(\alpha + 1) - (\alpha - 1)^2}{(\alpha - 1)(\alpha + 1)}$$
$$= \frac{3\alpha^2 + 7\alpha}{(\alpha - 1)(\alpha + 1)} = \frac{\alpha(3\alpha + 7)}{(\alpha - 1)(\alpha + 1)}.$$

Le déterminant du couple (\vec{u}, \vec{v}) est nul si et seulement si $\alpha = -\frac{7}{3}$ ou $\alpha = 0$.

.....

Fiche n° 23. Fonctions trigonométriques I

Réponses

| 23.1 a) | 23.4 a) $ \frac{1}{2} $ | 23.8 a) |
|--|---|--|
| 23.1 c) | 23.4 b) | 23.8 b) |
| 23.1 d) | 23.4 c) | 23.9 (a), (b), (c) et (f) |
| 23.2 a) | 23.4 d) $\sqrt{3}$ | 23.10 \boxed{b} , \boxed{c} et \boxed{f} 23.11 a) $\boxed{\sqrt{3}}$ |
| 23.2 b) | 23.4 e) | 23.11 b) |
| 23.2 c) | 23.4 f) | 23.11 d) |
| 23.2 d) $\left\lfloor \frac{5\pi}{8} \right\rfloor$ | 23.5 a) $-\frac{1}{2}$ | 23.11 e) $ \frac{1}{\sqrt{3}} $ |
| 23.3 a) $\frac{\pi}{2}$ | 23.5 b) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 23.11 f) $-\sqrt{3}$ |
| 23.3 b) | 23.5 c) | 23.12 a) |
| 23.3 c) $\frac{5\pi}{6}$ | 23.5 d) $\left[-\frac{1}{2} \right]$ | 23.12 b) |
| 23.3 d) $ \frac{\pi}{12} $ | 23.5 e) | 23.13 a) $\left\lfloor \frac{\sqrt{15}}{4} \right\rfloor$ |
| 23.3 e) | $23.5 \text{ f}) \dots \qquad \left[-\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$ | 23.13 b) $\boxed{\frac{-\sqrt{3}}{3}}$ |
| 23.3 f) $ \frac{17\pi}{6} $ | 23.6 a) | 23.13 c) $\sqrt{\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}}$ |
| 23.3 g) $\frac{\pi}{2}$ | 2 | 23.14 a) $\left[-\frac{4}{3} \right]$ |
| 23.3 h) $-\frac{5\pi}{4}$ | 23.6 c) | 23.14 b) $\sqrt{2}$ |
| $ \begin{array}{c} 4 \\ 67\pi \end{array} $ | 23.7 a) | $23.15 \dots \qquad \boxed{\frac{2}{\sqrt{5}}}$ |
| 23.3 1) | 23.7 b) | V 3 |

Corrigés

- **23.1** a) La réponse doit vous sembler naturelle, mais on peut aussi calculer. Notons θ_d l'angle cherché en degrés. La règle de proportionnalité rappelée donne $\theta_d = \frac{180 \times \pi}{3 \times \pi} = \frac{180}{3} = 60$.
- **23.1** b) La réponse doit vous sembler naturelle, c'est un angle droit. Mais on peut aussi calculer comme ci-dessus et trouver $\theta_d = \frac{180 \times \pi}{2 \times \pi} = \frac{180}{2} = 90$.
- **23.1** c) On calcule comme ci-dessus. On a $\theta_d = \frac{180 \times 3\pi}{4 \times \pi} = \frac{180 \times 3}{4} = 45 \times 3 = 135$.
- **23.1** d) On calcule comme ci-dessus. On a $\theta_d = \frac{180 \times 7\pi}{6 \times \pi} = \frac{180 \times 7}{6} = 30 \times 7 = 210$.
- **23.2** a) La réponse doit vous sembler naturelle : c'est la moitié d'un angle droit, mais on peut aussi calculer. Notons θ_r l'angle cherché en degré, la règle de proportionnalité rappelée donne $\theta_r = \frac{45\pi}{180} = \frac{\pi}{4}$.
- **23.2** b) On calcule comme ci-dessus. On a $\theta_r = \frac{270\pi}{180} = \frac{27\pi}{18} = \frac{3\pi}{2}$
- **23.2** c) On calcule comme ci-dessus. On a $\theta_r = \frac{120\pi}{180} = \frac{2\pi}{3}$.
- **23.2** d) On calcule comme ci-dessus. On a $\theta_r = \frac{112.5 \times \pi}{180}$.

Comment simplifier? On multiplie en haut et en bas par 2 pour se débarrasser de la virgule : on a

$$\theta_r = \frac{225\pi}{360} = \frac{5 \times 45\pi}{5 \times 72} = \frac{45\pi}{72} = \frac{5 \times 9\pi}{8 \times 9} = \frac{5\pi}{8}.$$

- **23.3** a) On écrit que $\frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{6}$ et on ajoute.
- **23.5** b) On a $\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- **23.5** c) On raisonne avec des multiples de 2π : on a $\cos(7\pi) = \cos(6\pi + \pi) = \cos(\pi) = -1$.
- **23.5** d) Pour se ramener à une valeur plus simple, on a en tête que $\frac{12}{6} = 2$. Ainsi on a $\frac{11\pi}{6} = \frac{12\pi}{6} \frac{\pi}{6} = 2\pi \frac{\pi}{6}$ Ainsi, $\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$.
- **23.5** e) On a de même $\frac{15\pi}{2} = \frac{16\pi}{2} \frac{\pi}{2} = 8\pi \frac{\pi}{2}$ et donc $\cos\left(\frac{15\pi}{2}\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0$.
- **23.5** f) On écrit que $-\frac{7\pi}{3} = -2\pi \frac{\pi}{3}$.
- **23.6** a) Remarquer que $\frac{14\pi}{4} = \frac{7\pi}{2} = 4\pi \frac{\pi}{2}$.

23.6 c) On a
$$\sin\left(-\frac{7\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right) = -\sin\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$
.

23.7 a) La foncion cosinus est strictement décroissante sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

23.7 b) La foncion sinus est strictement croissante sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

23.8 a) La foncion cosinus est strictement décroissante sur $[0, \pi]$.

23.8 b) La fonction sinus n'est pas monotone sur $[0, \pi]$. On trouve des nombres qui vérifient les deux inégalités : par exemple $t_1 = 0$ et $t_2 = \frac{\pi}{2}$ puis $t_1 = \frac{\pi}{2}$ et $t_2 = \pi$.

2 2

23.9 On évalue et on compare. Ne pas hésiter à s'appuyer sur un cercle trigonométrique.

23.10 Examinons chaque proposition (il est vivement conseillé de vérifier chaque affirmation sur un cercle trigonométrique) :

- Pour I_1 : si $x = \frac{\pi}{2}$, l'inégalité n'est pas vérifiée.
- Pour I_2 : on a, pour tout $x \in I_2$, $\sin(x) \le \frac{\sqrt{2}}{2} \le \cos x$, donc l'inégalité est vérifiée.
- Pour I_3 : on a, pour tout $x \in I_3$, $\sin(x) \leqslant -\frac{\sqrt{3}}{2}$ tandis que $-\frac{1}{2} \leqslant \cos x$, et puisque $-\frac{\sqrt{3}}{2} < -\frac{1}{2}$, l'inégalité est vérifiée.
- ullet Pour I_4 : l'inégalité n'est jamais vérifiée puisque le sinus est positif sur I_4 tandis que le cosinus y est négatif.
- Pour I_5 : l'inégalité n'est pas vérifiée pour $x = \frac{7\pi}{6}$ (elle n'est même jamais vérifiée, à part en $\frac{5\pi}{4}$, où il y a égalité).
- Pour I_6 : on sépare l'analyse en deux cas. Sur $\left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$, le sinus est négatif, et le cosinus positif, donc l'inégalité est vérifiée. Sur $\left[2\pi, \frac{9\pi}{4}\right]$, les valeurs sont les mêmes que sur I_2 , donc l'inégalité est vérifiée. Au final, l'inégalité est vérifiée sur I_6 .

.....

23.11 a) On a
$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}.$$

23.11 b) On a $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sin\left(\frac{n}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1.$

23.11 c) On a
$$tan(0) = \frac{\sin(0)}{\cos(0)} = \frac{0}{1} = 0$$
.

23.12 a) On a $\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x)$.

23.12 b) On a
$$\tan(x+\pi) = \frac{\cos(x+\pi)}{\sin(x+\pi)} = \frac{-\cos(x)}{-\sin(x)} = \tan(x)$$
.

23.13 a) On a $\cos^2(x) = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$. Ainsi, $\cos(x) = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}$. Comme $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, on a $\cos(x) \ge 0$ et donc $\cos(x) = \frac{\sqrt{15}}{4}$.

23.13 b) On a $\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x) = 1 - \frac{6}{9} = \frac{1}{3}$. Ainsi, $\sin(x) = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$, mais comme $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right]$, on a $\sin(x) \leq 0$ et donc $\sin(x) = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$.

23.14 a) On calcule d'abord $\sin(x)$. On sait que $\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x) = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$, ainsi $\sin(x) = \pm \frac{4}{5}$. Or, on a $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$, donc $\sin(x) \le 0$, et $\sin(x) = -\frac{4}{5}$. On conlut : $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = -\frac{4}{3}$.

23.15 Puisque $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, on a $\cos(x) \ge 0$ et donc $\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2(x)}$. Ainsi, on a les équivalences $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\sqrt{1 - \sin^2(x)}} = 2 \iff 2\sqrt{1 - \sin^2(x)} = \sin(x) \implies 4(1 - \sin^2(x)) = \sin^2(x) \implies \sin^2(x) = \frac{4}{5}.$

Puisque $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, on a $\sin(x) \geqslant 0$ et donc $\sin(x) = \frac{2}{\sqrt{5}}$.

Fiche nº 24. Fonctions trigonométriques II $\,$

Réponses

| 24.1 a) [{-1,1}] | 24.3 f) $ \boxed{] \frac{1}{2}, \frac{7}{6} [] } $ | 24.6 b) |
|--|---|---------------------------------------|
| 24.1 b) | | 24.6 c) |
| 24.1 c) | 24.4 a) $ \frac{1}{2} $ | 24.6 d) $ \frac{1}{\sqrt{3}} $ |
| 24.1 d) $\left\{-\frac{1}{2}, 0\right\}$ | 24.4 b) $ \frac{\sqrt{2}}{2} $ | 24.6 e) $-\sqrt{3}$ |
| 24.1 e) | 24.4 c) | 24.6 f) |
| 24.1 f) $\left\{-\frac{1}{3}, 1\right\}$ | 24.4 d) | 24.7 a) |
| (3') | <u></u> | 24.7 b) |
| 24.1 g) $\left[\left\{ -\frac{4}{3}, \frac{1}{3} \right\} \right]$ | 24.4 e) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 24.7 c) |
| 24.1 h) | 24.4 f) | 24.7 d) |
| 24.2 a) | 24.4 g) $ \frac{\sqrt{3}}{2} $ | 24.8 a) $sin(x)$ |
| | 24.4 h) | 24.8 b) $-\sin(x)$ |
| (1) | 24.4 i) | 24.8 c) |
| 24.2 c) $\left\{-2, \frac{1}{2}\right\}$ | 24.5 a) $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2} \right]$ | 24.8 d $\sin(x)$ |
| 24.2 d) $\left\{-\frac{7}{4}, \frac{5}{4}\right\}$ | 24.5 b) | 24.8 e) |
| | 2 | 24.8 f) $-\cos(x)$ |
| 24.2 e) | 24.5 c) | 24.9 a) |
| 24.2 f) $\left\{-4, \frac{3}{2}\right\}$ | 24.5 d) $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2} \right]$ | 24.9 b) |
| 24.3 a) $\left[-\sqrt{3}, \sqrt{3} \right]$ | 24.5 e) | 24.9 c) |
| | 24.5 f) | 24.9 d) |
| 24.3 b) $\left] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[\right]$ 24.3 c) $\left] -3, 1[\right]$ | 24.5 g) $ \frac{1}{2} $ | 24.10 a) |
| | 24.5 h) | 24.10 b) |
| 24.3 d). $\left[\left] -\infty, -\frac{3}{2} \right] \cup [1, +\infty[$ | 24.5 i) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 24.10 c) |
| 24.3 e) $\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right]$ | 24.6 a) | 24.11 a) |

24.12 a)
$$\cos^2(a) - \sin^2(a)$$

24.12 b)
$$2\sin(a)\cos(a)$$

24.13 b)
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

24.13 c)
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

24.13 d)
$$\left| \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right|$$

24.14 a)
$$\cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$$

24.14 b)....
$$\sin(a)\cos(b) \\ -\sin(b)\cos(a)$$

24.15 a)
$$\cos(5x)$$

24.15 b)
$$\sin(7x)$$

Corrigés

- **24.1** c) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences $x^2 = x \iff x^2 x = 0 \iff x(x-1) = 0 \iff x = 0$ ou x = 1.
- **24.2** b) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences $|x-1|=3 \iff x-1=3$ ou $x-1=-3 \iff x=4$ ou x=-2.
- **24.3** a) Soit $x \in \mathbb{R}$. On rappelle qu'on a $\sqrt{x^2} = |x|$. Par croissance de la fonction racine carrée, on a les équivalences $x^2 \le 3 \iff |x| \le \sqrt{3} \iff -\sqrt{3} \le x \le \sqrt{3}$.

- **24.3** b) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences $x^2 > 1 \iff |x| > 1 \iff x > 1$ ou x < -1.
- **24.3** c) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences $|x+1| < 2 \iff -2 < x+1 < 2 \iff -3 < x < 1$.
- **24.3** d) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences $|4x+1| \geqslant 5 \iff 4x+1 \geqslant 5 \text{ ou } 4x+1 \leqslant -5 \iff 4x \geqslant 4 \text{ ou } 4x \leqslant -6 \iff x \geqslant 1 \text{ ou } x \leqslant -\frac{3}{2}.$
- _____
- **24.3** e) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences

$$\left(-2x+3\right)^{2}\leqslant 4\iff \left|-2x+3\right|\leqslant 2\iff -2\leqslant -2x+3\leqslant 2\iff -5\leqslant -2x\leqslant -1\iff \frac{1}{2}\leqslant x\leqslant \frac{5}{2}.$$

- **24.3** f) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences $\left| \frac{5}{6} x \right| < \frac{1}{3} \iff -\frac{1}{3} < x \frac{5}{6} < \frac{1}{3} \iff \frac{1}{2} < x < \frac{7}{6}$.
- **24.4** a) D'après le cours, on a $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$. On peut aussi s'aider d'une lecture sur le cercle trigonométrique pour répondre. Dans les calculs suivants, on procède de même.
- **24.5** a) On a $\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$. On peut retrouver ce résultat par lecture sur le cercle trigonométrique. On procède de même dans les calculs suivants.
- **24.6** a) On a $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1$. On procède de même dans les calculs suivants.

24.7 a) Par lecture graphique sur le cercle trigonométrique, on voit que $\sin(-x) = -\sin(x)$. On procède de même dans les calculs suivants.

24.8 a) Par lecture graphique sur le cercle trigonométrique, on voit que $\sin(\pi - x) = \sin(x)$. On procède de même dans les calculs suivants.

.....

24.9 a) On a $\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x)$. On procède de même dans les calculs suivants.

24.10 a) On a $f(0) = \cos(\pi) = -1$ donc la seule courbe possible est la $\widehat{\mathbf{c}}$.

24.10 b) On a $f(0) = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$ donc la seule courbe possible est la \mathbb{C} .

24.10 c) On a $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\cos(\pi) = 1$ donc la seule courbe possible est la (b).

24.11 a) La fonction associée à la courbe, notée f, vérifie $f(0) = \frac{1}{2}$. Cela élimine les propositions (a) et (d).

On a de plus $f\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$, ce qui élimine la proposition (b).

- **24.11** b) La fonction associée à la courbe, notée f, vérifie f(0) > 0. La seule fonction possible est donc la \bigcirc .
- **24.12** a) Il suffit d'appliquer les formules d'addition avec b = a.

24.13 a) En appliquant les formules d'addition en $\frac{\pi}{4}$ et $\frac{\pi}{6}$, on obtient

$$\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4}$$

24.13 b) En appliquant les formules d'addition en $\frac{\pi}{4}$ et $\frac{\pi}{6}$, on obtient

$$\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{4} + \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

.....

- **24.13** c) On applique de même les formules d'addition en $\frac{\pi}{3}$ et $\frac{-\pi}{4}$.
- **24.14** a) Il suffit d'appliquer les formules d'addition en a et -b.

24.15 a) On applique la formule d'addition du cosinus en 3x et 2x.

24.15 b) On applique la formule d'addition du sinus en 5x et 2x.

24.16 On a

$$\tan(a+b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} = \frac{\sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)}{\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)} = \frac{\frac{\sin(a)\cos(b)}{\cos(a)\cos(b)} + \frac{\sin(b)\cos(a)}{\cos(a)\cos(b)}}{\frac{\cos(a)\cos(b)}{\cos(a)\cos(b)} - \frac{\sin(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b)}} = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}.$$

Fiche nº 25. Produit scalaire I

Réponses

25.9 a)
$$y = -\frac{1}{3}x - \frac{10}{3}$$

25.9 b)
$$y = 3x - 50$$

25.5 a).....
$$-\frac{1}{2}$$
 ou $\frac{1}{2}$

25.10 a)
$$0$$

25.5 b)
$$\sqrt{\frac{7}{4}}$$
 ou $\frac{2}{9}$

25.10 b)
$$2x + 1$$

25.5 b)
$$\frac{1}{4}$$
 ou $\frac{2}{9}$

25.10 c)
$$\frac{3}{2}y - \frac{15}{4}$$

25.6
$$y = \frac{2}{5}x - \frac{8}{5}$$

25.10 d)...
$$(x,y) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

25.7 a)
$$y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{4}$$

25.11
$$x = \frac{3}{2}$$
 ou $x = -\frac{3}{2}$

25.7 b)
$$y = 4x - 7\sqrt{7}$$

25.12 ...
$$b = \sqrt{3}$$
 ou $b = -\sqrt{3}$

25.7 c)
$$y = \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$$

25.4 a)
$$-\frac{5}{2}$$

25.8
$$y = -\sqrt{5}x + 4$$

Corrigés

25.1 a) On a
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 2 \\ -2 - 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 et $2\overrightarrow{AC} = 2\begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_B \end{pmatrix} = 2\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} - 2 \\ -\frac{3}{2} - 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -9 \end{pmatrix}$. Donc, on a $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 \\ -9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ -14 \end{pmatrix}$.

25.1 b) On a les équivalences suivantes :

$$(2x-3)(-5x+15) = 0 \iff 2x-3 = 0 \text{ ou } -5x+15 = 0 \iff x = \frac{3}{2} \text{ ou } = \frac{15}{5} = 3.$$

On trouve $\left\{\frac{3}{2},3\right\}$.

25.1 c) On a
$$4x^2 - 9 = (2x)^2 - 3^2 = (2x - 3)(2x + 3)$$
.

25.1 d) On a

$$\frac{4x+5}{3} - \frac{9x-2}{5} = \frac{5(4x+5)}{15} - \frac{3(9x-2)}{15} = \frac{20x+25}{15} - \frac{27x-6}{15} = \frac{20x+25-(27x-6)}{15} = \frac{31}{15} - \frac{7}{15}x.$$

25.1 e) On a
$$\frac{4 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-5}} = \frac{4 \times 6 \times 10^{-4} \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-5}} = \frac{24}{5} \times 10^{-4-6+5} = 4.8 \times 10^{-5}$$
.

25.2 a) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = (-2) \times 3 + (-3) \times (-2) = 0$. Donc les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont bien orthogonaux.

25.2 b) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = 0$. Donc les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont bien orthogonaux.

25.2 c) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = (-\sqrt{2}) \times 5 + 5 \times \sqrt{2} = 0$. Donc les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont bien orthogonaux.

25.3 a) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = 7 \times 10^{-8} \times 4 \times 10^4 + 4 \times 10^5 \times (-7 \times 10^{-9}) = 28 \times 10^{-4} - 28 \times 10^{-4} = 0$. Donc les vecteurs \vec{v} et \vec{v} sont bien orthogonaux.

25.3 b) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = x \times \frac{2}{x} + \frac{3}{2} \times \left(-\frac{4}{3} \right) = 2 - 2 = 0$. Donc les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont bien orthogonaux.

25.3 c) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = (x-2) \times (x+2) + (3+x) \times (3-x) = x^2 - 4 + 9 - x^2 = 5$. Donc les vecteurs \vec{u} et \vec{v} ne sont pas orthogonaux.

25.4 a) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6x - 15$. Donc, on a l'équivalence $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff x = -\frac{15}{6} = -\frac{5}{2}$.

25.4 b) On a
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (-x) \times \frac{2}{3} + 2 \times (x - 4) = -\frac{2x}{3} + 2x - 8 = \frac{-2x + 6x - 24}{3} = \frac{4x - 24}{3}$$
.

Donc, on a les équivalences $\vec{v} \cdot \vec{v} = 0 \iff 4x - 24 = 0 \iff x = \frac{24}{4} = 6$.

25.4 c) On a
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1+x}{2} \times \frac{3}{8} + (-2) \times \frac{x-1}{5} = \frac{3x+3}{16} - \frac{2x-2}{5} = \frac{15x+15-32x+32}{80} = \frac{-17x+47}{80}$$
.

Donc, on a les équivalences $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff -17x + 47 = 0 \iff x = \frac{47}{17}$.

25.5 a) On a $\vec{u} \cdot \vec{v} = (\sqrt{17}x - 3) \times (\sqrt{17}x + 3) + (5 + 9x)(5 - 9x) = 17x^2 - 9 + 25 - 81x^2 = 16 - 64x^2$.

Donc, on a les équivalences suivantes :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff 16 - 64x^2 = 0 \iff 64x^2 = 16 \iff x^2 = \frac{16}{64} = \frac{1}{4} \iff x = \frac{1}{2} \text{ ou } x = -\frac{1}{2}.$$

25.5 b) On a

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (4x - 7) \times (4x - 7) + (x + 1) \times (20x - 35) = (4x - 7) \times (4x - 7) + 5(x + 1) \times (4x - 7)$$
$$= (4x - 7)(4x - 7 + 5(x + 1)) = (4x - 7)(4x - 7 + 5x + 5) = (4x - 7)(9x - 2).$$

Donc, on a les équivalences suivantes :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff (4x - 7)(9x - 2) = 0 \iff 4x - 7 = 0 \text{ ou } 9x - 2 = 0 \iff x = \frac{7}{4} \text{ ou } x = \frac{2}{9}.$$

25.6 Une équation cartésienne de la droite (d_1) est donnée sous la forme : -2x + 5y + c = 0.

Or, on a les équivalences suivantes :

$$A(-6,-4)$$
 appartient à $(d_1) \iff -2 \times (-6) + 5 \times (-4) + c = 0 \iff 12 - 20 + c = 0 \iff c = 8$.

Une équation cartésienne de la droite (d_1) est ainsi -2x + 5y + 8 = 0.

L'équation réduite de la droite (d_1) est donc $y = \frac{2}{5}x - \frac{8}{5}$.

.....

25.7 a) Une équation cartésienne de la droite (d_2) est donnée sous la forme : 3x - 4y + c = 0.

Or, on a les équivalences suivantes :

$$\mathrm{B}\left(\frac{1}{3},-\frac{3}{2}\right) \text{ appartient à } (d_2) \iff 3\times\frac{1}{3}-4\times\left(-\frac{3}{2}\right)+c=0 \iff 1+6+c=0 \iff c=-7.$$

Une équation cartésienne de la droite (d_2) est ainsi 3x - 4y - 7 = 0.

L'équation réduite de la droite (d_2) est donc $y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{4}$.

_ _ _

25.7 b) Une équation cartésienne de la droite (d_3) est donnée sous la forme : 4x - y + c = 0.

Or, on a les équivalences suivantes :

$$C(\sqrt{7}, -3\sqrt{7})$$
 appartient à $(d_3) \iff 4\sqrt{7} + 3\sqrt{7} + c = 0 \iff c = -7\sqrt{7}$.

Une équation cartésienne de la droite (d_3) est ainsi $4x - y - 7\sqrt{7} = 0$.

L'équation réduite de la droite (d_3) est donc $y = 4x - 7\sqrt{7}$.

25.7 c) Une équation cartésienne de la droite (d_4) est donnée sous la forme : -2x + 4y + c = 0.

Or, on a les équivalences suivantes :

$$D\left(\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \text{ appartient à } (d_4) \iff -2 \times \frac{3}{\sqrt{2}} + 4 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + c = 0 \iff -3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + c = 0 \iff c = \sqrt{2}.$$

Une équation cartésienne de la droite (d_4) est ainsi $-2x + 4y + \sqrt{2} = 0$.

L'équation réduite de la droite (d_4) est donc $y = \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{4}$.

25.8 Un vecteur normal à la droite (D) est $\overrightarrow{n_1}\begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{5} \end{pmatrix}$; donc, un vecteur normal à la droite (d_5) est $\overrightarrow{n_2}\begin{pmatrix} \sqrt{5} \\ 1 \end{pmatrix}$.

Une équation cartésienne de la droite (d_5) est donnée sous la forme : $\sqrt{5}x + y + c = 0$. Or, on a les équivalences suivantes :

$$E(\sqrt{5}, -1)$$
 appartient à $(d_5) \iff \sqrt{5} \times \sqrt{5} - 1 + c = 0 \iff 4 + c = 0 \iff c = -4$.

Une équation cartésienne de la droite (d_5) est ainsi $\sqrt{5}x + y - 4 = 0$.

L'équation réduite de la droite (d_5) est donc $y = -\sqrt{5}x + 4$.

25.9 a) Le vecteur $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 2-(-1) \\ 6-(-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 9 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal de la droite (d_6) . Une équation de la droite (d_6) est donnée sous la forme : 3x + 9y + c = 0. Or, on a les équivalences suivantes :

.....

$$A(-1, -3) \in (d_6) \iff 3 \times (-1) + 9 \times (-3) + c = 0 \iff c = 30.$$

L'équation cartésienne de la droite (d_6) est ainsi 3x + 9y + 30 = 0. Son équation réduite est donc $y = -\frac{1}{3}x - \frac{10}{3}$.

25.9 b) Le vecteur $\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} 17-2\\1-6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15\\-5 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal de la droite (d_7) . Une équation de la droite (d_7) est donnée sous la forme : 15x - 5y + c = 0.

Or, on a les équivalences suivantes :

$$C(17,1)$$
 appartient à $(d_7) \iff 15 \times 17 - 5 \times 1 + c = 0 \iff c = -250.$

Une équation cartésienne de la droite (d_7) est ainsi 15x - 5y - 250 = 0. L'équation réduite de la droite (d_7) est donc y = 3x - 50

25.10 a) On a
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \frac{5}{2} - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \\ 1 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$. Donc, on a $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \times 2 + \frac{3}{2} \times 0 = 0$.

25.10 b) On a
$$\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} x + \frac{1}{2} \\ y - 1 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$. Donc, on a $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD} = 2 \times \left(x + \frac{1}{2} \right) + 0 \times (y - 1) = 2x + 1$.

25.10 c) On a
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{BD} = \begin{pmatrix} x + \frac{1}{2} \\ y - \frac{5}{2} \end{pmatrix}$. Donc, on a $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \times \left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2} \times \left(y - \frac{5}{2}\right) = \frac{3}{2}y - \frac{15}{4}$.

25.10 d) On a $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$. Donc les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont orthogonaux. Autrement dit, on a $\widehat{BAC} = 90^{\circ}$. Ainsi, le quadrilatère ABDC est un rectangle si, et seulement si, $\widehat{ABD} = \widehat{ACD} = 90^{\circ}$. Donc, on a les équivalences suivantes:

ABDC est un rectangle
$$\iff \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$$
 et $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \iff \begin{cases} 2x + 1 = 0 \\ \frac{3}{2}y - \frac{15}{4} = 0 \end{cases}$

$$\iff \begin{cases} 2x = -1 \\ \frac{3}{2}y = \frac{15}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = \frac{15}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{2}. \end{cases}$$

On a, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 2x + 2\sqrt{2}$. Par conséquent, un vecteur directeur de la tangente de la fonction f au point d'abscisse x est $\overrightarrow{v_1}\begin{pmatrix} 1 \\ f'(x) \end{pmatrix} = \overrightarrow{v_1}\begin{pmatrix} 1 \\ 2x + 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$.

De même, la tangente de la fonction f au point d'abscisse -x a pour vecteur directeur $\overrightarrow{v_2}\begin{pmatrix} 1\\ -2x+2\sqrt{2} \end{pmatrix}$.

Pour conclure, on remarque qu'on a les équivalences suivantes :

$$\overrightarrow{v_1} \perp \overrightarrow{v_2} \iff 1 + (2x + 2\sqrt{2})(-2x + 2\sqrt{2}) = 0 \iff 8 - 4x^2 = -1$$

$$\iff 4x^2 = 9 \iff x^2 = \frac{9}{4} \iff x = \frac{3}{2} \text{ ou } x = -\frac{3}{2}.$$

Pour commencer, vérifions que deux droites de pente p et q sont perpendiculaires si, et seulement si, pq = 1. Ces droites ont pour vecteurs directeurs respectifs $\overrightarrow{v_1} \begin{pmatrix} 1 \\ p \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v_2} \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}$.

Comme $\vec{v_1} \cdot \vec{v_2} = pq + 1$, on en déduit le résultat annoncé.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a f'(x) = 2x + b. Les tangentes aux points d'abscisse 1 et -1 sont perpendiculaires si, et seulement si, $f'(1) \times f'(-1) = -1$. Pour conclure, on remarque qu'on a les équivalences suivantes :

$$f'(1) \times f'(-1) = -1 \iff (2+b)(-2+b) = -1 \iff b^2 - 4 = -1 \iff b^2 = 3 \iff b = \sqrt{3} \text{ ou } b = -\sqrt{3}.$$

Fiche nº 26. Produit scalaire II

Réponses

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

26.1 b)
$$\frac{7}{5^3 \times 2^9}$$

26.2 a)
$$x^5 - 32$$

26.2 b)
$$x^8 - 1$$

26.2 c).....
$$x^7 + 1$$

26.3 a)
$$xx' + yy'$$

26.5 a)
$$\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

26.5 b)
$$\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

26.5 c)
$$\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

26.5 d).....
$$|\vec{n} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

26.6 b)
$$-\frac{1}{2}$$

26.7 a)
$$\vec{n} \binom{2^{N}}{3}$$

26.7 b).....
$$\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

26.7 c)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix}$$

26.7 d).....
$$\vec{n} \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

26.7 e)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 6 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

26.7 f)
$$\left| \vec{n} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ -6 \end{pmatrix} \right|$$

26.7 g).....
$$\vec{u} \begin{pmatrix} \pi \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

26.7 h)
$$\left| \vec{n} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ -\pi \end{pmatrix} \right|$$

26.11 b)
$$x - 2y - 5 = 0$$

26.11 c) ...
$$5x - 7y - \frac{67}{2} = 0$$

26.13 a)
$$H\left(\frac{8}{5}, \frac{6}{5}\right)$$

26.13 b)
$$H\left(\frac{27}{10}, -\frac{3}{5}\right)$$

26.15
$$2\sqrt{13}$$

26.16 a)...
$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$$

26.16 b) ..
$$x^2 + y^2 + x - 7y - 18 = 0$$

26.18 a).....
$$\left(1, -\frac{3}{2}\right)$$

26.18 b).....
$$\frac{\sqrt{13}}{2}$$

26.18 c)
$$\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$$

26.18 d)
$$\sqrt{\frac{\sqrt{5}}{2}}$$

26.18 e)
$$(2,-1)$$

26.18 f)
$$\sqrt{10}$$

26.19 a)
$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5^2$$

26.20 a)
$$\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

26.20 b)
$$x_A + ka$$

26.20 c)
$$y_A + kb$$

26.20 d)
$$-\frac{ax_{A} + by_{A} + c}{a^{2} + b^{2}}$$

26.20 e)
$$\frac{|ax_{\rm A} + by_{\rm A} + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

26.20 e)
$$\frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 26.22
$$x^2 + y^2 + 4x + 3y - \frac{55}{4} = 0$$

Corrigés

26.1 a) On a
$$\frac{3^{200} \times 8^{10}}{(-9)^{99} \times 2^{31}} = \frac{3^{200} \times 2^{30}}{-3^{198} \times 2^{31}} = -\frac{3^2}{2}$$
.

26.1 b) On a

$$\frac{\frac{(5^3 \times 2^{-3})^2}{(2 \times 25)^3}}{\frac{10^2 \times 5}{28}} = \frac{5^6 \times 2^{-6}}{2^3 \times 5^6} \times \frac{7 \times 2^2}{2^2 \times 5^3} = \frac{7}{5^3 \times 2^9}.$$

26.2 a) On a
$$(x-2)(x^4+2x^3+4x^2+8+16) = x^5+2x^4+4x^3+8x^2+16x-2x^4-4x^3-8x^2-16x-32 = x^5-32$$
.

26.3 a) C'est la formule du cours donnant le produit scalaire en fonction des coordonnées des vecteurs.

26.3 b) Le vecteur
$$\vec{n}_3 \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$$
 est normal à $\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ car on a $\vec{n} \cdot \vec{u} = b \times a + (-a) \times b = 0$.

Lorsque deux droites sont perpendiculaires, un vecteur directeur de l'une est un vecteur normal à l'autre. Le vecteur \vec{n} est donc un vecteur directeur de (d_2) , donc $-\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ aussi.

Un vecteur normal à (d) est un vecteur orthogonal à \vec{u} . On a $\vec{n_4} \cdot \vec{u} = 0$ donc $\vec{n_4}$ est normal à (d).

26.5 a) On a
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$
. Le vecteur $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ vérifie $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ donc il est normal à (AB).

26.6 a) On a $\vec{u} \cdot \vec{n} = (1+m)(2-m) + (m+5)(m-4) = 2-m+2m-m^2+m^2-4m+5m-20 = 2m-18$. Les vecteurs \vec{u} et \vec{n} sont donc orthogonaux si, et seulement si, m=9.

On a $\overrightarrow{AB} \binom{m+1}{1}$ donc $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = -2(m+1) + 1 = -2m - 1$. Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{n} sont orthogonaux si, et seulement si, $m = -\frac{1}{2}$.

Une droite d'équation cartésienne ax + by + c = 0 a pour vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ et pour vecteur directeur un vecteur non nul orthogonal à \vec{n} , par exemple $\vec{u} \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$ ou $-\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$.

26.8 b) Puisque le vecteur $\overrightarrow{n_1}\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ est normal à (d), il en est de même des vecteurs $\overrightarrow{n_2} = -2\overrightarrow{n_1}$ et $\overrightarrow{n_3} = \frac{1}{3}\overrightarrow{n_1}$.

26.9 a) La droite (D) a pour équation x - y = 0 donc $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal à (D).

Donc, le vecteur $\overrightarrow{n_2} = -\overrightarrow{n_1}$ est également un vecteur normal à (D).

.....

26.9 b) La droite (D) a une équation du type y + c = 0, où $c \in \mathbb{R}$, donc $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal à (D), donc $\overrightarrow{n_3} = -\overrightarrow{n_2}$ aussi.

.....

- **26.9** c) La droite (D) a pour équation 4x y 2 = 0 donc $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal à (D).
- **26.10** a) Deux droites sont perpendiculaires si, et seulement si, des vecteurs normaux à ces droites sont orthogonaux. Ici, $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal à (d_1) et $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal à (d_2) .

On a $\overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2} = 3 \times 1 + (-1) \times 3 = 3 - 3 = 0$, donc (d_1) et (d_2) sont perpendiculaires.

.....

26.11 a) Un point M(x,y) du plan appartient à la droite si, et seulement si, $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$, c'est-à-dire si, et seulement si, 2(x-2) + (y+1) = 0, soit 2x + y = 3.

.....

- **26.11** b) On procède comme précédemment. On a ici $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = -2(x-1) + 4(y+2) = -2x + 4y + 10$.
- **26.11** c) On procède comme précédemment. On a ici $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 5(x-6) 7\left(y + \frac{1}{2}\right) = 5x 7y \frac{67}{2}$.

26.12 a) On note (a, b) les coordonnées de H. Le point H appartenant à la droite (d), on a a - b = 0.

Par ailleurs, le vecteur $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ est normal à (d) donc $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ est un vecteur directeur de (d). On a donc $\overrightarrow{\mathrm{MH}} \cdot \overrightarrow{u} = 0$, d'où (a-1)+(b-3)=0, soit a+b=4.

Les relations a - b = 0 et a + b = 4 permettent d'obtenir a = 2 et b = 2.

26.12 b) On constate qu'on est dans un cas particulier où le point M appartient à la droite (d), donc son projeté orthogonal est lui-même.

26.13 a) On note (a, b) les coordonnées de H. Le point H appartenant à la droite (d), on a 3a - 4b = 0.

Par ailleurs, le vecteur $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$ est normal à (d) donc $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ est un vecteur directeur de (d). On a donc $\overrightarrow{\mathrm{MH}} \cdot \overrightarrow{u} = 0$, d'où 4(a-1)+3(b-2)=0, soit 4a+3b=10.

Or, on a les équivalences $\begin{cases} 3a - 4b = 0 \\ 4a + 3b = 10 \end{cases} \iff \begin{cases} b = \frac{3}{4}a \\ \frac{25}{4}a = 10 \end{cases} \iff \begin{cases} b = \frac{6}{5} \\ a = \frac{8}{5} \end{cases}.$

Les coordonnées du point H sont donc $\left(\frac{8}{5}, \frac{6}{5}\right)$.

26.13 b) De même, les coordonnées (a,b) de H vérifient le système $\begin{cases} 4a+3b-9=0\\ 3a-4b=\frac{21}{2} \end{cases}$, dont l'unique solution est donnée par $a=\frac{27}{10}$ et $b=-\frac{3}{5}$.

26.14 En procédant comme précédemment, le projeté orthogonal de M sur (d) est $H\left(\frac{1}{5}, -\frac{3}{5}\right)$.

La distance entre le point M et la droite (d) est donc égale à

$$MH = \|\overrightarrow{MH}\| = \sqrt{\left(\frac{1}{5} + 1\right)^2 + \left(-\frac{3}{5} - 1\right)^2} = 2.$$

26.15 On a $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ donc un vecteur normal à (BC) est $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$. Une équation cartésienne de (BC) est donc 3x - 2y + c = 0, où $c \in \mathbb{R}$. Comme le point B appartient à la droite (BC), ses coordonnées vérifient l'équation donc on a $3 \times (-4) - 2 \times (-5) + c = 0$, d'où c = 2. Ainsi, une équation cartésienne de (BC) est 3x - 2y + 2 = 0.

On note H(a, b) le projeté orthogonal du point A sur la droite (BC). D'une part, le point H appartient à (BC) donc on a 3a - 2b + 2 = 0. D'autre part, les vecteurs \overrightarrow{AH} et \overrightarrow{BC} sont orthogonaux donc on a

$$0 = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = 2(a+10) + 3(b+1) = 2a + 3b + 23$$

Or, on a les équivalences

$$\begin{cases} 3a-2b=-2 \\ 2a+3b=-23 \end{cases} \iff \begin{cases} 3a-2b=-2 \\ \frac{13}{3}b=-\frac{65}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} b=-5 \\ a=-4. \end{cases}$$

Les coordonnées du point H sont donc (-4, -5).

La distance entre le point A et la droite (BC) est donc égale à

$$AH = \sqrt{6^2 + (-4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

26.16 a) On a les équivalences suivantes :

$$M(x,y) \in \mathscr{C} \iff (x-(-1))^2 + (y-2)^2 = 2^2 \iff x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0.$$

26.16 b) On a les équivalences suivantes :

$$\mathbf{M}(x,y) \in \mathscr{C} \iff \left(x - \left(-\frac{1}{2}\right)\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{122}}{2}\right)^2 \iff x^2 + y^2 + x - 7y - 18 = 0.$$

26.16 c) On a les équivalences suivantes :

$$M(x,y) \in \mathscr{C} \iff (x-e)^2 + (y-2)^2 = (\sqrt{5})^2 \iff x^2 + y^2 - 2ex - 4y + e^2 - 1 = 0.$$

26.17 a) On a
$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = (x^2 - 2 \times x \times 2 + 2^2) - 2^2 + (y^2 + 2 \times y \times 3 + 3^2) - 3^2 - 3 = (x - 2)^2 + (y + 3)^2 - 16$$
.

Le cercle considéré a donc pour équation $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4^2$. En particulier, son centre a pour coordonnées (2,-3) et son rayon est 4.

26.18 a) On procède comme précédemment.

.....

26.19 a) Le centre de $\mathscr C$ est le milieu de [AB] : c'est $\Omega(2,3)$. Le rayon de $\mathscr C$ est la distance

$$\Omega B = \sqrt{(5-2)^2 + (7-3)^2} = \sqrt{9+16} = 5.$$

Le cercle \mathscr{C} a donc pour équation $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5^2$.

26.19 b) Le cercle \mathscr{C} a pour rayon $\Omega O = \sqrt{(0-5)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{29}$.

Le cercle \mathscr{C} a donc pour équation $(x-5)^2 + (y-2)^2 = 29$ donc $x^2 - 10x + y^2 - 4y = 0$.

26.19 c) Le cercle \mathscr{C} a pour rayon $\Omega B = \sqrt{(-1 - (-4))^2 + (2 - 3)^2} = \sqrt{10}$.

Le cercle \mathscr{C} a donc pour équation $(x+4)^2 + (y-3)^2 = 10$ donc $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 15 = 0$.

26.20 b) On a $\overrightarrow{AH}\begin{pmatrix} x_{\rm H} - x_{\rm A} \\ y_{\rm H} - y_{\rm A} \end{pmatrix}$ et $k\overrightarrow{n}\begin{pmatrix} ka \\ kb \end{pmatrix}$ donc $x_{\rm H} = x_{\rm A} + ka$ et $y_{\rm H} = y_{\rm A} + kb$.

26.20 d) Le point H appartient à la droite (D) donc on a

$$0 = a(x_A + ka) + b(y_A + kb) + c = ax_A + ka^2 + by_A + kb^2 + c.$$

On a donc $k = -\frac{ax_A + by_A + c}{a^2 + b^2}$.

= $|ax_A + by_A + c|$

26.20 e) La distance de A à (D) est AH = $||k\vec{n}|| = |k| \times ||\vec{n}|| = |k| \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{\left| ax_A + by_A + c \right|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

26.21 Le cercle \mathscr{C} a pour centre $\Omega(1,2)$ et pour rayon $\sqrt{2}$. On note (T) sa tangente au point A.

Un point M(x,y) appartient à (T) si, et seulement si, les vecteurs \overrightarrow{AM} et $\overrightarrow{\Omega A}$ sont orthogonaux.

Or, on a $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{\Omega A} = (x-2) + (y-3)$. Une équation de (T) est donc x+y-5=0.

26.22 Le cercle considéré, noté \mathscr{C} , a pour centre $\Omega\left(-2, \frac{-3}{2}\right)$ et pour rayon la distance du point Ω à la droite (D), notée r.

Grâce à la formule générale de la distance d'un point à une droite, établie dans un exercice précédent, on a

$$r = \frac{\left|x_{\Omega} + 2y_{\Omega} - 5\right|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{10}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}.$$

Une équation de \mathscr{C} est donc $(x+2)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = (2\sqrt{5})^2$ donc $x^2 + y^2 + 4x + 3y + \frac{25}{4} = 20$.

Fiche nº 27. Logique

Réponses

| 27.1 a) | ${\bf 27.6~d) \dots}$ « La fonction f n'est pas croissante » |
|--|--|
| 27.1 b) | 27.6 e) |
| 27.1 d) $\left[\frac{4}{9}x^2 - \frac{44}{3}x + 121\right]$ | 27.7 a) |
| 27.1 e) $x^4 - 5x^2 + 4$ | 27.7 b) |
| 27.1 f) $\left[-x^4 + 3x^2y^2 - y^4 \right]$ | 27.7 c) |
| 27.2 a) $ \frac{x-y}{xy} $ | 27.7 d) |
| $x^3 - x^2 - 6x + 24$ | 27.8 a) |
| 27.2 b) $ \frac{x^3 - x^2 - 6x + 24}{(x-4)(x-2)(x+2)} $ | 27.8 b) |
| 27.2 c) $ \frac{-2}{x} $ | 27.8 c) |
| 27.2 d) | 27.9 a) |
| 27.3 a) | 27.9 b) |
| 27.3 c) | 27.10 a) fausse |
| 27.3 d) | 27.10 b)vraie |
| 27.3 e)non | 27.11 a) |
| 27.3 f) | |
| 27.4 a) | 27.11 b) |
| 27.4 b) | 27.11 c) |
| 27.4 c) | 27.12 a) vraie |
| 27.4 d) | 27.12 b) |
| 27.5 a) | 27.12 c) fausse |
| 27.5 b) | |
| 27.6 a) « Au moins un bonbon du sac n'est pas rouge » | 27.13 faux $\exists x \in E, \ \exists y \geqslant 0, \ xy < 1$ |
| 27.6 b) « Tous les élèves ont un âge pair » | 27.14 b) $\exists a \in I, \exists b \in I, \left(a < b \text{ et } f(a) \geqslant f(b)\right)$ |
| 27.6 c) | 27.15 |

Corrigés

27.1 a) On a
$$(7+8c)^2 = 7^2 + 2 \times 7 \times 8c + (8c)^2 = 49 + 112c + 64c^2 = 64c^2 + 112c + 49$$
.

27.1 b) On a
$$(2x-6)^2 = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 6 + 6^2 = 4x^2 - 24x + 36$$
.

27.1 c) On a
$$(5y - 9)(5y + 9) = (5y)^2 - 9^2 = 25y^2 - 81$$
.

27.1 d) On a
$$\left(\frac{2}{3}x - 11\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 - 2 \times \frac{2}{3}x \times 11 + 11^2 = \frac{4}{9}x^2 - \frac{44}{3}x + 121$$
.

27.1 e) On a
$$(x-1)(x+2)(x+1)(x-2) = (x-1)(x+1)(x-2)(x+2) = (x^2-1)(x^2-4) = x^4-5x^2+4$$
.

27.1 f) On a

$$(xy - x^2 + y^2)(xy + x^2 - y^2) = (xy - (x^2 - y^2))(xy + (x^2 - y^2)) = (xy)^2 - (x^2 - y^2)^2$$
$$= x^2y^2 - (x^4 - 2x^2y^2 + y^4) = -x^4 + 3x^2y^2 - y^4.$$

27.2 a) On a

$$\frac{x}{xy-y^2} + \frac{2x-y}{xy-x^2} = \frac{x}{y(x-y)} + \frac{2x-y}{x(y-x)} = \frac{x}{y(x-y)} - \frac{2x-y}{x(x-y)}$$
$$= \frac{x^2}{xy(x-y)} - \frac{2xy-y^2}{xy(x-y)} = \frac{x^2-2xy+y^2}{xy(x-y)} = \frac{(x-y)^2}{xy(x-y)} = \frac{x-y}{xy}.$$

27.2 b) On a

$$\frac{x^2}{x^2 - 4x} + \frac{6}{6 - 3x} + \frac{1}{x + 2} = \frac{x}{x - 4} + \frac{2}{2 - x} + \frac{1}{x + 2} = \frac{x(2 - x)(2 + x) + 2(x - 4)(2 + x) + 1(x - 4)(2 - x)}{(x - 4)(2 - x)(2 + x)}$$
$$= \frac{-x^3 + x^2 + 6x - 24}{(x - 4)(4 - x^2)}.$$

27.2 c) On a

$$\begin{split} \frac{2x+y}{2x^2-xy} + \frac{16x}{y^2-4x^2} + \frac{2x-y}{2x^2+xy} &= \frac{2x+y}{x(2x-y)} + \frac{16x}{(y-2x)(y+2x)} + \frac{2x-y}{x(2x+y)} \\ &= \frac{2x+y}{x(2x-y)} - \frac{16x}{(2x-y)(2x+y)} + \frac{2x-y}{x(2x+y)} \\ &= \frac{(2x+y)^2}{x(2x-y)(2x+y)} - \frac{16x^2}{x(2x-y)(2x+y)} + \frac{(2x-y)^2}{x(2x-y)(2x+y)} \\ &= \frac{(2x+y)^2 - 16x^2 + (2x-y)^2}{x(2x-y)(2x+y)} \\ &= \frac{2y^2 - 8x^2}{x(2x-y)(2x+y)} = \frac{-2(4x^2-y^2)}{x(4x^2-y^2)} = \frac{-2}{x}. \end{split}$$

27.2 d) On a

$$\begin{split} \left(x - \frac{x^2 + y^2}{x + y}\right) \times \left(\frac{1}{y} + \frac{2}{x - y}\right) &= \frac{x(x + y) - x^2 - y^2}{x + y} \times \frac{(x - y) + 2y}{y(x - y)} = \frac{xy - y^2}{x + y} \times \frac{x + y}{y(x - y)} \\ &= \frac{y(x - y)}{x + y} \times \frac{x + y}{y(x - y)} = 1. \end{split}$$

27.3 a) La proposition « 7 est impair » est vraie, mais pas « 5 est pair ». Il est donc faux de dire que les deux

sont vraies.

27.3 b) Il est vrai de dire que, parmi les propositions « 5 est pair » et « 7 est impair », au moins une est vraie.

27.3 c) Les propositions « 12 est un multiple de 4 » et « 12 est un multiple de 6 » sont vraies, donc au moins l'une d'elles est vraie.

.....

- $\textbf{27.3 d)} \quad \text{Aucune des deux propositions} \ \text{``12 est un multiple de 5} \ \text{``et ``12 est un multiple de 24} \ \text{``n'est vraie.}$
- **27.3** e) La proposition 4 < 5 est vraie, mais 8 divise 9 est fausse.
- **27.3** f) Les propositions « 4 < 5 » et « 8 divise 16 » sont vraies, donc au moins l'une d'elles est vraie.
- 27.3 f) Les propositions « 4 < 5 » et « 8 divise 16 » sont vraies, donc au moins l'une d'elles est vraie.
- **27.4** a) Je peux habiter en Espagne sans habiter à Madrid.

.....

27.4 b) Je peux n'avoir aucune sœur mais avoir un ou plusieurs frères.

27.4 c) Si a et b sont pairs, alors il existe $n \in \mathbb{Z}$ et $p \in \mathbb{Z}$ tels que a = 2n et b = 2p. L'entier a + b = 2(n + p) est alors pair.

- _____
- **27.4** d) Soit $x \in \mathbb{R}$. Si x > 1, alors on a 2x > x + 1 > 0, donc $\frac{2x}{x+1} > \frac{x+1}{x+1} = 1$.
- **27.5** a) L'entier naturel x = 3 vérifie $x^2 = 9 > 7$.

27.5 b) On prend un contre-exemple. L'entier naturel x=2 vérifie $x^2=4<7$.

27.6 a) La négation de la proposition « pour tout x, la propriété P(x) est vérifiée » est « il existe x tel que P(x) n'est pas vérifiée ».

27.6 h) La négation de la proposition « il existe r tel que la propriété P(r) est vérifiée » est « pour tout r P(r)

27.6 b) La négation de la proposition « il existe x tel que la propriété P(x) est vérifiée » est « pour tout x, P(x) n'est pas vérifiée ».

.....

27.6 c) La négation de $P \Longrightarrow Q$ est : P et non(Q).

.....

```
Attention! La négation de « la fonction f est croissante » n'est pas « la fonction f est décroissante ».
En effet, certaines fonctions ne sont pas monotones.
         Attention! La négation de « la fonction f est à valeurs strictement positives » n'est pas « la fonction f
est à valeurs négatives ». En effet, certaines fonctions peuvent prendre des valeurs positives et des valeurs négatives.
         On remarque que la propriété peut se réécrire : \forall x \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}, (n \leq x \text{ et } x < n+1).
         Si je suis français, alors évidemment je suis européen. L'implication « Q \Longrightarrow P » est donc vraie.
Je peux être européen sans être français. Je peux par exemple être italien. L'implication « P \Longrightarrow Q » est fausse.
27.8 c)
         Un carré est un rectangle mais un rectangle n'est pas nécessairement un carré.
La propriété « \forall n \in \mathbb{N}, P(n) \Longrightarrow Q(n) » est fausse car, pour n = 7, on a n \ge 5 mais on n'a pas n \le 6.
27.9 a)
La propriété « \forall n \in \mathbb{N}, \ Q(n) \Longrightarrow P(n) » est fausse car, pour n = 4, on a n \leq 6 mais on n'a pas n \geq 5.
27.9 b) Soit n \in \mathbb{N}. On a les équivalences n^2 = n \iff n(n-1) = 0 \iff n = 0 ou n = 1.
.....
27.10 a) Les réels x = -5 et y = -3 vérifient xy > 0 mais x \le 0.
La négation de la proposition en question (qui est « \exists x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, xy > 0 et (x \leq 0 \text{ ou } y \leq 0) ») est donc vraie.
27.10 b) Le produit de deux réels strictement positifs est strictement positif.
27.12 a) Soit x \in \mathbb{N}. L'entier naturel y = x + 1 vérifie x \leq y.
.....
27.12 b) Soit y \in \mathbb{N}. L'entier naturel x = y + 1 vérifie x > y.
La négation de la proposition en question (qui est « \forall y \in \mathbb{N}, \exists x \in \mathbb{N}, x > y ») est donc vraie.
.....
27.12 c) La première proposition est vraie, la seconde est fausse. Elles ne sont donc pas équivalentes.
```

Réponses et corrigés 275

En effet, la négation est : « $\exists \varepsilon > 0, \forall n_0 \in \mathbb{N}, \exists n \geq n_0, |u_n - \ell| \geq \varepsilon$ ».

27.13

Fiche nº 28. Théorie des ensembles

Réponses

Corrigés

28.3 c) Soit x non nul. Alors, on a les équivalences suivantes :

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2} \leqslant \frac{2}{3} \left(\frac{1}{x} - \frac{3}{4} \right) \iff \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \leqslant \frac{2}{3x} - \frac{1}{2} \iff \frac{1}{3x} \leqslant 0.$$

Donc l'ensemble des x vérifiant l'inéquation est $]-\infty,0[$.

28.4 a) Soit x un réel. Alors, on a les équivalences suivantes :

$$2+2x \in \left]-2,3\right] \iff -2 < 2+2x \leqslant 3 \iff -4 < 2x \leqslant 1 \iff -2 < x \leqslant \frac{1}{2}.$$

28.4 b) Soit x un réel. Alors, on a les équivalences suivantes :

$$3x+1>\frac{3\pi}{2}\iff 3x>\frac{3\pi-2}{2}\iff x>\frac{3\pi-2}{6}.$$

De même, on a les équivalences $3x + 1 < \frac{5\pi}{3} \iff 3x < \frac{5\pi - 3}{3} \iff x < \frac{5\pi - 3}{9}$.

Ainsi, l'ensemble des réels x vérifiant $3x+1 \in \left]\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}\right[$ est $\left]\frac{3\pi-2}{6}, \frac{5\pi-3}{9}\right[$.

.....

28.5 b) Il faut savoir si $\frac{3}{5} \leqslant \frac{7}{12}$. Or, on a l'équivalence $\frac{3}{5} \leqslant \frac{7}{12} \iff 36 \leqslant 35$. Donc, l'inclusion est fausse.

28.5 d) On remarque que $3 + \frac{1}{4} = \frac{13}{4} = \frac{26}{8}$. Comme la borne de droite est exclue dans le deuxième intervalle, l'inclusion est fausse.

on (a) One 1 (4) described with the described

28.6 a) On a
$$1 < \frac{4}{3}$$
 donc on ne peut pas avoir d'inclusion.

28.6 b) Il faut savoir si $2 + \frac{8}{3} \le \frac{13}{2}$. Or, $2 + \frac{8}{3} = \frac{14}{3}$, et on a les équivalences

$$\frac{14}{3}\leqslant \frac{13}{2}\iff 2\times 14\leqslant 3\times 13\iff 28\leqslant 39.$$

Comme on a $28 \leq 39$, l'inclusion est donc vraie.

.....

28.7 b) Comme a > 0, on a les équivalences suivantes :

$$[a,+\infty[\subset \left[a^2,+\infty\right[\iff a\geqslant a^2 \iff 1\geqslant a.$$

28.7 c) Comme a > 0, on a les équivalences suivantes :

$$\left[\sqrt{a}, +\infty\right] \subset \left[a^2, +\infty\right] \iff \sqrt{a} \geqslant a^2 \iff 1 \geqslant a\sqrt{a} \iff 1 \geqslant a.$$

28.8 a) L'intersection est non vide si, et seulement si, $a+1>\frac{1}{3}$, c'est-à-dire si, et seulement si, $a>-\frac{2}{3}$.

28.8 b) On a les équivalences suivantes :

$$\left]-\infty,\frac{a}{3}+2\right]\cap\left[\frac{1}{3},2\right]\neq\varnothing\iff\frac{a}{3}+2\geqslant\frac{1}{3}\iff\frac{a}{3}\geqslant-\frac{5}{3}\iff a\geqslant-5\iff a\in[-5,+\infty[.$$

28.9 On note $D = B \cup C$. Alors

$$\mathsf{Card}(A \cup B \cup C) = \mathsf{Card}(A \cup D) = \mathsf{Card}(A) + \mathsf{Card}(D) - \mathsf{Card}(A \cap D).$$

Or, on a également

$$\mathsf{Card}(D) = \mathsf{Card}(B) + \mathsf{Card}(C) - \mathsf{Card}(B \cap C).$$

De plus, on a

$$\begin{split} \mathsf{Card}(A \cap D) &= \mathsf{Card}(A \cap (B \cup C)) \\ &= \mathsf{Card}((A \cap B) \cup (A \cap C)) \\ &= \mathsf{Card}(A \cap B) + \mathsf{Card}(A \cap C) - \mathsf{Card}((A \cap B) \cap (A \cap C)) \\ &= \mathsf{Card}(A \cap B) + \mathsf{Card}(A \cap C) - \mathsf{Card}(A \cap B \cap C). \end{split}$$

On en déduit que

$$\mathsf{Card}(A \cup B \cup C)$$

$$= \mathsf{Card}(A) + \mathsf{Card}(B) + \mathsf{Card}(C) - \mathsf{Card}(B \cap C) - \left(\mathsf{Card}(A \cap B) + \mathsf{Card}(A \cap C) - \mathsf{Card}(A \cap B \cap C)\right) \\ = \mathsf{Card}(A) + \mathsf{Card}(B) + \mathsf{Card}(C) - \mathsf{Card}(A \cap B) - \mathsf{Card}(A \cap C) - \mathsf{Card}(B \cap C) + \mathsf{Card}(A \cap B \cap C).$$

.....