

# Mathématiques – Maths expertes

Corrigés des exercices

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Divisibilité, nombres premiers</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Les nombres complexes</b>	<b>11</b>
<b>3</b>	<b>Matrices</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>Congruences, applications</b>	<b>32</b>

# 1 Divisibilité, nombres premiers

**Exercice 1** 1. • On écrit tous les produits d'entiers positifs qui donnent 20 :

$$20 = 1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5,$$

donc les diviseurs de 20 sont

$$1, 2, 4, 5, 10 \text{ et } 20.$$

• On écrit tous les produits d'entiers positifs qui donnent 36 :

$$36 = 1 \times 36 = 2 \times 18 = 3 \times 12 = 4 \times 9 = 6 \times 6,$$

donc les diviseurs de 36 sont

$$1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18 \text{ et } 36.$$

2. Le nombre 1452 est :

- divisible par 2, car il est pair ;
- divisible par 3, car la somme de ses chiffres,  $1 + 4 + 5 + 2 = 12$ , est divisible par 3 ;
- non divisible par 5, car il ne se termine ni par 0, ni par 5 ;
- non divisible par 9, car la somme de ses chiffres, 12, n'est pas divisible par 9.

**Exercice 2** On factorise : l'égalité  $x^2 - 2xy = 14$  se réécrit

$$x(x - 2y) = 14.$$

$x$  et  $y$  sont des entiers naturels, donc  $x - 2y$  est un entier. C'est même un entier naturel, car  $x$  et 14 sont positifs, donc par la règle des signes,  $x - 2y$  est positif.

Or les différentes manières d'écrire 14 comme un produit d'entiers naturels sont :

$$14 = 1 \times 14 = 2 \times 7 = 7 \times 2 = 14 \times 1.$$

Il y a donc quatre possibilités :

$$\begin{cases} x = 1 \\ x - 2y = 14 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 2 \\ x - 2y = 7 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 7 \\ x - 2y = 2 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 14 \\ x - 2y = 1 \end{cases}.$$

On résout de tête chacun des quatre systèmes :

$$(x = 1, y = -6, 5), \quad (x = 2, y = -2, 5), \quad (x = 7, y = 2, 5), \quad (x = 14, y = 6, 5).$$

Aucun couple n'est un couple d'entiers naturels, donc le problème n'a aucune solution.

**Exercice 3** 1. Trois entiers consécutifs sont de la forme  $n, n + 1, n + 2$ , avec  $n$  entier (dans  $\mathbb{Z}$ ), donc leur somme est

$$n + (n + 1) + (n + 2) = 3n + 3 = 3(n + 1).$$

$n + 1$  est un entier, donc  $n + (n + 1) + (n + 2)$  est un multiple de 3.

2. Quatre entiers consécutifs sont de la forme  $n, n + 1, n + 2, n + 3$ , avec  $n$  entier, donc leur somme est

$$n + (n + 1) + (n + 2) + (n + 3) = 4n + 6 = 4(n + 1, 5).$$

Or  $n + 1, 5$  n'est pas un entier, donc la somme des quatre entiers consécutifs n'est pas un multiple de 4.

**Exercice 4** On factorise :

$$n^2 - 2n = n(n - 2).$$

D'après le point 1 de la proposition 1, si 5 divise  $n$ , il divise aussi  $n(n - 2)$ .

**Exercice 5** Commençons par rappeler que les nombres pairs sont les multiples de 2.

Pour démontrer le résultat de l'énoncé, on factorise

$$n^2 + n = n(n + 1),$$

puis on distingue deux cas :

- Si  $n$  est pair, il est multiple de 2, donc  $n(n+1)$  est également multiple de 2 d'après le point 1 de la proposition 1.
- Si  $n$  est impair, alors  $n+1$  est pair, donc multiple de 2;  $n(n+1)$  est donc également multiple de 2 d'après le point 1 de la proposition 1.

Dans tous les cas,  $n^2 + n$  est un multiple de 2, donc un nombre pair.

**Exercice 6** On rappelle la proposition à démontrer :

**Proposition 1.**

1. Si  $a|b$ , alors  $a|ub$  pour tout  $u \in \mathbb{Z}$ .
2. Si  $a|b$  et  $a|c$ , alors  $a|(ub + vc)$  pour tous  $u, v \in \mathbb{Z}$ .

On commence par le point 1. Si  $a|b$ , on peut écrire  $b = k \times a$ , où  $k$  est un entier. Donc

$$ub = u(k \times a) = (uk) \times a,$$

qui est donc bien un multiple de  $a$  (car  $uk$  est un entier).

On démontre ensuite le point 2. Par hypothèse  $a|b$  et  $a|c$ , donc on peut écrire  $b = k \times a$  et  $c = j \times a$ , où  $k$  et  $j$  sont deux entiers. Mais alors

$$ub + vc = u(k \times a) + v(j \times a) = a(uk + vj).$$

Il s'agit bien d'un multiple de  $a$ , puisque  $uk + vj$  est un entier (du fait que  $u, v, k, j$  sont des entiers).

**Remarque :** Une façon agréable d'énoncer le point 2 de la proposition 1 est de dire que

« Si  $a$  divise  $b$  et  $c$ , alors il divise toute combinaison linéaire à coefficients entiers de  $b$  et  $c$  »

( $ub + vc$  est ce que l'on appelle une combinaison linéaire de  $b$  et  $c$ ).

**Exercice 7** On fait un raisonnement par analyse-synthèse :

- **Analyse.** Soit  $n$  un entier naturel tel que  $n+3$  divise  $n+15$ .  
De façon évidente,  $n+3$  divise  $n+3$ , donc d'après la proposition 1 du cours,  $n+3$  divise la combinaison linéaire

$$1(n+15) - 1(n+3) = n+15 - n-3 = 12.$$

On cherche les solutions avec  $n$  entier naturel, donc  $n+3$  est supérieur ou égal à 3. Or les seuls diviseurs de 12 supérieurs ou égaux à 3 sont 3, 4, 6 et 12. On a donc quatre possibilités :

$$n+3=3 \quad , \quad n+3=4 \quad , \quad n+3=6 \quad , \quad n+3=12,$$

qui donnent

$$n=0 \quad , \quad n=1 \quad , \quad n=3 \quad , \quad n=9.$$

- **Synthèse.** On vérifie les solutions trouvées :  
— Si  $n=0$ , on a bien  $n+3=0+3=3$ , qui divise  $n+15=0+15=15$ .  
— Si  $n=1$ , on a bien  $n+3=1+3=4$ , qui divise  $n+15=1+15=16$ .  
— Si  $n=3$ , on a bien  $n+3=3+3=6$ , qui divise  $n+15=3+15=18$ .  
— Si  $n=9$ , on a bien  $n+3=9+3=12$ , qui divise  $n+15=9+15=24$ .

Conclusion : les entiers naturels  $n$  tels que  $n+3$  divise  $n+15$  sont 0, 1, 3 et 9.

**Exercice 8** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère l'équation

$$a^2 + 1 = 2^n, \tag{1}$$

d'inconnue  $a \in \mathbb{Z}$ .

1. • On commence par le cas  $n=1$ . Comme  $2^1=2$ , l'équation (1) s'écrit

$$a^2 + 1 = 2.$$

On résout :

$$a^2 = 2 - 1 \iff a^2 = 1 \iff (a = 1 \text{ ou } a = -1).$$

Il y a deux solutions :  $a = 1$  et  $a = -1$ .

- Ensuite le cas  $n = 2$ . Comme  $2^2 = 4$ , l'équation (1) s'écrit

$$a^2 + 1 = 4.$$

On résout :

$$a^2 = 4 - 1 \iff a^2 = 3 \iff (a = \sqrt{3} \text{ ou } a = -\sqrt{3}).$$

Or  $\sqrt{3} \approx 1,732$  n'est pas un entier, donc il n'y a pas de solution.

2. On suppose à présent que  $n \geq 3$ .

- (a) On peut écrire

$$2^n = 2^{n-3} \times 2^3 = 2^{n-3} \times 8.$$

Par hypothèse  $n \geq 3$ , donc  $n - 3 \geq 0$ , et donc  $2^{n-3}$  est un entier. Il s'ensuit que  $2^n = \underbrace{2^{n-3}}_{\text{entier}} \times 8$  est un multiple de 8.

- (b) On raisonne par contraposée<sup>1</sup>.

Si  $a$  est pair, alors  $a = 2k$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ , donc  $a^2 + 1 = (2k)^2 + 1 = 4k^2 + 1 = 2(2k^2) + 1$  est impair. D'un autre côté,  $2^n$  est pair (car  $n \in \mathbb{N}^*$ ). Il est donc impossible que  $a^2 + 1$  (qui est impair) soit égal à  $2^n$  (qui est pair).

Conclusion : si  $a$  est pair, alors il n'est pas solution de (1). Donc par contraposée, si  $a$  est solution de (1), alors il est nécessairement impair.

- (c) On suppose que  $a$  est impair, donc de la forme  $a = 2k + 1$ , avec  $k \in \mathbb{Z}$ . Dans ce cas

$$a^2 - 1 = (2k + 1)^2 - 1 = (2k)^2 + 2 \times 2k \times 1 + 1^2 - 1 = 4k^2 + 4k + 1 - 1 = 4k^2 + 4k = 4(k^2 + k).$$

△ On a utilisé l'identité remarquable

$$(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2.$$

D'après l'exercice 5,  $k^2 + k$  est un nombre pair, donc multiple de 2 : on peut l'écrire  $k^2 + k = 2m$ , avec  $m \in \mathbb{Z}$ . Il vient donc finalement

$$a^2 - 1 = 4(k^2 + k) = 4(2m) = 8m,$$

ce qui prouve que  $a^2 - 1$  est multiple de 8.

- (d) On suppose que  $n \geq 3$  et que  $a$  est solution de (1). On a prouvé dans la question 2.(a) que  $2^n$  était un multiple de 8, donc  $a^2 + 1$  est un multiple de 8. D'un autre côté, d'après les questions 2.(b) et 2.(c),  $a^2 - 1$  est également un multiple de 8. Donc d'après la proposition 1 du cours, la différence

$$2^n - (a^2 - 1) = (a^2 + 1) - (a^2 - 1) = a^2 + 1 - a^2 + 1 = 2$$

est un multiple de 8, ce qui est absurde.

Conclusion : supposant que (1) admet une solution lorsque  $n \geq 3$ , on aboutit à une absurdité ; c'est donc qu'il n'y a pas de solution dans ce cas-là.

3. D'après la question 1, il y a deux solutions,  $a = 1$  et  $a = -1$ , lorsque  $n = 1$ . En revanche, il n'y a aucune solution quand  $n = 2$ . On vient par ailleurs de démontrer qu'il n'y avait aucune solution dans le cas  $n \geq 3$ . On peut donc conclure avec un tableau :

$n$	solutions de (1)
1	$a = 1$ et $a = -1$
$\geq 2$	aucune solution

**Exercice 9** • On effectue la division euclidienne de 587 par 13 :

$$\begin{array}{r|l} 587 & 13 \\ - 52 & 45 \\ \hline 67 & \\ - 65 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

1. Pour prouver qu'une implication de la forme

Si A alors B,

est vraie, il suffit de prouver que sa contraposée

Si (non B) alors (non A)

est vraie.

$$587 = 45 \times 13 + 2.$$

**Remarque :** On obtient directement la réponse avec une calculatrice en faisant les calculs  $587 \div 13 = 45, \dots$ , puis  $587 - 45 \times 13 = 2$ .

- On effectue la division euclidienne de 10000 par 11 :

$$\begin{array}{r|l} 10000 & 11 \\ - 99 & \\ \hline 100 & \\ - 99 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$10000 = 909 \times 11 + 1.$$

**Exercice 10** 1. On suppose que la différence entre  $a$  et  $b$  est 538, et que le quotient dans la division de  $a$  par  $b$  est 13, le reste 34. On peut donc écrire

$$\begin{cases} a = b + 538 \\ a = 13b + 34 \end{cases}.$$

Par comparaison,

$$b + 538 = 13b + 34,$$

donc

$$538 - 34 = 13b - b \quad b = \frac{504}{12} = 42.$$

Conclusion :  $b = 42$  et  $a = b + 538 = 42 + 538 = 580$ .

2. Quand on divise  $n$  par 29 et par 27, les quotients sont les mêmes et les restes sont respectivement 1 et 25. En notant  $q$  les quotients identiques, on obtient le système

$$\begin{cases} n = 29q + 1 \\ n = 27q + 25 \end{cases}.$$

Par comparaison,

$$29q + 1 = 27q + 25,$$

donc

$$29q - 27q = 25 - 1 \quad 2q = 24 \quad q = \frac{24}{2} = 12.$$

Conclusion :  $n = 29q + 1 = 29 \times 12 + 1 = 349$ .

**Exercice 11** On écrit tous les produits d'entiers qui donnent 48 et 84 :

$$\begin{aligned} 48 &= 1 \times 48 \\ &= 2 \times 24 \\ &= 3 \times 16 \\ &= 4 \times 12 \\ &= 6 \times 8. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 84 &= 1 \times 84 \\ &= 2 \times 42 \\ &= 3 \times 28 \\ &= 4 \times 21 \\ &= 6 \times 14 \\ &= 7 \times 12. \end{aligned}$$

Les diviseurs de 48 sont 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24 et 48.

Les diviseurs de 84 sont 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42 et 84.

Le PGCD est le plus grand nombre qui divise à la fois 48 et 84. L'examen des listes ci-dessus donne

$$\text{PGCD}(48, 84) = 12.$$

**Exercice 12** • On cherche le PGCD de 840 et 144. On effectue les divisions successives :

$$840 = 5 \times 144 + 120,$$

$$144 = 1 \times 120 + 24,$$

$$120 = 5 \times 24 + 0.$$

Le PGCD est le dernier reste non nul :

$$\text{PGCD}(144, 840) = 24.$$

• On cherche le PGCD de 215 et 28. On effectue les divisions successives :

$$215 = 7 \times 28 + 19,$$

$$28 = 1 \times 19 + 9,$$

$$19 = 2 \times 9 + 1$$

$$9 = 9 \times 1 + 0.$$

On a donc  $\text{PGCD}(215, 28) = 1$ .

**Remarque :** Comme  $\text{PGCD}(215, 28) = 1$ , on dit que 215 et 28 sont premiers entre eux – leur seul diviseur positif commun est 1.

**Exercice 13** Le côté de chaque dalle (exprimé en cm) doit être un entier qui divise 840 et 350; on veut de plus que ce côté soit le plus grand possible. On cherche donc le PGCD de 840 et 350 :

$$840 = 2 \times 350 + 140,$$

$$350 = 2 \times 140 + 70,$$

$$140 = 2 \times 70 + 0.$$

Conclusion :  $\text{PGCD}(840, 350) = 70$ , donc chaque dalle a un côté de 70 cm.

De plus, il y a  $840 \div 70 = 12$  dalles en longueur; et  $350 \div 70 = 5$  dalles en largeur, donc un total de

$$12 \times 5 = 60 \text{ dalles.}$$

**Exercice 14** On rappelle la proposition à démontrer :

**Proposition 2.**

Dans la division euclidienne

$$a = bq + r,$$

(i) si  $r \neq 0$ ,  $\text{PGCD}(a, b) = \text{PGCD}(b, r)$ ;

(ii) si  $r = 0$ ,  $\text{PGCD}(a, b) = b$ .

1. Dans la situation de la division euclidienne  $a = bq + r$ , si l'entier  $k$  divise  $a$  et  $b$ , alors d'après la proposition 1 du cours, il divise la combinaison linéaire

$$r = a \times 1 - b \times q.$$

Par conséquent, on a l'implication

$$k \text{ divise } a \text{ et } b \implies k \text{ divise } b \text{ et } r.$$

Réciproquement, si  $k$  divise  $b$  et  $r$ , alors  $k$  divise  $a$ , puisque  $a = b \times q + r \times 1$  (on utilise à nouveau la proposition 1). Il divise donc  $a$  et  $b$ .

On a finalement l'équivalence

$$k \text{ divise } a \text{ et } b \iff k \text{ divise } b \text{ et } r.$$

2. D'après l'équivalence de la question 1, la liste des diviseurs communs à  $a$  et  $b$  est la même que la liste des diviseurs communs à  $b$  et  $r$ . Il s'ensuit que le plus grand élément de chacune des deux listes est le même. Autrement dit :

$$\text{PGCD}(a, b) = \text{PGCD}(b, r).$$

3. Si  $r = 0$ , alors  $a = bq$ , donc  $b$  est un diviseur de  $a$ . Le plus grand diviseur commun à  $a$  et  $b$  est donc  $b$  :

$$\text{PGCD}(a, b) = b.$$

**Exercice 15** 1. On développe et on réduit :

$$2(3n+2) - 3(2n+1) = 6n+4 - 6n-3 = 1.$$

2. Si un entier naturel  $k$  divise à la fois  $3n+2$  et  $2n+1$ , alors il divise la combinaison linéaire  $2(3n+2) - 3(2n+1) = 1$ . On a donc nécessairement  $k = 1$ , c'est-à-dire que  $3n+2$  et  $2n+1$  sont premiers entre eux. La fraction

$$\frac{3n+2}{2n+1}$$

est donc irréductible.

**Exercice 16** Pour tout entier  $n \geq 1$ , on pose  $a_n = 3n+1$  et  $b_n = 3n-1$ .

1. On présente avec un tableau :

$n$	$a_n$	$b_n$	$\text{PGCD}(a_n, b_n)$	1 <sup>ers</sup> entre eux
1	4	2	2	non
2	7	5	1	oui
3	10	8	2	non
4	13	11	1	oui

On constate que le PGCD vaut 1 ou 2, suivant que  $n$  est pair ou impair. On va le démontrer rigoureusement dans les questions suivantes.

2. Si un entier naturel  $k$  divise  $a_n$  et  $b_n$ , alors il divise la combinaison linéaire

$$a_n - b_n = (3n+1) - (3n-1) = 3n+1 - 3n+1 = 2.$$

Cet entier  $k$  ne peut donc être que 1 ou 2.

3. D'après la question précédente, le PGCD de  $a_n$  et  $b_n$  ne peut être que 1 ou 2. On distingue alors deux cas :
- Si  $n$  est impair, alors  $3n$  est impair (comme produit de deux nombres impairs – facile à justifier). Donc  $3n-1$  et  $3n+1$  sont pairs, et leur PGCD est égal à 2.
  - Si  $n$  est pair, alors  $3n$  est pair (cf le point 1 de la proposition 1). Donc  $3n-1$  et  $3n+1$  sont impairs; ils ne sont pas divisibles par 2 et leur PGCD est nécessairement égal à 1.

Finalement, on a bien l'équivalence :

$$a_n \text{ et } b_n \text{ premiers entre eux} \iff n \text{ pair.}$$

**Exercice 17** Rappelons pour commencer que les premiers nombres premiers sont 2, 3, 5, 7 et 11.

Pour savoir si un nombre  $n$  est premier, on essaye de le diviser par tous les nombres premiers jusqu'à  $\sqrt{n}$ . D'après la proposition 3 du cours, s'il n'est divisible par aucun d'entre eux, c'est qu'il est premier; sinon, qu'il ne l'est pas. Parfois, il y a un diviseur évident, ce qui nous épargne de fastidieux calculs.

- 425 n'est pas premier, car il est divisible par 5 (diviseur évident).
- $\sqrt{53} = 7, \dots$   
53 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs à 7 (à savoir 2, 3, 5 et 7), donc il est premier.
- $7777 = 7 \times 1111$ , donc 7777 n'est pas premier (7 est un diviseur évident).
- $\sqrt{97} \approx 9, \dots$ , et 97 n'est divisible ni par 2, ni par 3, ni par 5, ni par 7. Il est donc premier.
- $\sqrt{143} = 11, \dots$  Le test avec 2, 3, 5 et 7 pourrait laisser penser que 143 est premier; mais ce n'est pas le cas, puisque  $143 = 11 \times 13$  (il faut tester jusque 11, et ça ne fonctionne que pour 11).

**Exercice 18** On barre les multiples de 2 (sauf 2), puis ceux de 3 (sauf 3), ceux de 5 (sauf 5); et enfin ceux de 7 (sauf 7). Comme  $\sqrt{100} = 10$  et que les nombres premiers inférieurs à 10 sont 2, 3, 5 et 7, il ne reste plus dans le tableau que les nombres premiers (cf proposition 3 du cours) – ainsi que 1!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	<del>12</del>	13	<del>14</del>	<del>15</del>	<del>16</del>	17	<del>18</del>	19	<del>20</del>
<del>21</del>	22	23	<del>24</del>	<del>25</del>	<del>26</del>	<del>27</del>	<del>28</del>	29	<del>30</del>
31	<del>32</del>	<del>33</del>	<del>34</del>	<del>35</del>	<del>36</del>	37	<del>38</del>	<del>39</del>	<del>40</del>
41	<del>42</del>	43	<del>44</del>	<del>45</del>	<del>46</del>	47	<del>48</del>	<del>49</del>	<del>50</del>
<del>51</del>	<del>52</del>	53	<del>54</del>	<del>55</del>	<del>56</del>	<del>57</del>	<del>58</del>	59	<del>60</del>
61	<del>62</del>	<del>63</del>	<del>64</del>	<del>65</del>	<del>66</del>	67	<del>68</del>	<del>69</del>	<del>70</del>
71	<del>72</del>	73	<del>74</del>	<del>75</del>	<del>76</del>	<del>77</del>	<del>78</del>	79	<del>80</del>
<del>81</del>	<del>82</del>	83	<del>84</del>	<del>85</del>	<del>86</del>	<del>87</del>	<del>88</del>	89	<del>90</del>
<del>91</del>	<del>92</del>	<del>93</del>	<del>94</del>	<del>95</del>	<del>96</del>	97	<del>98</del>	<del>99</del>	<del>100</del>

Ce tableau est appelé *crible d'Ératosthène*.

**Exercice 19** Soit  $p > 2$  un nombre premier. En factorisant, l'équation

$$x^2 - y^2 = p \quad (2)$$

se réécrit

$$(x + y)(x - y) = p.$$

Les facteurs  $x + y$  et  $x - y$  sont des entiers. Or  $p$  est premier, donc les quatre seules possibilités de l'écrire comme un produit d'entiers sont

$$p = p \times 1 = 1 \times p = (-p) \times (-1) = (-1) \times (-p).$$

On a donc quatre possibilités :

$$\begin{cases} x + y = p \\ x - y = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x + y = -p \\ x - y = -1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = p \end{cases}, \quad \begin{cases} x + y = -1 \\ x - y = -p \end{cases}.$$

△ Dans cet exercice, les solutions négatives sont autorisées (on ne se restreint pas aux entiers naturels).

On résout chacun des quatre systèmes en ajoutant membre à membre les deux lignes. Par exemple, pour le premier :

$$x + y + x - y = p + 1 \quad 2x = p + 1 \quad x = \frac{p+1}{2} \quad \text{puis} \quad y = p - x = \frac{2p}{2} - \frac{p+1}{2} = \frac{2p - p - 1}{2} = \frac{p-1}{2}.$$

Conclusion : dans ce cas-là, le couple  $x = \frac{p+1}{2}$ ,  $y = \frac{p-1}{2}$  est solution. C'est de plus bien un couple d'entiers, car  $p > 2$  étant premier, il est impair, donc  $p + 1$  et  $p - 1$  sont pairs, et finalement  $\frac{p+1}{2}$  et  $\frac{p-1}{2}$  sont des entiers.

On résout de la même façon les trois autres systèmes pour obtenir quatre couples solutions :

$$\left(x = \frac{p+1}{2}, y = \frac{p-1}{2}\right), \quad \left(x = \frac{-p-1}{2}, y = \frac{-p+1}{2}\right), \quad \left(x = \frac{p+1}{2}, y = \frac{-p+1}{2}\right), \quad \left(x = \frac{-p-1}{2}, y = \frac{p-1}{2}\right).$$

**Exercice 20** 1. On décompose en produits de nombres premiers :

$$\begin{array}{r|l} 168 & 2 \\ 84 & 2 \\ 42 & 2 \\ 21 & 3 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

$$168 = 2^3 \times 3^1 \times 7^1.$$

$$\begin{array}{r|l} 60 & 2 \\ 30 & 2 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$60 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1.$$

Pour obtenir le PGCD, on fait le produit de tous les nombres en commun, en prenant la plus petite puissance :

$$\text{PGCD}(168, 60) = 2^2 \times 3^1 = 12.$$

2. On décompose en produits de nombres premiers :



$$\begin{array}{r|l}
 224 & 2 \\
 112 & 2 \\
 56 & 2 \\
 28 & 2 \\
 14 & 2 \\
 7 & 7 \\
 1 & 
 \end{array}$$

$$224 = 2^5 \times 7^1.$$

$$\begin{array}{r|l}
 196 & 2 \\
 98 & 2 \\
 49 & 7 \\
 7 & 7 \\
 1 & 
 \end{array}$$

$$196 = 2^2 \times 7^2.$$

Pour obtenir le PGCD, on fait le produit de tous les nombres en commun, en prenant la plus petite puissance :

$$\text{PGCD}(224, 196) = 2^2 \times 7^1 = 28.$$

**Exercice 21** Je verrai à nouveau les objets en même temps dans un nombre de jours multiple à la fois de 168 et 90. Comme on cherche la plus petite solution, il faut déterminer le plus petit multiple commun à 168 et 90.

On décompose comme d'habitude en produits de nombres premiers (je ne détaille pas) ; on obtient :

$$168 = 2^3 \times 3^1 \times 7^1,$$

$$90 = 2^1 \times 3^2 \times 5^1,$$

d'où l'on tire

$$\text{PPCM}(168, 90) = 2^3 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^1 = 2520.$$

Les objets A et B apparaîtront de nouveau en même temps dans 2520 jours.

**Remarque :** Le même type de calcul que celui que nous venons de mener permet de comprendre que le Soleil, la Terre et la Lune se retrouvent dans des configurations sensiblement identiques tous les 18 ans et 11 jours. Cette période, appelée « saros », est utilisée pour prédire les éclipses.

**Exercice 22** Une boîte à chaussures de dimensions intérieures 31,2 cm, 13 cm et 7,8 cm est entièrement remplie par des cubes à jouer dont l'arête est un nombre entier de millimètres.

Pour minimiser le nombre de cubes, il faut maximiser la longueur de leur arête. Comme ce doit être un nombre entier de millimètres, il doit diviser à la fois 312, 130 et 78 ; et c'est donc leur PGCD. On décompose en produits de nombres premiers :

$$312 = 2^3 \times 3^1 \times 13^1,$$

$$130 = 2^1 \times 5^1 \times 13^1,$$

$$78 = 2^1 \times 3^1 \times 13^1.$$

On en déduit que la longueur de l'arête optimale est

$$\text{PGCD}(312, 130, 78) = 2^1 \times 13^1 = 26.$$

Conclusion : les cubes auront une arête de 26 mm. On en mettra  $312 \div 26 = 12$  en longueur,  $130 \div 26 = 5$  en largeur et  $78 \div 26 = 3$  en hauteur, soit

$$12 \times 5 \times 3 = 180$$

en tout.

**Exercice 23** D'après la proposition 4 du cours, les diviseurs de  $n = 2^6 \times 3^2 \times 7^4$  sont les nombres de la forme

$$2^\alpha \times 3^\beta \times 7^\gamma,$$

avec  $0 \leq \alpha \leq 6$ ,  $0 \leq \beta \leq 2$  et  $0 \leq \gamma \leq 4$ .

Il y a donc 7 possibilités pour  $\alpha$  (de 0 à 6), 3 pour  $\beta$  (de 0 à 2) et 5 pour  $\gamma$  (de 0 à 4), soit

$$7 \times 3 \times 5 = 105$$

diviseurs positifs de  $n$  en tout.

**Exercice 24** 1. Soit  $n$  le carré d'un entier  $m$ , c'est-à-dire que  $n = m^2$ . On décompose  $m$  en produit de nombres premiers :

$$m = p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \cdots \times p_k^{\beta_k},$$

d'où l'on tire

$$n = m^2 = (p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \cdots \times p_k^{\beta_k})^2 = p_1^{2\beta_1} \times p_2^{2\beta_2} \times \cdots \times p_k^{2\beta_k},$$

décomposition dans laquelle tous les exposants sont pairs.

Le nombre  $2^6 \times 3^9 \times 5^2$  de l'exercice n'est donc pas un carré parfait, puisque l'un des exposants de sa décomposition (à savoir le nombre 9) est impair.

2. On s'inspire de la question précédente. Le nombre  $B = 2^8 \times 3^8 \times 7^4$  est un multiple de  $A = 2^7 \times 3^8 \times 7^3$ , puisque tous les exposants dans sa décomposition sont supérieurs à ceux de la décomposition de  $A$  (proposition 4). De plus,  $B$  est le carré de  $b = 2^4 \times 3^4 \times 7^2$  – donc c'est bien un carré parfait.

**Remarque :** Il n'y a pas une seule solution au problème. On aurait par exemple pu choisir  $B = 2^{10} \times 3^8 \times 5^4 \times 7^6$  – en prenant garde d'avoir des exposants pairs, et plus grands que ceux de la décomposition de  $A$ .

**Exercice 25** Le but de l'exercice est de démontrer que  $\sqrt{2}$  est un nombre irrationnel. On fait un raisonnement par l'absurde : on suppose que  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ , où  $p$  et  $q$  sont des entiers strictement positifs.

1. Si  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ , alors  $\sqrt{2}^2 = \left(\frac{p}{q}\right)^2$ , soit  $2 = \frac{p^2}{q^2}$ . On a donc

$$p^2 = 2q^2.$$

2. On décompose  $p$  et  $q$  en produits de nombres premiers :

$$p = 2^\alpha \times p_1^{\alpha_1} \times \cdots \times p_k^{\alpha_k},$$

$$q = 2^\beta \times q_1^{\beta_1} \times \cdots \times q_k^{\beta_k}.$$

Dans ces décompositions, les  $p_i$  et les  $q_i$  sont des nombres premiers distincts de 2. Par ailleurs, l'un des exposants  $\alpha$  ou  $\beta$  pourrait être nul (il se peut que 2 n'apparaisse pas dans l'une des deux décompositions, voire dans les deux).

On élève  $q$  au carré, comme dans l'exercice 24 :

$$q^2 = (2^\beta \times q_1^{\beta_1} \times \cdots \times q_k^{\beta_k})^2 = 2^{2\beta} \times q_1^{2\beta_1} \times \cdots \times q_k^{2\beta_k},$$

d'où l'on tire

$$2q^2 = 2^{2\beta+1} \times q_1^{2\beta_1} \times \cdots \times q_k^{2\beta_k}.$$

On obtient de même

$$p^2 = 2^{2\alpha} \times p_1^{2\alpha_1} \times \cdots \times p_k^{2\alpha_k}.$$

On sait que  $p^2 = 2q^2$ , donc par unicité de la décomposition d'un entier naturel en produit de nombres premiers (théorème 3 du cours), les exposants dans les décompositions de  $p^2$  et de  $2q^2$  devraient être les mêmes. En comparant les exposants de 2, cela donne

$$2\beta + 1 = 2\alpha,$$

ce qui est absurde, puisque le membre de gauche de cette égalité est impair, celui de droite pair.

Conclusion : supposant que  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ , où  $p$  et  $q$  sont des entiers strictement positifs, on aboutit à une absurdité. C'est donc que  $\sqrt{2}$  ne peut s'écrire sous cette forme : il est irrationnel.

## 2 Les nombres complexes

**Exercice 26** On écrit les nombres sous forme algébrique :

- $(2+i)(3-2i) = 6 - 4i + 3i - 2 \underbrace{i^2}_{=-1} = 6 - i + 2 = 8 - i.$
- $-(1+i) + i(2-i) = -1 - i + 2i - \underbrace{i^2}_{=-1} = -1 + i + 1 = i.$
- $(3-2i)^2 = 3^2 - 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2 = 9 - 12i + 4i^2 = 9 - 12i - 4 = 5 - 12i.$
- $(2-i\sqrt{3})(2+i\sqrt{3}) = 2^2 - (i\sqrt{3})^2 = 4 - i^2 \sqrt{3}^2 = 4 + 3 = 7.$
- $i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1.$
- $(1+i)^2 = 1 + 2 \times 1 \times i + i^2 = 1 + 2i - 1 = 2i.$

**Exercice 27** Dans chaque cas, on note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions. On fera grand usage de l'identité remarquable

$$A^2 - B^2 = (A+B)(A-B).$$

1.  $z^2 = 4iz \iff z^2 - 4iz = 0 \iff z(z-4i) = 0 \iff (z=0 \text{ ou } z-4i=0) \iff (z=0 \text{ ou } z=4i) \quad \boxed{\mathcal{S} = \{0, 4i\}}$

2.  $z^2 = 9 \iff z^2 - 9 = 0 \iff z^2 - 3^2 = 0 \iff (z+3)(z-3) = 0 \iff (z+3=0 \text{ ou } z-3=0) \iff (z=-3 \text{ ou } z=3) \quad \boxed{\mathcal{S} = \{3, -3\}}$

3. L'astuce consiste à écrire  $-4 = (2i)^2$  !  
 $z^2 = -4 \iff z^2 = (2i)^2 \iff z^2 - (2i)^2 = 0 \iff (z+2i)(z-2i) = 0 \iff (z+2i=0 \text{ ou } z-2i=0) \iff (z=-2i \text{ ou } z=2i) \quad \boxed{\mathcal{S} = \{2i, -2i\}}$

4. Ici, on multiplie par  $-i$  pour « éliminer le  $i$  » :  
 $iz = 5 \iff -i \times iz = -i \times 5 \iff -i^2 z = -5i \iff z = -5i \quad \boxed{\mathcal{S} = \{-5i\}}$

**Exercice 28** On écrit sous forme algébrique en multipliant par la quantité conjuguée du dénominateur. On fait usage de la nouvelle identité remarquable

$$(a+ib)(a-ib) = a^2 + b^2$$

lorsque  $a$  et  $b$  sont réels (elle est vraie aussi si ce sont des complexes!).

1.  $\frac{1}{3-4i} = \frac{1(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{3+4i}{3^2+4^2} = \frac{3+4i}{25} = \frac{3}{25} + \frac{4}{25}i.$

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

**Exercice 29** Soit  $z = a+ib$  un nombre complexe, où  $a = \text{Re}(z)$  et  $b = \text{Im}(z)$ . Par définition  $\bar{z} = a-ib$ , donc

- $z + \bar{z} = a+ib + a-ib = 2a = 2\text{Re}(z).$
- $z - \bar{z} = a+ib - (a-ib) = a+ib - a+ib = 2ib = 2i\text{Im}(z).$

**Exercice 30** On résout les équations :

1.  $z = 1 - iz \iff z + iz = 1 \iff z(1+i) = 1 \iff z = \frac{1}{1+i} = \frac{1(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-i}{1^2+1^2} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \quad \boxed{\mathcal{S} = \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \right\}}$

2.  $(2+i)z = 2-i \iff z = \frac{2-i}{2+i} = \frac{(2-i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{2^2 - 2 \times 2 \times i + i^2}{2^2+1^2} = \frac{4-4i-1}{5} = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i \quad \boxed{\mathcal{S} = \left\{ \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i \right\}}$

**Exercice 31** Pour tous complexes  $z = a + ib$ ,  $w = c + id$  écrits sous forme algébrique :

1.  $\overline{z+w} = \overline{a+ib+c+id} = \overline{a+c+i(b+d)} = a+c-i(b+d) = a-ib+c-id = \overline{z} + \overline{w}$ .

2. D'un côté :

$$z \times w = (a+ib)(c+id) = ac + iad + ibc + i^2 bd = ac - bd + i(ad + bc),$$

donc

$$\overline{z \times w} = ac - bd - i(ad + bc).$$

De l'autre,

$$\overline{z} \times \overline{w} = (a-ib)(c-id) = ac - iad - ibc + i^2 bd = ac - bd - i(ad + bc).$$

On a donc bien

$$\overline{z \times w} = \overline{z} \times \overline{w}.$$

**Exercice 32** Soit  $z$  un nombre complexe, que l'on écrit  $z = a + ib$ . On pose

$$Z = z - 2\overline{z} + 2 + 3i.$$

1. On écrit  $Z$  sous forme algébrique :

$$Z = z - 2\overline{z} + 2 + 3i = a + ib - 2(a - ib) + 2 + 3i = a + ib - 2a + 2ib + 2 + 3i = -a + 2 + i(3b + 3).$$

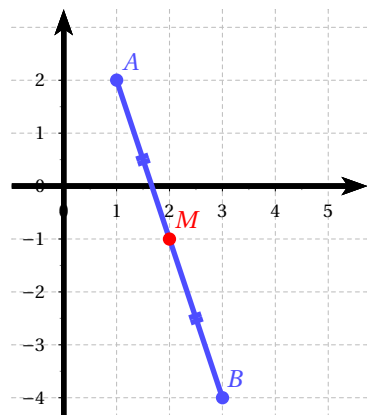
2. On raisonne par équivalences :

- $Z$  imaginaire pur  $\iff \text{Re}(Z) = 0 \iff -a + 2 = 0 \iff a = 2$ .  
Conclusion :  $Z$  est imaginaire pur lorsque  $z$  est de la forme  $z = 2 + ib$ , avec  $b$  réel quelconque.
- $Z$  réel  $\iff \text{Im}(Z) = 0 \iff 3b + 3 = 0 \iff b = -1$ .  
Conclusion :  $Z$  est réel lorsque  $z$  est de la forme  $z = a - i$ , avec  $a$  réel quelconque.

**△ Un complexe est réel lorsque sa partie imaginaire est nulle ; il est imaginaire pur lorsque sa partie réelle est nulle.**

**Exercice 33**

1.



2. D'après la formule du cours, le milieu  $M$  du segment  $[AB]$  a pour affixe

$$m = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{a + b}{2} = \frac{1 + 2i + 3 - 4i}{2} = \frac{4 - 2i}{2} = 2 - i.$$

3. D'après la formule du cours, l'affixe du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est

$$z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A = b - a = (3 - 4i) - (1 + 2i) = 3 - 4i - 1 - 2i = 2 - 6i.$$

**Exercice 34**

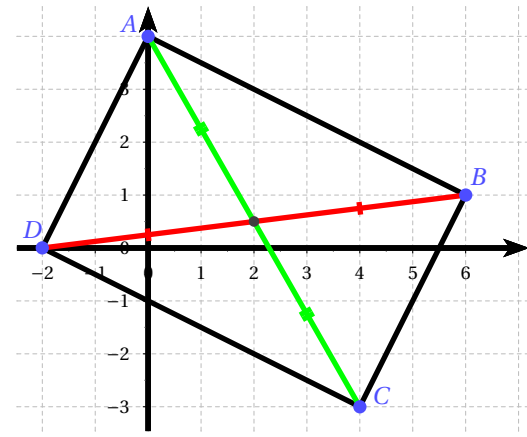
Le milieu de  $[AC]$  a pour affixe

$$\frac{a+c}{2} = \frac{4i+4-3i}{2} = \frac{4+i}{2} = 2+0,5i.$$

Le milieu de  $[BD]$  a pour affixe

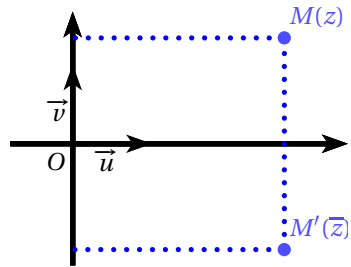
$$\frac{b+d}{2} = \frac{6+i-2}{2} = \frac{4+i}{2} = 2+0,5i.$$

Les affixes sont les mêmes, donc les diagonales de  $ABCD$  se coupent en leur milieu. C'est donc un parallélogramme (propriété du collège).



**Exercice 35** Dans chaque cas,  $s$  est une transformation du plan complexe qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$ .

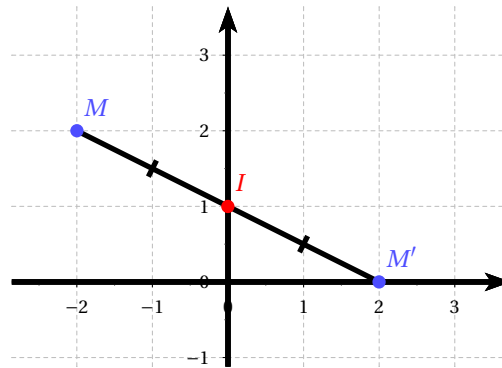
1. Si  $z' = \bar{z}$ ,  $s$  est la symétrie par rapport à l'axe des abscisses.



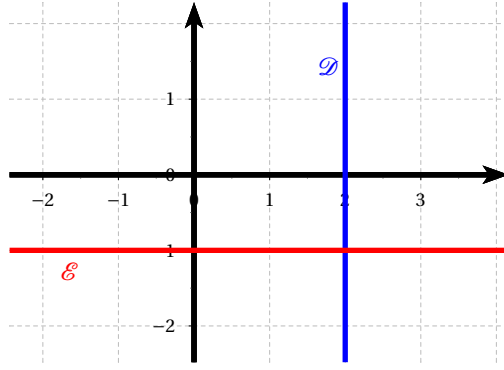
2. Si  $z' = 2i - z$ , alors

$$\frac{z+z'}{2} = \frac{z+2i-z}{2} = i,$$

donc le point  $I$  d'affixe  $i$  est le milieu du segment  $[MM']$ . On en déduit que  $s$  est la symétrie centrale de centre  $I$ .



- Exercice 36**
- La partie réelle d'un complexe est l'abscisse de son image. Donc l'ensemble  $\mathcal{D} = \{M(z) \mid \operatorname{Re}(z) = 2\}$  est l'ensemble des points d'abscisse 2, c'est-à-dire la droite d'équation  $x = 2$ .
  - La partie imaginaire d'un complexe est l'ordonnée de son image. Donc l'ensemble  $\mathcal{E} = \{M(z) \mid \operatorname{Im}(z) = -1\}$  est l'ensemble des points d'ordonnée  $-1$ , c'est-à-dire la droite d'équation  $y = -1$ .



**Exercice 37** 1. Soit  $z$  un nombre complexe, que l'on écrit  $z = x + iy$ . On écrit sous forme algébrique :

$$iz + 2\bar{z} = i(x + iy) + 2(x - iy) = ix + i^2y + 2x - 2iy = 2x - y + i(x - 2y).$$

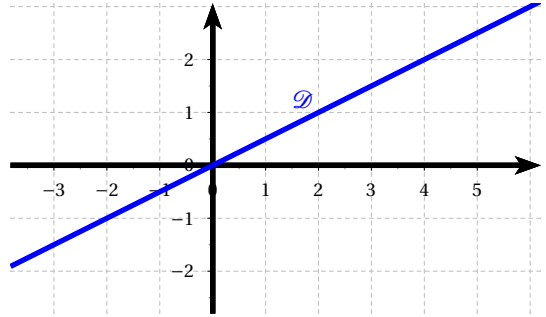
Conclusion :

- la partie réelle de  $iz + 2\bar{z}$  est  $2x - y$  ;
- la partie imaginaire de  $iz + 2\bar{z}$  est  $x - 2y$ .

2. Soit  $M$  un point du plan d'affixe  $z$ . On raisonne par équivalences :

$$\begin{aligned} M \in \mathcal{D} &\iff (iz + 2\bar{z}) \text{ réel} \\ &\iff \text{Im}(iz + 2\bar{z}) = 0 \\ &\iff x - 2y = 0. \end{aligned}$$

L'ensemble  $\mathcal{D}$  est donc la droite d'équation  $x - 2y = 0$  (ou, sous forme réduite,  $y = \frac{1}{2}x$ ).



**Exercice 38** 1. Soit  $z$  un nombre complexe, que l'on écrit  $z = x + iy$ . On écrit sous forme algébrique :

$$(z + 2) \times \bar{z} = (x + iy + 2) \times (x - iy) = x^2 - ixy + ixy - i^2y^2 + 2x - 2iy = x^2 + 2x + y^2 - 2iy.$$

Conclusion :

- la partie réelle de  $(z + 2) \times \bar{z}$  est  $x^2 + 2x + y^2$  ;
- la partie imaginaire de  $(z + 2) \times \bar{z}$  est  $-2y$ .

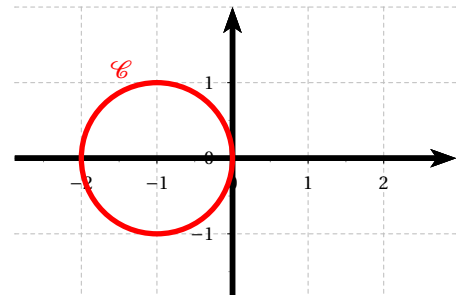
2. Soit  $M$  un point du plan d'affixe  $z$ . On raisonne par équivalences :

$$\begin{aligned} M \in \mathcal{C} &\iff (iz + 2\bar{z}) \text{ imaginaire pur} \\ &\iff \text{Re}(iz + 2\bar{z}) = 0 \\ &\iff x^2 + 2x + y^2 = 0. \end{aligned}$$

L'ensemble  $\mathcal{C}$  est un cercle. En effet :

$$\begin{aligned} x^2 + 2x + y^2 = 0 &\iff (x^2 + 2x + 1) - 1 + y^2 = 0 \\ &\iff (x + 1)^2 + y^2 = 1. \end{aligned}$$

Il s'agit du cercle de centre  $I(-1; 0)$  et de rayon  $\sqrt{1} = 1$ .



**Rappel :** Le cercle de centre  $I(x_I; y_I)$  de rayon  $R$  a pour équation

$$(x - x_I)^2 + (y - y_I)^2 = R^2.$$

**Exercice 39** À tout point  $M$  d'affixe  $z = x + iy$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = (z + i)(\bar{z} + 2i)$ .

1. Soit  $z$  un nombre complexe, que l'on écrit  $z = x + iy$ . On écrit sous forme algébrique :

$$\begin{aligned} z' = (z + i)(\bar{z} + 2i) &= (x + iy + i) \times (x - iy + 2i) = x^2 - ixy + 2ix + ixy - i^2y^2 + 2i^2y + ix - i^2y + 2i^2 \\ &= x^2 - ixy + 2ix + ixy + y^2 - 2y + ix + y - 2 = x^2 + y^2 - y - 2 + 3ix. \end{aligned}$$

Conclusion :

- la partie réelle de  $z'$  est  $x^2 + y^2 - y - 2$  ;
- la partie imaginaire de  $z'$  est  $3x$ .

2. On raisonne par équivalences :

$$M' \text{ sur l'axe des abscisses} \iff \text{Im}(z') = 0 \iff 3x = 0 \iff x = 0.$$

$\Delta$  est donc la droite d'équation  $x = 0$ .

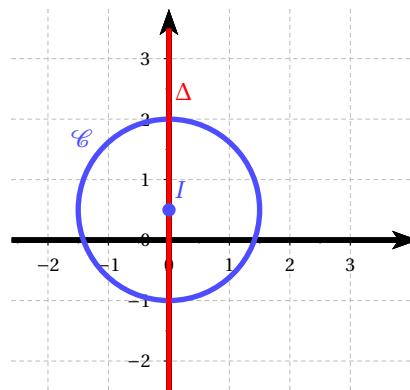
3. On raisonne par équivalences :

$$M' \text{ sur l'axe des ordonnées} \iff \text{Re}(z') = 0 \iff x^2 + y^2 - y - 2 = 0.$$

Or  $y^2 - y = \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$ , donc

$$x^2 + y^2 - y - 2 = 0 \iff x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} - 2 = 0 \iff x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}.$$

Conclusion :  $\mathcal{C}$  est le cercle de centre  $I\left(0; \frac{1}{2}\right)$  et de rayon  $\sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$ .



**Exercice 40** On résout dans  $\mathbb{C}$  :

1.  $z^2 - 2z + 5 = 0$ .

- Le discriminant est  $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times 5 = -16$ .
- $\Delta < 0$ , donc il y a deux solutions dans  $\mathbb{C}$  :

$$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{2 - i\sqrt{16}}{2 \times 1} = \frac{2 - 4i}{2} = 1 - 2i,$$

$$z_2 = \overline{z_1} = 1 + 2i.$$

2.  $z^2 - 4z + 3 = 0$ .

- Le discriminant est  $\Delta = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 3 = 4$ .
- $\Delta > 0$ , donc il y a deux solutions dans  $\mathbb{C}$  – qui sont en fait des nombres réels :

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4 - \sqrt{4}}{2 \times 1} = \frac{4 - 2}{2} = 1,$$

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4 + \sqrt{4}}{2 \times 1} = \frac{4 + 2}{2} = 3.$$

3.  $z^2 + z + 1 = 0$ .

- Le discriminant est  $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3$ .
- $\Delta < 0$ , donc il y a deux solutions dans  $\mathbb{C}$  :

$$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2 \times 1} = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2},$$

$$z_2 = \overline{z_1} = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}.$$

**Exercice 41** On effectue les divisions euclidiennes :

1.

$$\begin{array}{r|l}
 2z^3 - 7z^2 + 13z - 5 & 2z - 1 \\
 \underline{2z^3 - z^2} & z^2 - 3z + 5 \\
 -6z^2 + 13z - 5 & \\
 \underline{-6z^2 + 3z} & \\
 10z - 5 & \\
 \underline{10z - 5} & \\
 0 & 
 \end{array}$$

Conclusion :

$$2z^3 - 7z^2 + 13z - 5 = (2z - 1)(z^2 - 3z + 5).$$

2.

$$\begin{array}{r|l}
 z^4 - 4z^3 - 9z^2 + 27z + 38 & z^2 - z - 7 \\
 \underline{z^4 - z^3 - 7z^2} & z^2 - 3z - 5 \\
 -3z^3 - 2z^2 + 27z & \\
 \underline{-3z^3 + 3z^2 + 21z} & \\
 -5z^2 + 6z + 38 & \\
 \underline{-5z^2 + 5z + 35} & \\
 z + 3 & 
 \end{array}$$

On s'arrête car le degré du reste  $(z + 3)$  est strictement inférieur à celui du diviseur  $(z^2 - z - 7)$ . Finalement :

$$z^4 - 4z^3 - 9z^2 + 27z + 38 = (z^2 - z - 7)(z^2 - 3z - 5) + \underbrace{z + 3}_{\text{reste}}.$$

**Exercice 42** 1. (a) 1 est racine évidente de l'équation  $z^3 - 5z^2 + 8z - 4 = 0$ , puisque

$$1^3 - 5 \times 1^2 + 8 \times 1 - 4 = 0.$$

D'après la proposition 2 du cours, on peut factoriser par  $z - 1$ . Pour obtenir le quotient, on pose la division euclidienne :

$$\begin{array}{r|l}
 z^3 - 5z^2 + 8z - 4 & z - 1 \\
 \underline{z^3 - z^2} & z^2 - 4z + 4 \\
 -4z^2 + 8z - 4 & \\
 \underline{-4z^2 + 4z} & \\
 4z - 4 & \\
 \underline{4z - 4} & \\
 0 & 
 \end{array}$$

On a donc

$$z^3 - 5z^2 + 8z - 4 = (z - 1)(z^2 - 4z + 4).$$

On peut dès lors résoudre :

$$\begin{aligned}
 z^3 - 5z^2 + 8z - 4 = 0 &\iff (z - 1)(z^2 - 4z + 4) = 0 \\
 &\iff z - 1 = 0 \quad \text{ou} \quad z^2 - 4z + 4 = 0.
 \end{aligned}$$

- L'équation  $z - 1 = 0$  a pour solution  $z = 1$ .
- On résout l'équation  $z^2 - 4z + 4 = 0$  :
  - Le discriminant est  $\Delta = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 0$ .



—  $\Delta = 0$ , donc il y a une seule solution dans  $\mathbb{C}$  :

$$z_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{4}{2 \times 1} = 2.$$

Conclusion : l'équation  $z^3 - 5z^2 + 8z - 4 = 0$  a deux solutions dans  $\mathbb{C}$  (qui sont en fait des nombres réels) :

$$\mathcal{S} = \{1; 2\}.$$

(b)  $-2$  est racine évidente de l'équation  $z^3 + 8 = 0$ , puisque  $(-2)^3 + 8 = -8 + 8 = 0$ .

D'après la proposition 2 du cours, on peut factoriser par  $z - (-2) = z + 2$ . Pour obtenir le quotient, on pose la division euclidienne :

$$\begin{array}{r|l} z^3 + 0z^2 + 0z + 8 & z + 2 \\ - (z^3 + 2z^2) & z^2 - 2z + 4 \\ \hline -2z^2 + 0z + 8 & \\ - (-2z^2 - 4z) & \\ \hline 4z + 8 & \\ - (4z + 8) & \\ \hline 0 & \end{array}$$

On a donc

$$z^3 + 8 = (z + 2)(z^2 - 2z + 4).$$

On peut dès lors résoudre :

$$\begin{aligned} z^3 + 8 = 0 &\iff (z + 2)(z^2 - 2z + 4) = 0 \\ &\iff z + 2 = 0 \quad \text{ou} \quad z^2 - 2z + 4 = 0. \end{aligned}$$

- L'équation  $z + 2 = 0$  a pour solution  $z = -2$ .
- On résout l'équation  $z^2 - 2z + 4 = 0$  :
  - Le discriminant est  $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times 4 = -12$ .
  - $\Delta < 0$ , donc il y a deux solutions dans  $\mathbb{C}$  :

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{2 - i\sqrt{-12}}{2 \times 1} = \frac{2 - 2i\sqrt{3}}{2} = 1 - i\sqrt{3}, \\ z_2 &= \overline{z_1} = 1 + i\sqrt{3}. \end{aligned}$$

**Remarque :**  $\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ .

Conclusion : l'équation  $z^3 + 8 = 0$  a trois solutions dans  $\mathbb{C}$  :

$$\mathcal{S} = \{-2; 1 - i\sqrt{3}; 1 + i\sqrt{3}\}.$$

2. Pour résoudre l'équation  $z^4 - 1 = 0$ , on peut d'abord voir que 1 est racine évidente, puis factoriser avec la division euclidienne. On aura  $z^4 - 1 = (z - 1)Q(z)$ , avec  $Q$  de degré 3. Il faudra alors de nouveau factoriser  $Q$ , avant de pouvoir finir la résolution. Il y a heureusement plus rapide : on factorise grâce aux identités remarquable  $A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$  et  $A^2 + B^2 = (A + iB)(A - iB)$ .

$$z^4 - 1 = (z^2)^2 - 1^2 = (z^2 + 1)(z^2 - 1) = (z^2 + 1)(z^2 - 1^2) = (z + i)(z - i)(z + 1)(z - 1),$$

d'où l'on tire les quatre solutions de l'équation :

$$\mathcal{S} = \{-i; i; -1; 1\}.$$

**Exercice 43** 1 est racine de  $P(z) = z^9 + 4z^7 - z^6 - 5z^3 + 3z^2 - 2$ , car

$$1^9 + 4 \times 1^7 - 1^6 - 5 \times 1^3 + 3 \times 1^2 - 2 = 1 + 4 - 1 - 5 + 3 - 2 = 0,$$

donc d'après la proposition 2 du cours,  $z - 1$  divise  $P$ .

**Exercice 44** Comme  $z + 2$  est de degré 1, le reste dans la division euclidienne de  $z^4 + 6z - 1$  par  $z + 2$  est un polynôme constant : on peut écrire

$$z^4 + 6z - 1 = (z + 2)Q(z) + c,$$

où  $Q$  est un polynôme et  $c$  une constante réelle.

On remplace  $z$  par  $-2$  :

$$\begin{aligned} (-2)^4 + 6 \times (-2) - 1 &= (-2 + 2)Q(-2) + c \\ 16 - 12 - 1 &= 0 \times Q(-2) + c \\ 3 &= c \end{aligned}$$

Conclusion : le reste dans la division euclidienne de  $z^4 + 6z - 1$  par  $z + 2$  est le polynôme constant égal à 3.

**Remarque :** L'astuce est de remplacer  $z$  par une racine du diviseur – ici,  $-2$  est racine de  $z + 2$ .

**Exercice 45** Comme  $z^2 + 1$  est de degré 2, le reste dans la division euclidienne de  $z^8 + z^3 + 1$  par  $z^2 + 1$  est un polynôme de la forme  $az + b$  : on peut écrire

$$z^8 + z^3 + 1 = (z^2 + 1)Q(z) + az + b,$$

où  $Q$  est un polynôme et  $a, b$  sont deux constantes réelles.

Une racine de  $z^2 + 1$  est  $i$ , donc on remplace par  $i$  :

$$\begin{aligned} i^8 + i^3 + 1 &= (i^2 + 1)Q(i) + ai + b \\ 1 - i + 1 &= 0 \times Q(i) + ai + b \\ 2 - i &= ai + b \end{aligned}$$

Comme  $a$  et  $b$  sont des réels, par unicité de l'écriture sous forme cartésienne d'un nombre complexe :

$$a = -1 \quad \text{et} \quad b = 2.$$

Conclusion : le reste dans la division euclidienne de  $z^8 + z^3 + 1$  par  $z^2 + 1$  est le polynôme  $-z + 2$ .

**Exercice 46** On rappelle la proposition à démontrer :

**Proposition 2.**

Soient  $P$  un polynôme de degré  $n \geq 1$  et  $\alpha \in \mathbb{C}$  une racine de  $P$ , c'est-à-dire que  $P(\alpha) = 0$ . Alors il existe un polynôme  $Q$  de degré  $n - 1$  tel que

$$P(z) = (z - \alpha)Q(z).$$

Le polynôme  $z - \alpha$  est de degré 1, donc la division euclidienne de  $P$  par  $z - \alpha$  s'écrit

$$P(z) = (z - \alpha)Q(z) + c, \tag{3}$$

où  $c$  est un polynôme constant.

On remplace  $z$  par  $\alpha$  :

$$P(\alpha) = (\alpha - \alpha)Q(\alpha) + c.$$

Par hypothèse  $P(\alpha) = 0$ , puisque  $\alpha$  est racine de  $P$ , donc

$$0 = 0 \times Q(\alpha) + c,$$

qui donne  $c = 0$ . En reprenant (3), on obtient

$$P(z) = (z - \alpha)Q(z),$$

c'est-à-dire que  $z - \alpha$  divise  $P$ .

On rappelle à présent le théorème :

### Théorème 2.

Un polynôme de degré  $n \geq 1$  a au plus  $n$  racines dans  $\mathbb{C}$ .

On fait une démonstration par récurrence sur le degré du polynôme : pour tout entier  $n \geq 1$ , on note  $\mathcal{P}_n$  la propriété « un polynôme de degré  $n$  a au plus  $n$  racines dans  $\mathbb{C}$ . »

La propriété est vraie au rang 1, car un polynôme de degré 1 est de la forme  $P(z) = az + b$ , avec  $a \in \mathbb{C}^*$  et  $b \in \mathbb{C}$ . Il a donc une seule racine dans  $\mathbb{C}$  :  $z = -\frac{b}{a}$ .

Supposons la propriété vraie à un certain rang  $n \geq 1$  : tout polynôme de degré  $n$  a au plus  $n$  racines dans  $\mathbb{C}$  ; et prenons un polynôme  $P$  de degré  $n + 1$ .

Il y a deux cas possibles : ou bien  $P$  n'a aucune racine, auquel cas la propriété est vraie au rang  $n + 1$  ; ou bien  $P$  admet au moins une racine  $\alpha$  dans  $\mathbb{C}$ . Dans ce cas, d'après la proposition 2, on peut écrire

$$P(z) = (z - \alpha)Q(z),$$

où  $Q$  est de degré  $n$  (puisque  $P$  est de degré  $n + 1$ ).

Si  $z \in \mathbb{C}$ , on a l'équivalence

$$P(z) = 0 \iff z - \alpha = 0 \text{ ou } Q(z) = 0.$$

L'ensemble des racines de  $P$  est donc l'ensemble qui contient  $\alpha$  et les racines de  $Q$ . Or  $Q$  est de degré  $n$ , donc par hypothèse de récurrence, il a au plus  $n$  racines dans  $\mathbb{C}$ . On en déduit que  $P$  a au plus  $n + 1$  racines dans  $\mathbb{C}$ , ce qui prouve la propriété au rang  $n + 1$  et termine la récurrence.

**Exercice 47** 1. On note  $r$  le module et  $\theta$  l'argument principal de  $1 - i\sqrt{3}$ .

$$\left. \begin{aligned} & \bullet r = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2. \\ & \bullet \cos \theta = \frac{a}{r} = \frac{1}{2} \\ & \bullet \sin \theta = \frac{b}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{3}$$

On note  $M_1$  l'image dans le plan complexe.

2. On note  $r$  le module et  $\theta$  l'argument principal de  $-1 + i$ .

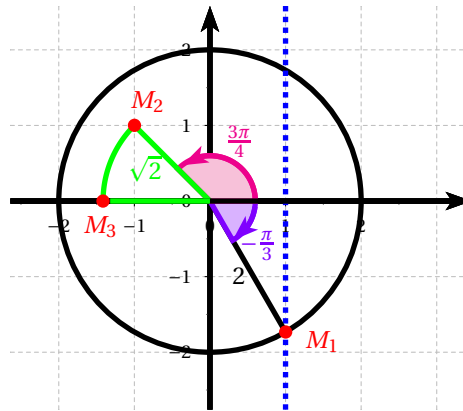
$$\left. \begin{aligned} & \bullet r = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}. \\ & \bullet \cos \theta = \frac{a}{r} = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ & \bullet \sin \theta = \frac{b}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = \frac{3\pi}{4}$$

On note  $M_2$  l'image dans le plan complexe.

3. On note  $r$  le module et  $\theta$  l'argument principal de  $-\sqrt{2} = -\sqrt{2} + 0i$ .

$$\left. \begin{aligned} & \bullet r = \sqrt{(-\sqrt{2})^2 + 0^2} = \sqrt{2}. \\ & \bullet \cos \theta = \frac{a}{r} = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -1 \\ & \bullet \sin \theta = \frac{b}{r} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = \pi$$

On note  $M_3$  l'image dans le plan complexe.



4. On note  $r$  le module et  $\theta$  l'argument principal de  $2i = 0 + 2i$ .

$$\left. \begin{aligned} & \bullet r = \sqrt{0^2 + 2^2} = \sqrt{4} = 2. \\ & \bullet \cos \theta = \frac{a}{r} = \frac{0}{2} = 0 \\ & \bullet \sin \theta = \frac{b}{r} = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

On note  $M_1$  l'image dans le plan complexe.

5. On note  $r$  le module et  $\theta$  l'argument principal de  $2 + 2i$ .

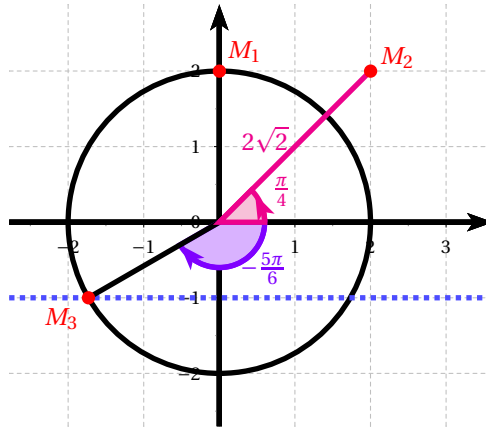
$$\left. \begin{aligned} & \bullet r = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}. \\ & \bullet \cos \theta = \frac{a}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ & \bullet \sin \theta = \frac{b}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

On note  $M_2$  l'image dans le plan complexe.

6. On note  $r$  le module et  $\theta$  l'argument principal de  $-\sqrt{3} - i$ .

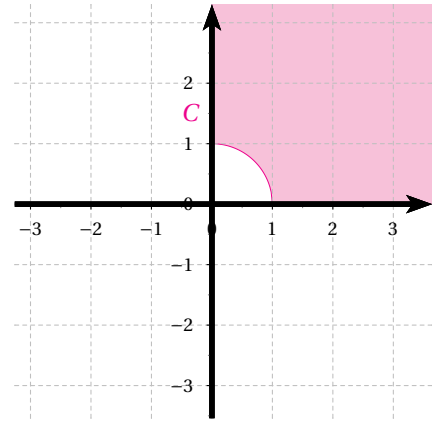
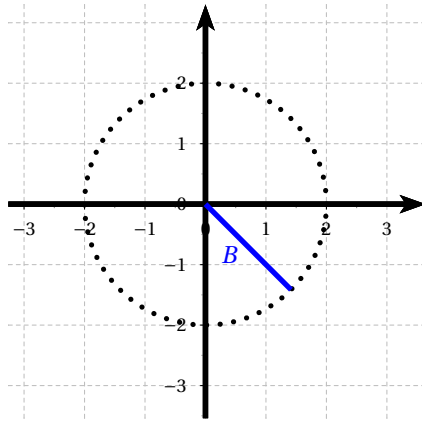
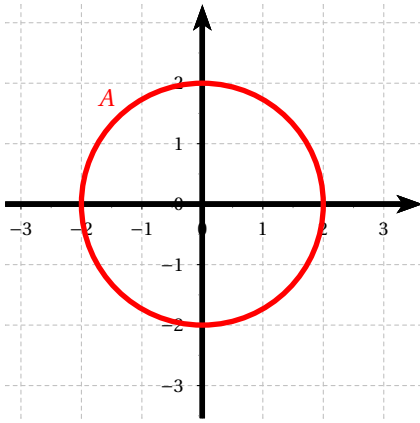
$$\left. \begin{aligned} & \bullet r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} = 2. \\ & \bullet \cos \theta = \frac{a}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ & \bullet \sin \theta = \frac{b}{r} = \frac{-1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = -\frac{5\pi}{6}$$

On note  $M_3$  l'image dans le plan complexe.



**Exercice 48** On représente les ensembles dans le plan complexe :

1.  $A = \{M(z) \mid |z| = 2\}$ .
2.  $B = \{M(z) \mid \arg(z) = -\frac{\pi}{4} \text{ et } |z| \leq 2\}$
3.  $C = \{M(z) \mid 0 \leq \arg(z) \leq \frac{\pi}{2} \text{ et } |z| \geq 1\}$



**Exercice 49** La longueur du segment  $[AK]$  est

$$AK = |k - a| = |3 + 2i - (1 - i)| = |3 + 2i - 1 + i| = |2 + 3i| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}.$$

**Exercice 50** On reprend l'énoncé de l'exercice 34. On sait déjà que  $ABCD$  est un parallélogramme. Pour prouver que c'est un rectangle, il suffit de prouver que ses diagonales sont de même longueur (propriété du collège).

La longueur de la diagonale  $[AC]$  est

$$AC = |c - a| = |4 - 3i - 4i| = |4 - 7i| = \sqrt{4^2 + (-7)^2} = \sqrt{65}.$$

Celle de la diagonale  $[BD]$  est

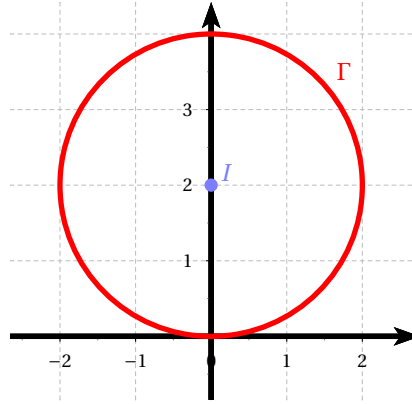
$$BD = |d - b| = |-2 - (6 + i)| = |-8 - i| = \sqrt{(-8)^2 + (-1)^2} = \sqrt{65}.$$

Les diagonales sont de même longueur, donc  $ABCD$  est un rectangle.

**Exercice 51** On note  $I$  le point d'affixe  $2i$  et on considère un point  $M(z)$  du plan complexe. On a l'équivalence :

$$|z - 2i| = 2 \iff IM = 2,$$

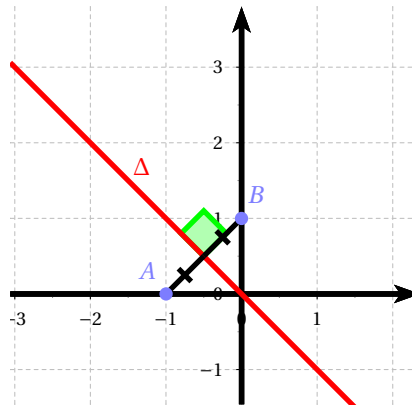
donc  $\Gamma$  est le cercle de centre  $I$  de rayon 2.



**Exercice 52** On note  $A$  le point d'affixe  $-1$ ,  $B$  le point d'affixe  $i$  et on considère un point  $M(z)$  du plan complexe. On a l'équivalence

$$|z + 1| = |z - i| \iff |z - (-1)| = |z - i| \iff AM = BM,$$

donc  $\Delta$  est la médiatrice du segment  $[AB]$ <sup>2</sup>.



**Exercice 53** Soient  $z, z'$  deux complexes, que l'on écrit sous forme algébrique :  $z = a + ib, z' = c + id$ .

On calcule séparément :

$$z \times z' = (a + ib)(c + id) = ac + ibc + iad + \underbrace{i^2}_{=-1} bd = (ac - bd) + i(bc + ad).$$

On a donc

$$\begin{aligned} |z \times z'| &= \sqrt{(ac - bd)^2 + (bc + ad)^2} = \sqrt{(ac)^2 - 2 \times ac \times bd + (bd)^2 + (bc)^2 + 2 \times bc \times ad + (ad)^2} \\ &= \sqrt{a^2 c^2 - 2abcd + b^2 d^2 + b^2 c^2 + 2abcd + a^2 d^2} = \sqrt{a^2 c^2 + b^2 d^2 + b^2 c^2 + a^2 d^2}. \end{aligned}$$

$$|z| \times |z'| = \sqrt{a^2 + b^2} \times \sqrt{c^2 + d^2} = \sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)} = \sqrt{a^2 c^2 + b^2 d^2 + b^2 c^2 + a^2 d^2}.$$

On a donc bien

$$|z \times z'| = |z| \times |z'|.$$

### 3 Matrices

**Exercice 54** On pose  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & -5 & 1 \end{pmatrix}$ .

1.  $a_{12} = 0, a_{23} = 5, b_{22} = -5$ .

2. On rappelle que la médiatrice d'un segment est la perpendiculaire à ce segment passant par son milieu, mais aussi l'ensemble des points à égale distance des extrémités du segment.

2.

$$A + B = \begin{pmatrix} 2+(-2) & 0+3 & 1+0 \\ -4+1 & 3+(-5) & 5+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -3 & -2 & 6 \end{pmatrix},$$

$$2A - 3B = 2 \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & -5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 \\ -8 & 6 & 10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -6 & 9 & 0 \\ 3 & -15 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-(-6) & 0-9 & 2-0 \\ -8-3 & 6-(-15) & 10-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -9 & 2 \\ -11 & 21 & 7 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 55** Le terme général de  $A$  est  $a_{ij} = \frac{2i}{i+j}$ , donc

$$A = \begin{pmatrix} \frac{2 \times 1}{1+1} & \frac{2 \times 1}{1+2} \\ \frac{2 \times 2}{2+1} & \frac{2 \times 2}{2+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{3} \\ \frac{4}{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 56** Le tableau ci-dessous donne la répartition des filles et des garçons par filière dans un lycée. En supprimant les intitulés, on obtient la matrice  $A$  :

	Filles	Garçons
Général	124	96
Techno	45	112
Pro	13	84

$$A = \begin{pmatrix} 124 & 96 \\ 45 & 112 \\ 13 & 84 \end{pmatrix}$$

1. Le nombre total de filles du lycée est

$$124 + 45 + 13 = a_{11} + a_{21} + a_{31} = \sum_{i=1}^3 a_{i1}.$$

2. Le nombre total d'élèves en série technologique est

$$45 + 112 = a_{21} + a_{22} = \sum_{j=1}^2 a_{2j}.$$

**Exercice 57** On considère les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 29 \\ 16 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1,2 & 1,8 \\ 1 & 1,5 \end{pmatrix}$$

La matrice  $A$  donne les teneurs en glucides, protides, lipides pour une portion de 100 g de chaque aliment; la matrice  $B$  donne le nombre de portions de chaque aliment consommées par Marie et Mathéo.

Commençons par deux exemples :

- Marie a consommé 1,2 portion de poisson et 1 portion de riz, donc sa consommation en lipides est de

$$16 \times 1,2 + 3 \times 1 = 22,2 \text{ g};$$

- Mathéo a consommé 1,8 portion de poisson et 1,5 portion de riz, donc sa consommation en glucides est de

$$0 \times 1,8 + 29 \times 1,5 = 43,5 \text{ g}.$$

Pour obtenir l'ensemble des réponses rapidement, on présente les calculs sous forme de croix :

			Marie	Mathéo
			1,2	1,8
			1	1,5
Glucides	0	29	$0 \times 1,2 + 29 \times 1 = 29$	$0 \times 1,8 + 29 \times 1,5 = 43,5$
Lipides	16	3	$16 \times 1,2 + 3 \times 1 = 22,2$	$16 \times 1,8 + 3 \times 1,5 = 33,3$
Protides	1	0	$1 \times 1,2 + 0 \times 1 = 1,2$	$1 \times 1,8 + 0 \times 1,5 = 1,8$

On vient de faire le produit des matrices  $A$  et  $B$  (voir définition du cours) :

$$A \times B = \begin{pmatrix} 29 & 43,5 \\ 22,2 & 33,3 \\ 1,2 & 1,8 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 58** On considère les matrices

$$K = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, K' = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 2 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix}, V = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Le produit matriciel  $A \times B$  n'est possible que lorsque le nombre de colonnes de  $A$  est égal au nombre de lignes de  $B$ . Les seuls produits autorisés sont donc  $K \times K'$ ,  $K' \times K$ ,  $K \times L$  et  $L \times V$ .

On détaille le premier calcul  $K \times K'$  :

2	0	4	1
-1	3	-1	5
2	0	2 × 4 + 0 × (-1)	2 × 1 + 0 × 5
-1	3	-1 × 4 + 3 × (-1)	-1 × 1 + 3 × 5

$$K \times K' = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -7 & 14 \end{pmatrix}$$

On obtient de même :

$$K' \times K = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ -7 & 15 \end{pmatrix}$$

$$K \times L = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 8 & 5 & 2 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 10 & 4 \\ -5 & -17 & -2 \end{pmatrix}$$

$$L \times V = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 2 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ -2 \end{pmatrix}$$

**Exercice 59** Soit  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . On obtient

$$J^2 = J \times J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = 3J.$$

**Exercice 60** Soit  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ .

1. Le produit

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{pmatrix}$$

est égal à la 2<sup>e</sup> colonne de  $A$ . Donc  $X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  est solution du problème (c'est la seule matrice qui convienne).

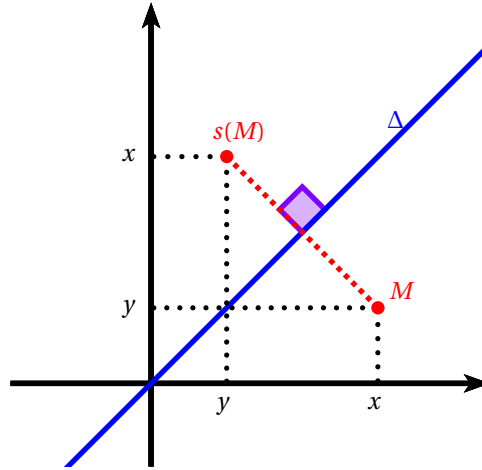
2. Le produit

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

est égal à la 3<sup>e</sup> ligne de  $A$ . Donc  $Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  est solution du problème (c'est la seule matrice qui convienne).

**Exercice 61** On identifiera chaque point du plan de coordonnées  $(x; y)$  à la matrice colonne  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

1. La transformation  $s$  est la symétrie axiale par rapport à la droite  $\Delta : y = x$ .

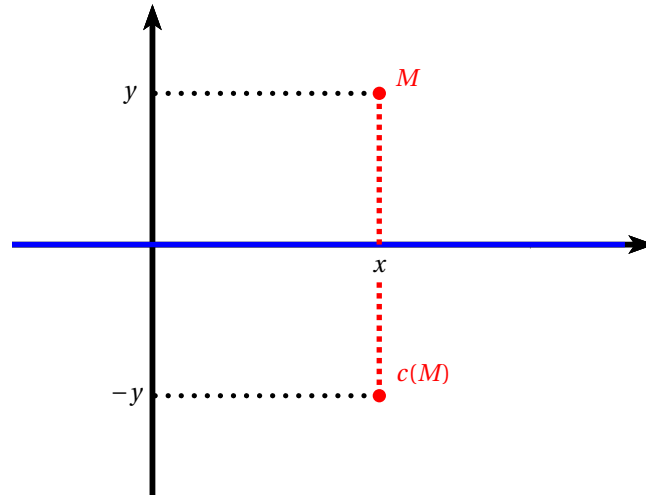


2. La matrice de la transformation  $s$  est  $S = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  : pour toute matrice colonne  $V = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  on a

$$S \times V = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix}.$$

3. L'image d'une matrice colonne  $V = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  par la matrice  $C$  est

$$C \times V = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ -y \end{pmatrix}.$$



La transformation  $c$  de matrice  $C$  est donc la symétrie par rapport à l'axe des abscisses<sup>3</sup>.

**Exercice 62** Soit  $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . D'après le cours, pour tout entier naturel  $n$  :

$$D^n = \begin{pmatrix} (-2)^n & 0 \\ 0 & 1^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-2)^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 63** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , où  $a$  est un nombre réel.

1.

$$A^2 = A \times A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2a \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{pmatrix} 1 & 2a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. Dans le plan complexe, c'est la transformation qu'on appelle conjugaison :  $c(z) = \bar{z}$ .



2. On démontre par récurrence que  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  pour tout entier  $n \geq 1$ .

D'abord la formule est vraie pour  $n = 1$  par définition de  $A$ . Ensuite, si la formule est vraie pour un entier  $n \geq 1$ , alors

$$A^{n+1} = A^n \times A \underset{\text{H.R.}}{=} \begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a+na \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & (n+1)a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

La formule est donc vraie pour l'entier  $n + 1$ , ce qui achève la récurrence.

**Remarque :** La formule est également vraie pour  $n = 0$ , car  $A^0 = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \times a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 64** On définit une suite de matrices par  $U_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et, pour tout entier naturel  $n$  :

$$U_{n+1} = AU_n,$$

où  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

D'après la proposition 3 du cours, pour tout entier naturel  $n$  :

$$U_n = A^n U_0.$$

Or  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  d'après l'exercice 63, donc

$$U_n = \begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+na \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 65** On considère la matrice carrée  $M = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$  et la matrice colonne  $R = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

On définit une suite de matrices par  $X_0 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  et, pour tout entier naturel  $n$  :

$$X_{n+1} = MX_n + R.$$

1.  $X_1 = MX_0 + R = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$

2. On note  $S = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ . On vérifie :

$$MS + R = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = S.$$

3. On déduit de la question précédente que, pour tout entier naturel  $n$  :

$$X_{n+1} - S = (MX_n + R) - (MS + R) = MX_n + \cancel{R} - \cancel{MS} - \cancel{R} = M(X_n - S).$$

4. Si l'on pose  $V_n = X_n - S$  pour tout entier naturel  $n$ , l'égalité de la question précédente s'écrit

$$V_{n+1} = M \times V_n.$$

Donc d'après la proposition 3 du cours, pour tout entier naturel  $n$  :

$$V_n = M^n \times V_0.$$

Autrement dit :

$$X_n - S = M^n (X_0 - S),$$

et donc

$$X_n = M^n (X_0 - S) + S.$$

5. D'une part

$$X_0 - S = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix},$$

d'autre part l'énoncé nous donne

$$M^4 = \begin{pmatrix} 206 & 115 \\ 575 & 321 \end{pmatrix}.$$

Donc d'après la question précédente :

$$X_4 = M^4 (X_0 - S) + S = \begin{pmatrix} 206 & 115 \\ 575 & 321 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 139 \\ 388 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 139 \\ 387 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 66** On utilisera la proposition 4 du cours.

- $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$  est inversible car son déterminant

$$\det(A) = 2 \times (-5) - (-3) \times 4 = 2$$

n'est pas nul. Son inverse est

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2,5 & 1,5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

- $B = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}$  n'est pas inversible car son déterminant

$$\det(B) = -2 \times (-6) - 3 \times 4 = 0$$

est nul.

- $C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$  est inversible car son déterminant

$$\det(C) = 2 \times (-3) - 0 \times 0 = -6$$

n'est pas nul. Son inverse est

$$C^{-1} = \frac{1}{\det(C)} \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = -\frac{1}{6} \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

D'une manière générale, si  $a, d$  sont non nuls, la matrice diagonale  $D = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$  est inversible et son inverse est  $D^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & \frac{1}{d} \end{pmatrix}$ .

**Exercice 67** Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. On calcule chaque terme de la somme séparément :

$$A^2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & -5 & -5 \\ -5 & 11 & -5 \\ -5 & -5 & 11 \end{pmatrix},$$

$$5A = \begin{pmatrix} 15 & -5 & -5 \\ -5 & 15 & -5 \\ -5 & -5 & 15 \end{pmatrix}$$

$$\text{et } 4I_3 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix},$$

donc

$$A^2 - 5A + 4I_3 = \begin{pmatrix} 11 & -5 & -5 \\ -5 & 11 & -5 \\ -5 & -5 & 11 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 15 & -5 & -5 \\ -5 & 15 & -5 \\ -5 & -5 & 15 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = O_3.$$

2. L'égalité de la question précédente se réécrit  $A^2 - 5A = -4I_3$ , ou encore  $(A - 5I_3)A = -4I_3$  ; et enfin

$$-\frac{1}{4}(A - 5I_3)A = I_3.$$

On en déduit que  $A$  est inversible et que son inverse est

$$A^{-1} = -\frac{1}{4}(A - 5I_3).$$

On calcule :  $A - 5I_3 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$ , donc finalement

$$A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

**Exercice 68** On considère les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1.

$$N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$N^3 = N^2 \times N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = O_3.$$

2.  $A = I_3 + N$ , donc  $N = A - I_3$ . Comme  $A \times I_3 = I_3 \times A = A$  et  $I_3^2 = I_3$ , on obtient en développant :

$$\begin{aligned} N^3 &= (A - I_3)^3 = (A - I_3) \times (A - I_3) \times (A - I_3) = (A^2 - A \times I_3 - I_3 \times A + I_3^2)(A - I_3) = (A^2 - A - A + I_3)(A - I_3) \\ &= (A^2 - 2A + I_3)(A - I_3) = A^2 \times A - A^2 \times I_3 - 2A \times A + 2A \times I_3 + I_3 \times A - I_3^2 = A^3 - A^2 - 2A^2 + 2A + A - I_3 \\ &= A^3 - 3A^2 + 3A - I_3. \end{aligned}$$

3. On a vu dans la question 1 que  $N^3 = O_3$ , donc l'égalité de la question 2 donne

$$A^3 - 3A^2 + 3A - I_3 = O_3.$$

Cette égalité se réécrit  $A^3 - 3A^2 + 3A = I_3$ , ou encore

$$(A^2 - 3A + 3I_3) \times A = I_3.$$

On en déduit que  $A$  est inversible et que

$$A^{-1} = A^2 - 3A + 3I_3.$$

**Remarque :** On peut faire le calcul explicite. On obtient  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 69** Soient  $A = \begin{pmatrix} 11 & -15 \\ 6 & -8 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. La matrice  $P$  est inversible, car son déterminant  $\det(P) = 5 \times 2 - 3 \times 3 = 1$  est non nul, et son inverse est

$$P^{-1} = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}.$$

On calcule ensuite le produit :

$$PDP^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 3 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & -15 \\ 6 & -8 \end{pmatrix}.$$

On a bien  $A = PDP^{-1}$ .

2. On démontre par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$A^n = PD^n P^{-1}.$$

D'abord la propriété est vraie pour  $n = 0$ , puisque  $A^0 = I_3$  et  $PD^0 P^{-1} = PI_3 P^{-1} = PP^{-1} = I_3$ .

Ensuite, si la propriété est vraie pour un entier naturel  $n$ , alors

$$A^{n+1} = A^n \times A \underset{\text{H.R.}}{=} PD^n P^{-1} \times PDP^{-1} = PD^n (P^{-1}P) DP^{-1} = PD^n \times I_3 \times DP^{-1} = P(D^n \times D)P^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}.$$

La propriété est donc vraie pour l'entier  $n + 1$ , ce qui achève la récurrence.

**Remarque :** Une façon plus élégante, mais moins rigoureuse, de prouver la formule, est d'utiliser un « produit télescopique » :

$$\begin{aligned} A^n &= \underbrace{PDP^{-1} \times PDP^{-1} \times PDP^{-1} \times \dots \times PDP^{-1} \times PDP^{-1}}_{n \text{ fois}} \\ &= P \times D \times \textcolor{red}{P^{-1}P} \times D \times \textcolor{red}{P^{-1}P} \times D \times \textcolor{red}{P^{-1}P} \times \dots \times \textcolor{red}{P^{-1}P} \times D \times \textcolor{red}{P^{-1}P} \times D \times P^{-1}. \end{aligned}$$

Les termes  $\textcolor{red}{P^{-1}P}$  se télescopent : il valent tous  $I_3$ , élément neutre de la multiplication. Il reste alors :

$$A^n = P \times \underbrace{D \times D \times D \times \dots \times D \times D}_{n \text{ fois}} \times P^{-1} = PD^n P^{-1}.$$

3. Soit  $n$  un entier naturel. La matrice  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  est diagonale, donc

$$D^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 1^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, d'après la question précédente :

$$\begin{aligned} A^n &= PD^n P^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \times 2^n & 3 \\ 3 \times 2^n & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5 \times 2^n \times 2 - 9 & 5 \times 2^n \times (-3) + 15 \\ 3 \times 2^n \times 2 - 6 & 3 \times 2^n \times (-3) + 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \times 2^{n+1} - 9 & -15 \times 2^n + 15 \\ 3 \times 2^{n+1} - 6 & -9 \times 2^n + 10 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Exercice 70** On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 1$  et, pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n.$$

1.

$$\begin{aligned} u_2 &= 5u_1 - 6u_0 = 5 \times 1 - 6 \times 1 = -1, \\ u_3 &= 5u_2 - 6u_1 = 5 \times (-1) - 6 \times 1 = -11. \end{aligned}$$

2. Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $C_n$  la matrice colonne  $\begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$ . On a donc aussi  $C_{n+1} = \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$ .

On sait que

$$u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n,$$

donc

$$\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5u_{n+1} - 6u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}.$$

Autrement dit,  $C_{n+1} = A \times C_n$ , avec  $A = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Enfin, d'après la proposition 3 du cours, pour tout entier naturel  $n$  :

$$C_n = A^n C_0.$$

3. La matrice  $P$  est inversible, car son déterminant  $\det(P) = 2 \times 1 - 3 \times 3 = -1$  est non nul, et son inverse est

$$P^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

On calcule ensuite le produit :

$$PDP^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

On obtient bien  $A = PDP^{-1}$ .

4. L'égalité  $A^n = PD^nP^{-1}$  se démontre de la même façon qu'à la question 2 de l'exercice 69. On y renvoie le lecteur.

5. La matrice  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  est diagonale, donc pour tout entier naturel  $n$  :

$$D^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix}.$$

Ainsi, d'après la question précédente :

$$A^n = PD^nP^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 3^{n+1} \\ 2^n & 3^n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2^{n+1} + 3^{n+1} & 3 \times 2^{n+1} - 2 \times 3^{n+1} \\ -2^n + 3^n & 3 \times 2^n - 2 \times 3^n \end{pmatrix}.$$

6. D'après les questions 2 et 5, pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{aligned} C_n &= A^n C_0 \\ \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -2^{n+1} + 3^{n+1} & 3 \times 2^{n+1} - 2 \times 3^{n+1} \\ -2^n + 3^n & 3 \times 2^n - 2 \times 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -2^{n+1} + 3^{n+1} & 3 \times 2^{n+1} - 2 \times 3^{n+1} \\ -2^n + 3^n & 3 \times 2^n - 2 \times 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -2^{n+1} + 3^{n+1} + 3 \times 2^{n+1} - 2 \times 3^{n+1} \\ -2^n + 3^n + 3 \times 2^n - 2 \times 3^n \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 \times 2^{n+1} - 3^{n+1} \\ 2 \times 2^n - 3^n \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2^{n+2} - 3^{n+1} \\ 2^{n+1} - 3^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

On en déduit la formule :

$$u_n = 2^{n+1} - 3^n.$$

**Exercice 71** 1. On considère le système

$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x + 5y = 2 \end{cases}.$$

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ . L'inconnue du problème est le vecteur  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

Le système ci-dessus est équivalent à

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix};$$

autrement dit :

$$AX = B.$$

Or  $A$  est inversible, car son déterminant est non nul :

$$\det(A) = 2 \times 5 - 3 \times 3 = 1;$$

de plus,  $A^{-1} = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}.$

Donc le système a une unique solution, définie par

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

2. On considère le système

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + y = -1 \end{cases}.$$

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ . L'inconnue du problème est le vecteur  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

Le système ci-dessus est équivalent à

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix};$$

autrement dit :

$$AX = B.$$

Or  $A$  est inversible, car son déterminant est non nul :

$$\det(A) = 2 \times 1 - 3 \times (-1) = 5;$$

de plus,  $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,2 \\ -0,6 & 0,4 \end{pmatrix}$ .

Donc le système a une unique solution, définie par

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,2 \\ -0,6 & 0,4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,4 \\ -2,2 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 72** 1. • La somme totale dans la tirelire est 77 €, donc

$$x + 2y + 5z = 77.$$

• Il y a en tout 34 pièces dans la tirelire, donc

$$x + y = 34.$$

• Si l'on remplaçait les pièces de 2 € par des billets de 5 €, la somme dans la tirelire monterait à 146 €, donc

$$x + 5y + 5z = 146.$$

Conclusion : le problème se traduit par le système

$$\begin{cases} x + 2y + 5z = 77 \\ x + y = 34 \\ x + 5y + 5z = 146 \end{cases}.$$

2. On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} 77 \\ 34 \\ 146 \end{pmatrix}$ .

Le système de la question 1 se réécrit

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 77 \\ 34 \\ 146 \end{pmatrix},$$

soit

$$AX = Y.$$

3. On utilise la calculatrice. Elle nous dit que  $A$  est inversible, et que<sup>4</sup>

$$A^{-1} = \frac{1}{15} \begin{pmatrix} 5 & 15 & -5 \\ -5 & 0 & 5 \\ 4 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Donc l'équation matricielle de la question 2 a une unique solution, donnée par

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1}Y = \frac{1}{15} \begin{pmatrix} 5 & 15 & -5 \\ -5 & 0 & 5 \\ 4 & -3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 77 \\ 34 \\ 146 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 23 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Conclusion : la tirelire contient 11 pièces de 1 €, 23 pièces de 2 € et 4 billets de 5 €.

**Exercice 73** On considère la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. (a) On calcule :

$$M^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 7 \end{pmatrix}.$$

(b) On donne

$$M^3 = \begin{pmatrix} 20 & 10 & 11 \\ 12 & 2 & 9 \\ 42 & 20 & 21 \end{pmatrix}.$$

On calcule :

$$M^2 + 8M + 6I_3 = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 & 8 & 8 \\ 8 & -8 & 8 \\ 32 & 16 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 & 10 & 11 \\ 12 & 2 & 9 \\ 42 & 20 & 21 \end{pmatrix}.$$

Conclusion : on a bien  $M^3 = M^2 + 8M + 6I_3$ .

(c) On réécrit l'égalité de la question précédente :

$$\begin{aligned} M^3 - M^2 - 8M &= 6I_3 \\ (M^2 - M - 8I_3)M &= 6I_3 \\ \frac{1}{6}(M^2 - M - 8I_3)M &= I_3 \end{aligned}$$

On en déduit que  $M$  est inversible et que

$$M^{-1} = \frac{1}{6}(M^2 - M - 8I_3).$$

Le calcul explicite (que je ne détaille pas) donne

$$M^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

2. Dire que la parabole d'équation  $y = ax^2 + bx + c$  passe par le point  $A(1; 1)$ , c'est dire que

$$a \times 1^2 + b \times 1 + c = 1.$$

Autrement dit :

$$a + b + c = 1.$$

Avec les points  $B$  et  $C$ , on obtient de la même façon

$$a - b + c = -1,$$

$$4a + 2b + c = 5.$$

---

4. Il est possible que la calculatrice donne  $A$  sous forme décimale. À vous de voir dans ce cas qu'il faut mettre  $\frac{1}{15}$  en facteur pour avoir des coefficients entiers... Cela n'a rien d'évident!

La parabole passe donc par  $A, B, C$  si, et seulement si :

$$\begin{cases} a + b + c = 1 \\ a - b + c = -1 \\ 4a + 2b + c = 5 \end{cases} \quad \text{ou encore} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Si l'on note  $X = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ , le système s'écrit de façon matricielle sous la forme  $MX = Y$ . Or  $M$  est inversible, donc il y a une unique solution, donnée par

$$X = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = M^{-1}Y = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Conclusion :  $a = 1$ ,  $b = 1$  et  $c = -1$ , donc l'unique parabole qui passe par les points  $A, B, C$  a pour équation

$$y = x^2 + x - 1.$$

## 4 Congruences, applications

**Exercice 74** 1. •  $14 \equiv 2 [3]$

**VRAI.** Car  $14 - 2 = 12$  est multiple de 3.

•  $37 \equiv 19 [10]$

**FAUX.** Car  $37 - 19 = 18$  n'est pas multiple de 10.

•  $5 \equiv -2 [7]$

**VRAI.** Car  $5 - (-2) = 7$  est multiple de 7.

2. •  $23 \equiv 3 [5]$ , car  $23 - 3 = 20$  est multiple de 5.

**Remarques :**

— 3 est aussi le reste dans la division euclidienne :  $23 = 4 \times 5 + 3$ .

— comme on complète avec un entier naturel le plus petit possible, en travaillant modulo 5, les seules réponses possibles sont 0, 1, 2, 3 ou 4.

•  $-12 \equiv 4 [8]$ , car  $-12 - 4 = -16$  est multiple de 8.

**Remarque :** On peut aussi écrire la division euclidienne<sup>5</sup> :  $-12 = -2 \times 8 + 4$ .

•  $234 \equiv 4 [10]$ , car  $234 - 4 = 230$  est multiple de 10, ou car  $234 = 23 \times 10 + 4$ .

•  $1209 \equiv 1 [2]$ , car  $1209 - 1 = 1208$  est multiple de 2, ou car  $1209 = 604 \times 2 + 1$ .

**Remarque :**  $n \equiv 0 [2]$  lorsque  $n$  est pair ; et  $n \equiv 1 [2]$  lorsque  $n$  est impair.

**Exercice 75** •  $23 = 3 \times 7 + 2$  et  $37 = 5 \times 7 + 2$  donc  $23 \equiv 2 [7]$  et  $37 \equiv 2 [7]$ . On en déduit

$$23 \times 37 \equiv 2 \times 2 [7]$$

$$23 \times 37 \equiv 4 [7].$$

•  $23 = 4 \times 5 + 3$  et  $37 = 7 \times 5 + 2$  donc  $23 \equiv 3 [5]$  et  $37 \equiv 2 [5]$ . On en déduit  $23 \equiv 3 [5]$  et  $37 \equiv 2 [5]$ , donc

$$23 \times 37 \equiv 3 \times 2 [5]$$

$$23 \times 37 \equiv 6 [5]$$

$$23 \times 37 \equiv 1 [5].$$

•  $2^2 = 4$ , et  $4 \equiv 1 [3]$ , donc  $2^2 \equiv 1 [3]$

• D'après le point précédent :

$$2^2 \equiv 1 [3]$$

donc  $(2^2)^{50} \equiv 1^{50} [3]$

$$2^{100} \equiv 1 [3].$$

---

5. Avec un dividende négatif!



**Exercice 76** On considère le nombre  $N = 2^{2026} - 1$ .

1.  $N = 2^{2026}$  est pair, donc  $N$  est impair et n'est pas divisible par 2.
2. On part de  $2 \equiv -1 [3]$  et on élève à la puissance 2 026 :

$$\begin{aligned} 2 &\equiv -1 [3] \\ \text{donc } 2^{2026} &\equiv (-1)^{2026} [3] \\ 2^{2026} &\equiv 1 [3] \\ \text{puis } 2^{2026} - 1 &\equiv 1 - 1 [3] \\ N &\equiv 0 [3]. \end{aligned}$$

On en déduit que  $N$  est divisible par 3.

3. (a) On remarque que  $2^3 \equiv 1 [7]$  et que  $2025 = 3 \times 675$ . On écrit alors :

$$\begin{aligned} 2^3 &\equiv 1 [7] \\ \text{donc } (2^3)^{675} &\equiv 1^{675} [7] \\ 2^{2025} &\equiv 1 [7]. \end{aligned}$$

- (b) On reprend le calcul de la question précédente :

$$\begin{aligned} 2^{2025} &\equiv 1 [7] \\ \text{donc } 2^{2025} \times 2 &\equiv 1 \times 2 [7] \\ 2^{2026} &\equiv 2 [7] \\ \text{puis } 2^{2026} - 1 &\equiv 2 - 1 [7] \\ \text{finalement } N &\equiv 1 [7]. \end{aligned}$$

On en déduit que  $N$  n'est pas divisible par 7.

4. On part de  $2^2 \equiv -1 [5]$  et on élève à la puissance 1 013 :

$$\begin{aligned} 2^2 &\equiv -1 [5] \\ \text{donc } (2^2)^{1013} &\equiv (-1)^{1013} [5] \\ 2^{2026} &\equiv -1 [5] \\ \text{puis } 2^{2026} - 1 &\equiv -1 - 1 [5] \\ N &\equiv 3 [5] \quad (\text{car } -2 \equiv 3 [5]). \end{aligned}$$

On en déduit que  $N$  n'est pas divisible par 5.

**Remarque :** Dans chaque question, on a trouvé un petit entier naturel  $n$  tel que  $2^n \equiv \pm 1 [\dots]$ , avant d'élever à une puissance adéquate pour faire apparaître  $2^{2026}$  (ou s'y ramener), sachant que  $(-1)^p = \begin{cases} 1 & \text{si } p \text{ est pair,} \\ -1 & \text{si } p \text{ est impair.} \end{cases}$

**Exercice 77** 1. On écrit la division euclidienne :

$$41 = 3 \times 13 + 2.$$

Le reste,  $m = 2$ , vérifie les deux conditions :

- $0 \leq 2 < 13$ ,
- $41 \equiv 2 [13]$ .

2. On raisonne par équivalences :

$$m \equiv 1 [2] \iff 2 \text{ divise } (m - 1) \iff m - 1 \text{ pair} \iff m \text{ impair.}$$

L'ensemble des entiers vérifiant  $m \equiv 1 [2]$  est donc l'ensemble des entiers impairs (positifs comme négatifs).

3. On raisonne par équivalences :

$$\begin{aligned} m \equiv 3 [10] &\iff 10 \text{ divise } (m-3) \iff \text{le chiffre des unités de } m-3 \text{ est } 0 \\ &\iff \text{le chiffre des unités de } m \text{ est } 3. \end{aligned}$$

L'ensemble des entiers naturels vérifiant  $m \equiv 3 [10]$  est donc l'ensemble des entiers qui « se terminent par 3 ».

**Exercice 78** On travaille modulo 10 : on remarque que  $3^2 \equiv -1 [10]$ , donc en élevant à la puissance 1 013 :

$$\begin{aligned} (3^2)^{1013} &\equiv (-1)^{1013} [10] \\ 3^{2026} &\equiv -1 [10]. \end{aligned}$$

Autrement dit  $3^{2026} \equiv 9 [10]$ , et donc le chiffre des unités de  $3^{2026}$  est 9.

**Remarque :** On voit se répéter un « motif » dans le chiffre des unités des puissances successives de 3 :

$$3^1 = 3 \quad 3^2 = 9 \quad 3^3 = 27 \quad 3^4 = 81 \quad 3^5 = 243 \quad 3^6 = 729 \quad 3^7 = 2187 \quad 3^8 = 6561 \quad \dots$$

**Exercice 79** 1. Si  $n$  était congru à 0, 2, 4 ou 6 modulo 8, alors  $n$  serait de la forme  $8k+0$ ,  $8k+2$ ,  $8k+4$  ou  $8k+6$ , donc il serait pair. Par contraposée, puisque  $n$  est impair, il est nécessairement congru à 1, 3, 5 ou 7 modulo 8.

2. On distingue quatre cas, en allant un peu plus vite que dans les exercices précédents :

- Si  $n \equiv 1 [8]$ , alors  $n^2 - 1 \equiv 1^2 - 1 [8]$ , donc  $n^2 - 1 \equiv 0 [8]$ .
- Si  $n \equiv 3 [8]$ , alors  $n^2 - 1 \equiv 3^2 - 1 [8]$ , donc  $n^2 - 1 \equiv 0 [8]$ .
- Si  $n \equiv 5 [8]$ , alors  $n^2 - 1 \equiv 5^2 - 1 [8]$ , donc  $n^2 - 1 \equiv 0 [8]$ .
- Si  $n \equiv 7 [8]$ , alors  $n^2 - 1 \equiv 7^2 - 1 [8]$ , donc  $n^2 - 1 \equiv 0 [8]$ .

Dans tous les cas,  $n^2 - 1$  est congru à 0 modulo 8, donc il est divisible par 8.

**Exercice 80** 7 est un nombre premier et  $\text{PGCD}(39, 7) = 1$ , donc d'après le petit théorème de Fermat :

$$\begin{aligned} 39^{7-1} &\equiv 1 [7] \\ 39^6 &\equiv 1 [7]. \end{aligned}$$

On élève à la puissance 10 :

$$\begin{aligned} (39^6)^{10} &\equiv 1^{10} [7] \\ 39^{60} &\equiv 1 [7]. \end{aligned}$$

On en déduit que le reste dans la division de  $39^{60}$  par 7 est 1.

**Exercice 81** 11 est un nombre premier et  $\text{PGCD}(6, 11) = 1$ , donc d'après le petit théorème de Fermat :

$$\begin{aligned} 6^{11-1} &\equiv 1 [11] \\ 6^{10} &\equiv 1 [11]. \end{aligned}$$

On élève à la puissance 2 et à la puissance 3 :

$$\begin{aligned} (6^{10})^2 &\equiv 1^2 [11] & (6^{10})^3 &\equiv 1^3 [11] \\ 6^{20} &\equiv 1 [11] & 6^{30} &\equiv 1 [11]. \end{aligned}$$

Donc par différence :

$$\begin{aligned} 6^{30} - 6^{20} &\equiv 1 - 1 [11] \\ 6^{30} - 6^{20} &\equiv 0 [11]. \end{aligned}$$

On en déduit que  $6^{30} - 6^{20}$  est divisible par 11.

**Exercice 82** Lors d'une représentation, un magicien demande aux spectateurs d'effectuer le programme de calcul (A) suivant : « Prenez le numéro de votre jour de naissance et multipliez-le par 12. Prenez le numéro de votre mois de naissance et multipliez-le par 37. Ajoutez les deux nombres obtenus. Je pourrai alors vous donner la date de votre anniversaire ». Un spectateur annonce 308 et en quelques secondes, le magicien déclare : « Votre anniversaire tombe le 1<sup>er</sup> août! ».

1. La réponse du magicien est cohérente : le mois d'août est le 8<sup>e</sup> mois de l'année et

$$12 \times 1 + 37 \times 8 = 308.$$

2. (a) On a  $z = 12j + 37m$ . Or  $12 \equiv 0[12]$  et  $37 \equiv 1[12]$ , puisque  $37 - 1 = 36$  est multiple de 12. Donc

$$\left. \begin{array}{l} 12j \equiv 0j[12] \\ 37m \equiv 1m[12] \end{array} \right\} \Rightarrow 12j + 37m \equiv 0j + 1m[12] \Rightarrow z \equiv m[12].$$

- (b) On a  $z = 474$ , donc d'après la question précédente,  $474 \equiv m[12]$ . Or la division euclidienne de 474 par 12 s'écrit  $474 = 12 \times 39 + 6$ , donc  $m = 6$ .

Puis  $z = 12j + 37m$ , donc

$$j = \frac{z - 37m}{12} = \frac{474 - 37 \times 6}{12} = 21.$$

Conclusion : le spectateur est né le 21 juin.

**Exercice 83** On associe à chaque lettre de l'alphabet un nombre entre 0 et 25, le A étant associé à 0, le B à 1, ..., le Z à 25 comme l'indique le tableau ci-dessous.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

On considère l'application  $\phi$ , qui à chaque nombre  $n$ , associe le reste dans la division euclidienne de  $3n + 2$  par 26. Chaque lettre de l'alphabet est codée par la lettre associée à  $\phi(n)$  et un mot est codé en codant chacune de ses lettres.

1. Prenons la lettre R, associée au nombre 17 – donc  $n = 17$ . On calcule

$$3n + 2 = 3 \times 17 + 2 = 53,$$

puis on effectue la division euclidienne

$$53 = 2 \times 26 + 1,$$

si bien que « R » est codée par « B ».

On fait le même travail pour les autres lettres du mot « ROSE » :

lettre	R	O	S	E
nombre associé ( $n$ )	17	14	18	4
$3n + 2$	53	44	56	14
$\phi(n)$ (reste dans la division par 26)	2	18	4	14
codage	B	S	E	O

Finalement, « ROSE » est codé par « BSEO ».

2. Il faut prouver que l'application  $\psi$  permet le décodage des mots. Dans le schéma ci-dessous, en considérant les résultats « modulo 26 », il faut prouver que  $9p + 8 = n$  (on part de la lettre numéro  $n$  et on retombe sur cette lettre à la fin).

$$n \xrightarrow{\phi} p = 3n + 2 \xrightarrow{\psi} 9p + 8$$

Or

$$9p + 8 = 9(3n + 2) + 8 = 27n + 26,$$

et comme  $27 \equiv 1[26]$  et  $26 \equiv 0[26]$ , on a bien  $9p + 8 \equiv 1n + 0[26]$ , soit  $9p + 8 \equiv n[26]$ . L'application  $\psi$  permet donc le décodage des mots.

3. On présente à nouveau sous forme de tableau :

lettre	M	C	H	X
nombre associé ( $p$ )	12	2	7	23
$9p + 8$	116	26	71	215
$\psi(p)$ (reste dans la division par 26)	12	0	19	7
décodage	M	A	T	H

Finalement, « MCHX » se décode en « MATH ».

**Exercice 84** 1. Voici comment on remplit ces tableaux : par exemple, lorsque  $x \equiv 3 [5]$ , on a

$$\begin{aligned} x^2 &\equiv 3^2 [5] \\ x^2 &\equiv 9 [5] \\ \text{puis } 7x^2 &\equiv 7 \times 9 [5] \\ \text{soit } 7x^2 &\equiv 3 [5] \end{aligned}$$

Le nombre 3 à la fin vient du fait que  $7 \times 9 = 63$  est congru à 3 modulo 5 ( $63 = 12 \times 5 + 3$ ).

On complète ainsi case par case :

modulo 5, $x$ est congru à	0	1	2	3	4
modulo 5, $7x^2$ est congru à	0	2	3	3	2

modulo 5, $y$ est congru à	0	1	2	3	4
modulo 5, $y^2$ est congru à	0	1	4	4	1

2. On considère l'équation (E)  $7x^2 = 5 + y^2$ .

Si un couple  $(x, y)$  est solution, alors  $7x^2 - y^2 = 5$ , donc  $7x^2$  et  $y^2$  sont congrus modulo 5. Or dans les tableaux de la question précédente, l'examen des 2<sup>e</sup> lignes montre que ce n'est possible que si  $x \equiv 0 [5]$  et  $y \equiv 0 [5]$ . Autrement dit,  $x$  et  $y$  sont nécessairement multiples de 5.

3. On fait un raisonnement par l'absurde : si (E) avait une solution  $(x, y)$ , alors d'après la question précédente,  $x$  et  $y$  devraient être multiples de 5. On pourrait donc écrire  $x = 5k$  et  $y = 5j$ , avec  $k, j$  dans  $\mathbb{Z}$ . Mais en remplaçant dans (E), cela donnerait

$$\begin{aligned} 7 \times (5k)^2 &= 5 + (5j)^2 \\ 175k^2 &= 5 + 25j^2 \\ 175k^2 - 25j^2 &= 5 \\ 25(7k^2 - j^2) &= 5. \end{aligned}$$

Donc 25 diviserait 5, ce qui est bien sûr faux. Cela prouve que (E) n'a aucune solution.

**Exercice 85** 1. On remplit un tableau avec des entiers compris entre 0 et 5, en utilisant la même technique que dans l'exercice précédent.

modulo 6, $n$ est congru à	0	1	2	3	4	5
modulo 6, $n^2 - n$ est congru à	0	0	2	0	0	2

Les nombres de la 2<sup>e</sup> ligne sont les restes dans la division euclidienne de  $n^2 - n$  par 6.

2. On complète le tableau :

modulo 5, $n$ est congru à	0	1	2	3	4
modulo 5, $n^4 - 1$ est congru à	4	0	0	0	0

**Remarque :** On en déduit que  $n^4 - 1$  est divisible par 5 lorsque  $n$  est congru à 1, 2, 3 ou 4 modulo 5. C'était prévisible, car c'est une conséquence du petit théorème de Fermat :

$$n^4 \equiv 1 [5] \text{ dès que } n \text{ est premier avec } 5.$$

**Exercice 86** 1. On complète le tableau de congruences :

modulo 4, $x$ est congru à	0	1	2	3
modulo 4, $x^2$ est congru à	0	1	0	1

2. D'après la question précédente, lorsque  $x$  et  $y$  sont deux entiers,  $x^2$  et  $y^2$  ne peuvent être congrus qu'à 0 ou 1 modulo 4. Donc par somme,  $x^2 + y^2$  ne peut être congru qu'à  $0 + 0 = 0$ ,  $0 + 1 = 1$  ou  $1 + 1 = 2$  modulo 4. Il est donc impossible que  $x^2 + y^2 = n$ , sachant que  $n$  est congru à 3 modulo 4.

**Remarque :** Les entiers qui peuvent s'écrire comme somme de deux carrés s'appellent les *entiers de Gauss*. Les nombres complexes sont un outil pertinent pour leur étude, comme l'exercice 53 le laisse deviner : on y a prouvé l'identité

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac - bd)^2 + (bc + ad)^2,$$

qui montre que si deux nombres s'écrivent comme une somme de deux carrés, il en est de même de leur produit.

**Exercice 87** 1. On note  $(E)$  :  $5u + 3v = 1$ .

- **Analyse.** Supposons que  $(u, v)$  soit une solution de  $(E)$ . On a donc

$$5u + 3v = 1.$$

On travaille modulo 5 :  $5 \equiv 0 [5]$ , donc

$$0u + 3v \equiv 1 [5]$$

$$3v \equiv 1 [5].$$

Puis on multiplie par 2, pour « éliminer » le 3 :

$$2 \times 3v \equiv 2 \times 1 [5]$$

$$6v \equiv 2 [5]$$

$$v \equiv 2 [5] \quad (\text{car } 6 \equiv 1 [5]).$$

Par conséquent, il existe un entier  $k$  tel que  $v = 2 + 5k$ .

On remplace dans  $(E)$  :

$$5u + 3v = 1$$

$$5u + 3(2 + 5k) = 1$$

$$5u + 6 + 15k = 1$$

$$u = \frac{1 - 6 - 15k}{5} = \frac{-5 - 15k}{5} = -1 - 3k.$$

- **Synthèse.** Réciproquement, si on prend  $u = -1 - 3k$  et  $v = 2 + 5k$ , on a bien

$$5u + 3v = 5(-1 - 3k) + 3(2 + 5k) = -5 - 15k + 6 + 15k = 1,$$

donc  $(u, v)$  est solution de  $(E)$ .

- **Conclusion.** Les solutions de  $(E)$  sont les couples de la forme

$$u = -1 - 3k, \quad v = 2 + 5k,$$

avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 88** Un astronome a observé au jour  $J_0$  le corps céleste A, qui apparaît périodiquement tous les 105 jours. Six jours plus tard,  $(J_0 + 6)$ , il observe le corps B, dont la période d'apparition est de 81 jours. On appelle  $J_1$  le jour de la prochaine apparition simultanée des deux objets aux yeux de l'astronome.

1. Entre  $J_0$  et  $J_1$ , le corps céleste A a effectué  $p$  périodes, donc

$$J_1 = J_0 + 105p.$$

Entre  $J_0 + 6$  et  $J_1$ , le corps céleste B a effectué  $q$  périodes, donc

$$J_1 = J_0 + 6 + 81q.$$

On en déduit

$$\begin{aligned} J_0 + 105p &= J_0 + 6 + 81q \\ 105p &= 6 + 81q \\ \text{on divise par 3 : } 35p &= 2 + 27q \\ 35p - 27q &= 2. \end{aligned}$$

Le couple  $(p, q)$  est donc solution de l'équation

$$35u - 27v = 2. \quad (E)$$

2.  $35 \times 17 = 595$  et  $595 = 27 \times 22 + 1$ , donc on a bien  $35 \times 17 \equiv 1 [27]$ .

On en vient à la résolution de (E) :

- **Analyse.** Comme  $27 \equiv 0 [27]$ , la relation (E) entraîne

$$\begin{aligned} 35u - 0v &\equiv 2 [27] \\ \text{on multiplie par 17 : } 17 \times 35u &\equiv 17 \times 2 [27] \\ 595u &\equiv 34 [27] \\ u &\equiv 7 [27] \quad (\text{car } 595 \equiv 1 [27] \text{ et } 34 \equiv 7 [27]). \end{aligned}$$

Par conséquent, il existe un entier  $k$  tel que  $u = 7 + 27k$ .

On remplace dans (E) :

$$\begin{aligned} 35u - 27v &= 2 \\ 35(7 + 27k) - 27v &= 2 \\ 245 + 945k - 27v &= 2 \\ v &= \frac{2 - 245 - 945k}{-27} = \frac{-243 - 945k}{-27} = 9 + 35k. \end{aligned}$$

- **Synthèse.** Réciproquement, si on prend  $u = 7 + 27k$  et  $v = 9 + 35k$ , on a bien

$$35u - 27v = 35(7 + 27k) - 27(9 + 35k) = 245 + 945k - 243 - 945k = 2,$$

donc  $(u, v)$  est solution de (E).

- **Conclusion.** Les solutions de (E) sont les couples de la forme

$$u = 7 + 27k, \quad v = 9 + 35k,$$

avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

3. Pour déterminer  $J_1$ , on cherche les couples d'entiers naturels solutions de (E) les plus petits possibles, car on cherche à minimiser le nombre de périodes. On sait que ces solutions sont de la forme  $u = 7 + 27k$ ,  $v = 9 + 35k$ , donc on prend  $k = 0$ . On obtient

$$p = 7 + 27 \times 0 = 7, \quad q = 9 + 35 \times 0 = 9,$$

si bien qu'entre  $J_0$  et  $J_1$ , l'objet A effectue 7 périodes, tandis que B en effectue 9 entre  $J_0 + 6$  et  $J_1$ .

4. D'après la question précédente,

$$J_1 = J_0 + 105p = J_0 + 105 \times 7 = J_0 + 735.$$

On a bien également

$$J_0 + 6 + 81q = J_0 + 6 + 81 \times 9 = J_0 + 735.$$

Il s'écoulera donc 735 jours entre  $J_0$  et  $J_1$ .