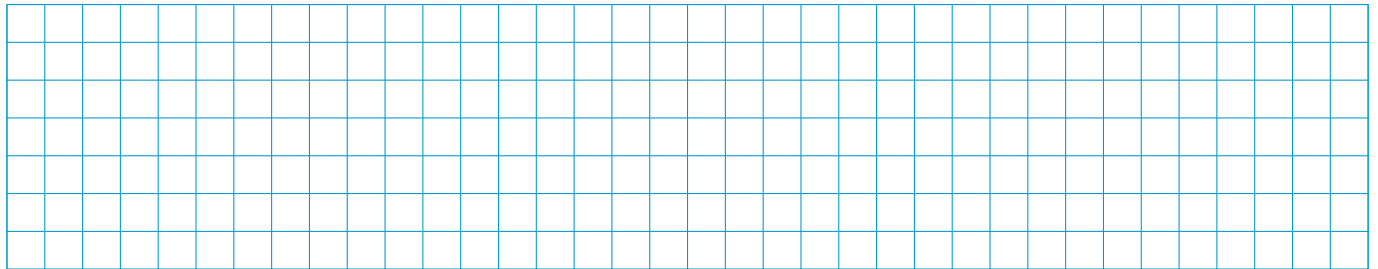


Méthode : Critères de divisibilité

Pour pouvoir aller plus rapidement, on établit les critères de divisibilité suivants :

1. $2 \mid n \Leftrightarrow$ le dernier chiffre de n est pair.
2. $3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid$ la somme des chiffres de n .
3. $4 \mid n \Leftrightarrow 4 \mid 10 \cdot a_1 + a_0$ (i.e. si le nombre formé par les deux derniers chiffres de n est divisible par 4).
4. $5 \mid n \Leftrightarrow$ le dernier chiffre de n est 0 ou 5.
5. $9 \mid n \Leftrightarrow 9 \mid$ la somme des chiffres de n .

 **Application :** Soit $N = 3a4b$ un nombre écrit en base 10. Déterminer les chiffres a et b pour que N soit divisible par 9 et par 10.

**C Nombres premiers**

Définition : On dit que n est un nombre **premier** et on note $n \in \mathbb{P}$ (*non standard*) si les diviseurs positifs de n sont exactement n et 1.

Algorithme : Crible d'Eratosthène (admis)

Pour trouver la liste des nombres premiers inférieurs à un entier N , on applique l'algorithme suivant :

1. On écrit la liste des nombres de 1 à N ;
2. On retire 1 ;
3. On retire tous les multiples de 2 (*sauf lui-même*) ;
4. De même avec le nombre suivant non barré, et ainsi de suite.

Théorème : Théorème fondamental de l'arithmétique

Tout entier naturel $n \geq 2$ s'écrit de manière unique (à l'ordre près des facteurs) comme un produit de nombres premiers.

Plus formellement, $\forall n \geq 2, \exists! (p_1, p_2, \dots, p_k) \in \mathbb{P}^k$ et $\forall i \in [1, k] \cap \mathbb{N}, \exists! \alpha_i \in \mathbb{N}^*$ tels que :

$$n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$$

Preuve : Il faut démontrer l'existence puis l'unicité.

- **Existence :** On procède par récurrence forte sur $n \geq 2$.

1. **Initialisation :** Pour $n = 2$, on a $2 = 2^1$ avec $2 \in \mathbb{P}$.

2. **Hérédité** : Supposons que tout entier k tel que $2 \leq k \leq n$ s'écrit comme un produit de nombres premiers. On veut montrer que $n + 1$ s'écrit comme un produit de nombres premiers.
- Si $n + 1$ est premier, alors $n + 1 = (n + 1)^1$ est un produit de nombres premiers.
 - Sinon, $n + 1$ n'est pas premier. Donc il existe $a, b \in \mathbb{N}^*$ tels que $2 \leq a, b < n + 1$ et $n + 1 = a \cdot b$. Par hypothèse de récurrence, a et b s'écrivent comme des produits de nombres premiers. Ainsi, $n + 1 = a \cdot b$ s'écrit également comme un produit de nombres premiers.
3. **Conclusion** : Par le principe de récurrence (*forte*), tout entier $n \geq 2$ s'écrit comme un produit de nombres premiers.
- Unicité** : Supposons que $n \geq 2$ s'écrive de deux manières différentes, mettons $n = p_1 \cdots p_r = q_1 \cdots q_s$ avec $p_i, q_j \in \mathbb{P}$ (*cette écriture est équivalente à l'écriture avec les exposants α_i*). Il vient $\exists j \in [1, s] \cap \mathbb{N}, p_1 \mid q_j$. Supposons sans perte de généralité que $j = 1$. Alors $p_1 \mid q_1$ et comme q_1 est premier, il vient $p_1 = q_1$. On peut donc simplifier par $p_1 = q_1$ et on obtient $p_2 \cdots p_r = q_2 \cdots q_s$. En répétant ce raisonnement, on obtient que $r = s$ et que les p_i sont exactement les q_j à l'ordre près. Ainsi, l'écriture en produit de nombres premiers est unique. $\square$

Corollaire : Test de primalité (admis)

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

Si $n \notin \mathbb{P}$ et $n \geq 2$, alors n a forcément un facteur premier p tel que $p \leq \sqrt{n}$.

❗ Remarque : Le test déterministe jusqu'à $\sqrt{n}$ devient inutilisable pour de très grands entiers (comme ceux utilisés en cryptographie, ayant plusieurs centaines de chiffres). En pratique, on utilise des **tests de primalité probabilistes** (comme le test de Fermat ou de Miller-Rabin) fondés sur des propriétés congruentielles.

💬 **Note de rédaction** : Corollaire à démontrer.

 **Application :** Démontrer que 101 est un nombre premier en utilisant le corollaire du test de primalité.

[illegible]

D PGCD et PPCM

Définition : Le **plus grand commun diviseur** (PGCD) de deux entiers a et b est le plus grand entier qui divise à la fois a et b .

On le note $\text{pgcd}(a, b)$ ou $a \wedge b$.

Définition : On dit de deux nombres qu'ils sont **premiers entre eux** si leur PGCD vaut 1.

Définition : Le **plus petit commun multiple** (PPCM) de deux entiers a et b est le plus petit entier strictement positif qui est multiple à la fois de a et de b .

On le note $\text{ppcm}(a, b)$ ou $a \vee b$.

Théorème : Lien entre PGCD et PPCM (admis)

Soient $a, b \in \mathbb{N}^*$. On a la relation :

$$\text{pgcd}(a, b) \times \text{ppcm}(a, b) = a \cdot b$$

Preuve :

Soient $a, b \in \mathbb{N}^*$. D'après le théorème fondamental de l'arithmétique, considérons l'ensemble $\{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ de tous les facteurs premiers intervenant dans les décompositions de a et b . On peut écrire :

$$a = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} \quad \text{et} \quad b = \prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i} \quad \text{avec} \quad \alpha_i, \beta_i \in \mathbb{N}$$

Par construction du PGCD et du PPCM :

$$\text{pgcd}(a, b) = \prod_{i=1}^k p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i)} \quad \text{et} \quad \text{ppcm}(a, b) = \prod_{i=1}^k p_i^{\max(\alpha_i, \beta_i)}$$

En effectuant le produit, il vient :

$$\text{pgcd}(a, b) \times \text{ppcm}(a, b) = \prod_{i=1}^k p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i) + \max(\alpha_i, \beta_i)}$$

Comme pour tous réels α_i, β_i , on a $\min(\alpha_i, \beta_i) + \max(\alpha_i, \beta_i) = \alpha_i + \beta_i$, on obtient :

$$\text{pgcd}(a, b) \times \text{ppcm}(a, b) = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i + \beta_i} = \left(\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} \right) \left(\prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i} \right) = a \cdot b \quad \square$$

Lemme : Conservation du PGCD par reste

Soient $a, b, k \in \mathbb{Z}$.

Alors on a que $\text{pgcd}(a - k \cdot b, b) = \text{pgcd}(a, b)$.

Preuve : L'idée de la preuve consiste à montrer que l'ensemble des diviseurs communs de a et b est le même que l'ensemble des diviseurs communs de $a - k \cdot b$ et b .

Soient $a, b, k \in \mathbb{Z}$.

- Soit $d = \text{pgcd}(a, b)$. Comme $d \mid a$ et $d \mid b$, alors $d \mid kb$ et donc $d \mid (a - kb)$. Ainsi, d est un diviseur commun de $a - kb$ et b .
- Réciproquement, soit $d' = \text{pgcd}(a - kb, b)$. Comme $d' \mid (a - kb)$ et $d' \mid b$, alors $d' \mid (a - kb + kb) = a$. Ainsi, d' est un diviseur commun de a et b .

Aussi, l'ensemble des diviseurs communs de a et b est le même que l'ensemble des diviseurs communs de $a - kb$ et b . En particulier, le plus grand des diviseurs est donc le même: i.e. $\text{pgcd}(a - k \cdot b, b) = \text{pgcd}(a, b)$. $\square$

Remarque : Ce lemme permet la mise en place d'un algorithme efficace pour calculer le PGCD de deux entiers, appelé **algorithme d'Euclide**.

Exemple : Soit $n \in \mathbb{N}$. On veut calculer $\text{pgcd}(5n + 2, 2n + 1)$.

On applique le lemme de conservation du PGCD par reste avec $k = 2$:

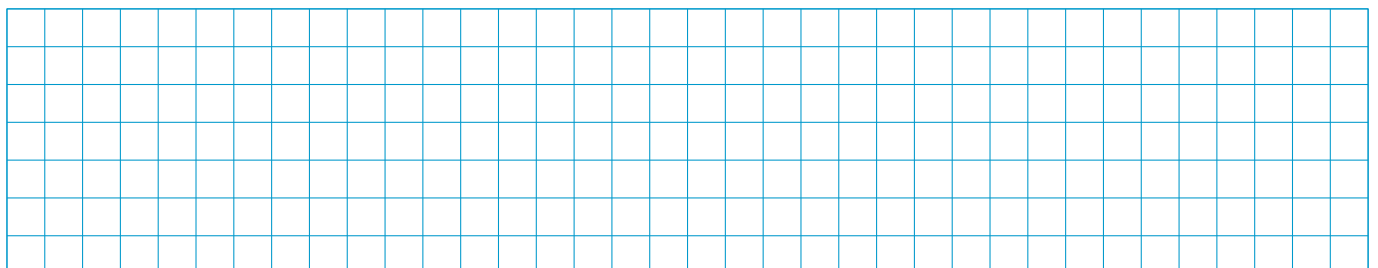
$$\text{pgcd}(5n + 2, 2n + 1) = \text{pgcd}(5n + 2 - 2(2n + 1), 2n + 1) = \text{pgcd}(n, 2n + 1)$$

On applique à nouveau le lemme avec $k = 2$:

$$\text{pgcd}(n, 2n + 1) = \text{pgcd}(2n + 1, n) = \text{pgcd}(2n + 1 - 2n, n) = \text{pgcd}(1, n) = 1$$

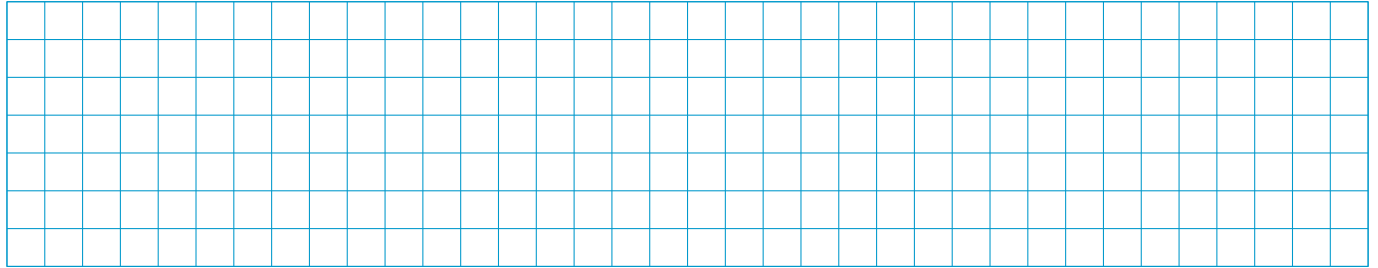
Ainsi, $5n + 2$ et $2n + 1$ sont premiers entre eux pour tout $n \in \mathbb{N}$. De manière équivalente, on peut dire que la fraction $\frac{5n+2}{2n+1}$ est irréductible pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Application : Soit $n \in \mathbb{N}$. Démontrer que la fraction $\frac{21n+4}{14n+3}$ est irréductible pour tout n .



 **Application :** Résoudre dans $\mathbb{N}^2$ le système suivant :

$$\begin{cases} \text{pgcd}(x, y) = 12 \\ \text{ppcm}(x, y) = 360 \end{cases}$$



E Théorèmes de Bézout et de Gauss

Théorème : Théorème de Bézout (admis)

Soient $a, b \in \mathbb{Z}$.

Il existe des entiers $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que :

$$a \cdot u + b \cdot v = \text{pgcd}(a, b)$$

En particulier on a l'**identité de Bézout** :

a, b sont premiers entre eux $\Leftrightarrow \exists u, v \in \mathbb{Z}, a \cdot u + b \cdot v = 1$.

Preuve :

Soient $a, b \in \mathbb{Z}$. On considère l'ensemble $E = \{au + bv \mid u, v \in \mathbb{Z}, au + bv > 0\}$.

On remarque que $|a| \in E$ (en prenant $u = 1, v = 0$) et $|b| \in E$ (en prenant $u = 0, v = 1$). Ainsi, E est non vide.

Or toute partie non vide de $\mathbb{N}^*$ admet un plus petit élément. Soit $d = \min(E)$.

Or $d \in E$ donc $\exists (u_0, v_0) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $d = au_0 + bv_0$.

Il reste à montrer que d est effectivement le PGCD de a et b .

1. Montrons que $d \mid a$ et $d \mid b$.

Appliquons la division euclidienne à a par d : $\exists q, r \in \mathbb{Z}$ tels que $a = dq + r$ avec $0 \leq r < d$.

$$\Leftrightarrow r = a - q(au_0 + bv_0) = a(1 - qu_0) + b(-qv_0)$$

$$\Leftrightarrow r \in E \text{ car } 1 - qu_0, -qv_0 \in \mathbb{Z}.$$

Or $0 \leq r < d$. Si $r > 0$, alors on a trouvé un plus petit élément que $d = \min(E)$: absurde.

Donc $r = 0$ et donc $d \mid a$. De même, on montre que $d \mid b$.

Ainsi, d est un diviseur commun de a et b .

2. Montrons que d est le plus grand diviseur commun de a et b .

Soit δ un diviseur commun quelconque de a et b . Alors $\delta \mid a$ et $\delta \mid b$.

$$\text{Il vient } \delta \mid (au_0 + bv_0) = d.$$

Donc $\delta \leq d$. Ainsi, d est le plus grand diviseur commun de a et b .

✗ Attention ✗ L'existence de $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $au + bv = k$ ne garantit pas que $\text{pgcd}(a, b) = k$, mais seulement que $\text{pgcd}(a, b) \mid k$.

💡 Contre-Exemple : $2 \times 3 + 3 \times (-1) = 3$, pourtant $\text{pgcd}(2, 3) = 1 \neq 3$.

Lemme : Lemme de Gauss

Soient $a, b, c \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{cases} a \mid b \cdot c \\ a \wedge b = 1 \end{cases} \Rightarrow a \mid c$$

Preuve :

Puisque $a \wedge b = 1$, le théorème de Bézout assure l'existence d'un couple $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $au + bv = 1$. En multipliant cette égalité par c , on obtient :

$$c = a(cu) + (bc)v$$

a divise manifestement $a(cu)$. De plus, par hypothèse, $a \mid bc$, donc a divise également $(bc)v$. Par conséquent, a divise la somme $a(cu) + (bc)v = c$. $\square$

Lemme : Lemme d'Euclide

Soient $a, b \in \mathbb{N}$ et $p \in \mathbb{P}$.

$$p \mid a \cdot b \Rightarrow (p \mid a \text{ ou } p \mid b)$$

Preuve : Soient $a, b \in \mathbb{N}$ et $p \in \mathbb{P}$.

Il vient $\mathcal{D}(p) = \{1, p\}$. Donc $\text{pgcd}(a, p) \in \{1, p\}$.

1. Si $\text{pgcd}(a, p) = p$, alors $p \mid a$.
2. Si $\text{pgcd}(a, p) = 1$, comme $p \mid ab$ alors d'après le lemme de Gauss, $p \mid b$.

Ainsi, $p \mid ab \Rightarrow p \mid a \text{ ou } p \mid b$. $\square$

F Congruences

Définition : Soient $a, b \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

On dit que a est congru à b modulo n si n divise $a - b$.

On le note $a \equiv b \pmod{n}$ ou encore $a \equiv b [n]$.

Théorème : Petit théorème de Fermat (admis)

Soient p un nombre premier et $a \in \mathbb{Z}$ tel que $p \nmid a$.

Alors on a que :

$$a^{p-1} \equiv 1 [p]$$

En particulier, pour tout $a \in \mathbb{Z}$, on a : $a^p \equiv a [p]$.

Preuve : Soient p un nombre premier et $a \in \mathbb{Z}$ tel que $p \nmid a$.

L'ensemble des restes non nuls modulo p est $E = \{1, 2, \dots, p-1\}$. Considérons également $aE = \{a, 2a, \dots, (p-1)a\}$.

Supposons que $\exists 1 \leq j < k \leq p-1 \cap \mathbb{N}$ tels que $ka \equiv ja [p] \Leftrightarrow k - j \equiv 0 [p]$ (car $\text{pgcd}(a, p) = 1$, *lemme de Gauss*). Comme $k - j < p$, $p \nmid (k - j)$, absurde ! Ainsi, les éléments de aE sont tous distincts modulo p . A fortiori, ils sont tous non nuls modulo p .

Les éléments de aE et E sont donc les mêmes modulo p . En particulier, on a :

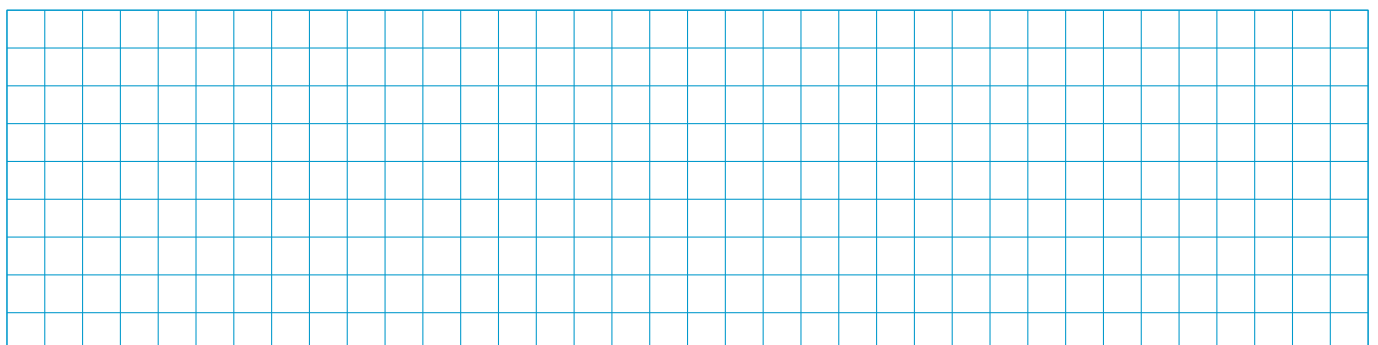
$$a \cdot (2a) \cdots (p-1)a \equiv 1 \cdot 2 \cdots (p-1) [p]$$

$$\Leftrightarrow a^{p-1} \cdot (p-1)! \equiv (p-1)! [p]$$

$$\Leftrightarrow a^{p-1} \equiv 1 [p]$$

(ce dernier point étant justifié par le lemme de Gauss car $\text{pgcd}((p-1)!, p) = 1$). Le cas particulier $a^p \equiv a [p]$ s'obtient en multipliant les deux membres de l'équivalence précédente par a . $\square$

 **Application :** Déterminer le reste de la division euclidienne de 3^{100} par 7.



Lemme : Binôme modulo p (admis)

Soit $x, y \in \mathbb{Z}$ et soit $p \in \mathbb{P}$.

Alors :

$$(x + y)^p \equiv x^p + y^p \pmod{p}$$

💬 **Note de rédaction :** Lemme à démontrer.

 **Application :** Démontrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, le nombre $n^5 - n$ est divisible par 30.

[illegible]

Remarque : Pour la culture, pour calculer a^b modulo n lorsque b est très grand, on utilise le théorème d'Euler (ou de Fermat) pour réduire d'abord l'exposant b , puis l'algorithme d'**exponentiation rapide** (qui réduit le nombre de multiplications via la décomposition binaire de b).

G Théorème des Restes Chinois et Applications

1 Le Théorème des Restes Chinois (TRC)

Théorème : Théorème des Restes Chinois (*admis*)

Soient $n_1, n_2, \dots, n_k \in \mathbb{N}^*$ des entiers deux à deux premiers entre eux (*i.e.* $\text{pgcd}(n_i, n_j) = 1$ pour tous $i \neq j$).

Soient $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$.

Le système de congruences :

$$(S) : \begin{cases} x \equiv a_1 [n_1] \\ x \equiv a_2 [n_2] \\ \vdots \\ x \equiv a_k [n_k] \end{cases}$$

admet une unique solution modulo $N = \prod_{i=1}^k n_i$. Autrement dit, l'ensemble des solutions de (S) dans $\mathbb{Z}$ est une classe de congruence modulo N .

💬 **Note de rédaction :** Théorème à démontrer.

Méthode : Construction pratique de la solution

Pour résoudre un système (S) de k congruences avec n_i deux à deux premiers entre eux :

1. Calculer le produit global $N = n_1 \cdot n_2 \cdots n_k$.
2. Pour chaque $i \in \{1, \dots, k\}$, poser $N_i = \frac{N}{n_i} = \prod_{j \neq i} n_j$.
3. Comme $\text{pgcd}(N_i, n_i) = 1$, déterminer un inverse e_i de N_i modulo n_i , c'est-à-dire un entier e_i tel que :

$$N_i \cdot e_i \equiv 1 [n_i]$$

(ceci s'obtient via l'algorithme d'Euclide étendu).

4. Une solution particulière x_0 est alors donnée par :

$$x_0 = \sum_{i=1}^k a_i \cdot N_i \cdot e_i$$

5. L'ensemble général des solutions dans $\mathbb{Z}$ est :

$$S = \{x_0 + kN, k \in \mathbb{Z}\}$$

 **Exemple :** Résolvons le système :

$$(S) : \begin{cases} x \equiv 2 [3] \\ x \equiv 3 [5] \\ x \equiv 2 [7] \end{cases}$$

1. $n_1 = 3, n_2 = 5, n_3 = 7$ sont deux à deux premiers entre eux. Le produit est $N = 3 \times 5 \times 7 = 105$.

2. On calcule les N_i :

$$N_1 = 5 \times 7 = 35, \quad N_2 = 3 \times 7 = 21, \quad N_3 = 3 \times 5 = 15$$

3. On cherche les inverses e_i de N_i modulo n_i :

- $35 \equiv 2 [3]$, et $2 \times 2 = 4 \equiv 1 [3]$, donc $e_1 = 2$.
- $21 \equiv 1 [5]$, donc $e_2 = 1$.
- $15 \equiv 1 [7]$, donc $e_3 = 1$.

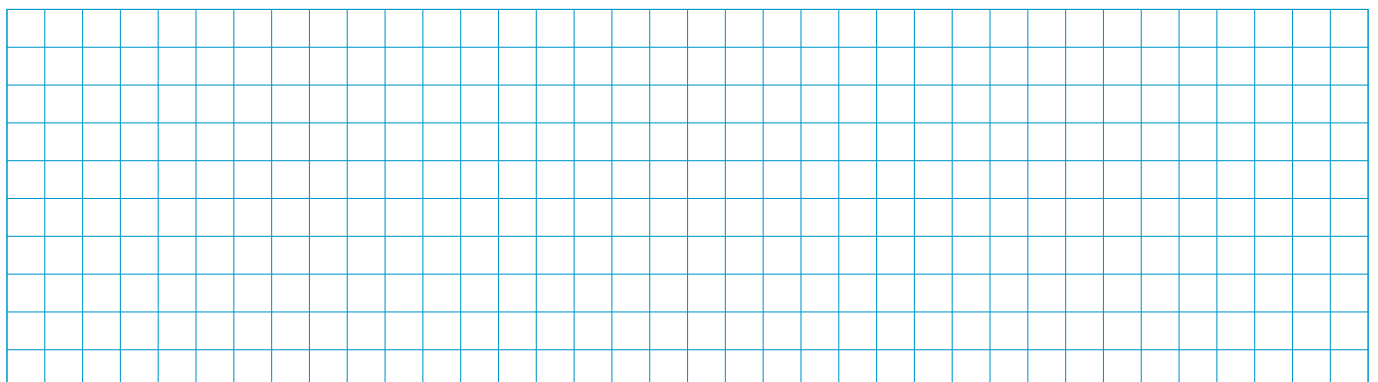
4. Une solution particulière est :

$$x_0 = 2 \cdot (35 \cdot 2) + 3 \cdot (21 \cdot 1) + 2 \cdot (15 \cdot 1) = 140 + 63 + 30 = 233$$

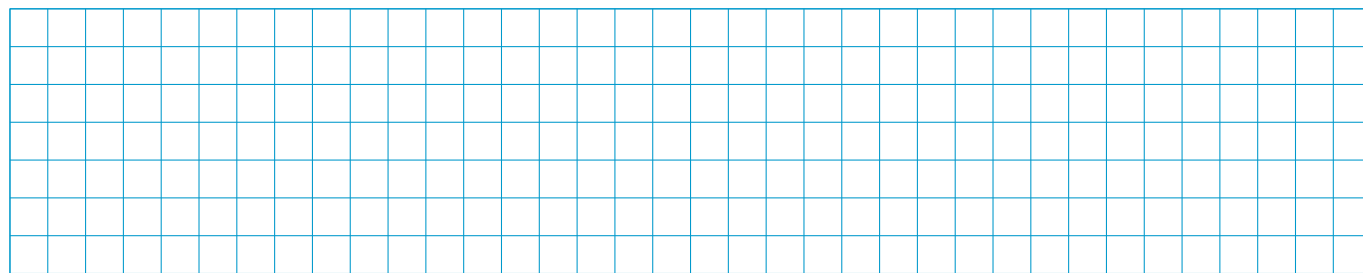
Comme $233 = 2 \times 105 + 23 \equiv 23 [105]$, la plus petite solution positive est 23.

5. Les solutions dans $\mathbb{Z}$ sont de la forme $x \equiv 23 [105]$.

 **Application :** Un panier contient des œufs. Si on les compte 2 par 2, 3 par 3, 4 par 4, 5 par 5 ou 6 par 6, il en reste toujours 1. En revanche, si on les compte 7 par 7, il n'en reste aucun. Quel est le nombre minimal d'œufs dans le panier ?



 **Application :** Déterminer les deux derniers chiffres de 7^{402} en utilisant le théorème d'Euler modulo 100.



H Sommes de n premiers entiers, carrés et cubes

Théorème : Formules des sommes usuelles (*admis*)

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

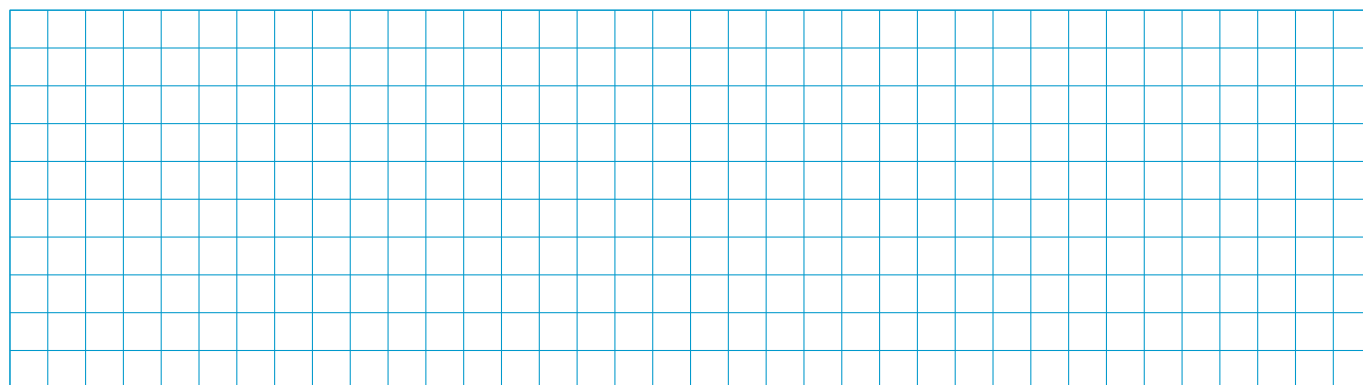
$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

 **Note de rédaction :** Théorème à démontrer.

 **Application :** Démontrer la formule de la somme des carrés $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ par récurrence.



II Équations diophantiennes linéaires

A Cadre général

Définition : Une équation diophantienne est une équation polynomiale à coefficients entiers dont les solutions recherchées sont des entiers.

On s'intéresse ici aux équations diophantiennes linéaires à deux inconnues de la forme :

$$(E) : ax + by = c$$

avec $a, b, c \in \mathbb{Z}$ et l'inconnue $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$.

Théorème : Existence de solutions entières (admis)

Soient $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

L'équation diophantienne linéaire $ax + by = c$ admet au moins une solution dans $\mathbb{Z}^2$ si et seulement si $\text{pgcd}(a, b) \mid c$.

Preuve :

Notons $d = \text{pgcd}(a, b)$.

$\Rightarrow$ Supposons que l'équation $ax + by = c$ admette une solution entière (x_0, y_0) .

Par définition du PGCD, $d \mid a$ et $d \mid b$. Il existe donc deux entiers a' et b' tels que $a = da'$ et $b = db'$. En substituant dans l'équation, on obtient :

$$da'x_0 + db'y_0 = c \iff d(a'x_0 + b'y_0) = c$$

Comme $(a'x_0 + b'y_0) \in \mathbb{Z}$, on en déduit immédiatement que $d \mid c$.

$\Leftarrow$ Réciproquement, supposons que $d \mid c$. Il existe donc un entier m tel que $c = md$.

D'après le théorème de Bézout, il existe un couple d'entiers $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ tel que :

$$au + bv = d$$

En multipliant cette égalité par m , on obtient :

$$a(mu) + b(mv) = md = c$$

Le couple $(x_0, y_0) = (mu, mv) \in \mathbb{Z}^2$ est donc une solution particulière de l'équation.

□

B Algorithme d'Euclide étendu et solution particulière**Méthode : Recherche d'une solution particulière**

Pour déterminer une solution particulière de l'équation $ax + by = c$ lorsque $\text{pgcd}(a, b) \mid c$:

1. Établir l'algorithme d'Euclide pour déterminer $d = \text{pgcd}(a, b)$.
2. Remonter l'algorithme (méthode des substitutions successives) pour exprimer d sous la forme d'une combinaison linéaire de a et b : $au + bv = d$.
3. Multiplier l'égalité obtenue par le quotient $\frac{c}{d}$ afin d'isoler c et d'identifier par identification un couple solution particulière (x_0, y_0) .

 **Exemple :** Considérons l'équation $23x + 17y = 3$.

1. Algorithme d'Euclide :

$$23 = 1 \cdot 17 + 6 \quad (L_1)$$

$$17 = 2 \cdot 6 + 5 \quad (L_2)$$

$$6 = 1 \cdot 5 + 1 \quad (L_3)$$

$$5 = 5 \cdot 1 + 0$$

Ainsi, $\text{pgcd}(23, 17) = 1$. Comme $1 \mid 3$, l'équation admet des solutions entières.

2. Remontée de l'algorithme :

$$\text{Via } (L_3) : 1 = 6 - 1 \cdot 5$$

$$\text{Via } (L_2) : 1 = 6 - 1 \cdot (17 - 2 \cdot 6) = 3 \cdot 6 - 1 \cdot 17$$

$$\text{Via } (L_1) : 1 = 3 \cdot (23 - 1 \cdot 17) - 1 \cdot 17 = 3 \cdot 23 - 4 \cdot 17$$

On obtient l'identité de Bézout : $23 \cdot (3) + 17 \cdot (-4) = 1$.

3. Obtention de la solution particulière :

En multipliant par 3, on obtient :

$$23 \cdot (9) + 17 \cdot (-12) = 3$$

Le couple $(x_0, y_0) = (9, -12)$ est une solution particulière de notre équation.

C Résolution générale par Analyse-Synthèse

Méthode : Détermination de l'ensemble des solutions

La recherche de la forme générale des solutions repose rigoureusement sur un raisonnement par **analyse-synthèse** :

1. **Analyse** : On suppose qu'un couple (x, y) est solution. Par soustraction membre à membre avec la solution particulière, on se ramène à une équation homogène. L'application du **théorème de Gauss** fournit les conditions nécessaires sur la forme de x et y .
2. **Synthèse** : On vérifie réciproquement que tout couple répondant à cette forme structurale est effectivement solution (condition suffisante).

 **Exemple** : Résolvons complètement dans $\mathbb{Z}^2$ l'équation $(E) : 23x + 17y = 3$, sachant que $(9, -12)$ est solution particulière.

Analyse :

Soit $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ un couple solution de (E) . On a le système :

$$\begin{cases} 23x + 17y = 3 \\ 23 \cdot 9 + 17 \cdot (-12) = 3 \end{cases}$$

Par soustraction membre à membre, on obtient l'équation homogène associée :

$$23(x - 9) + 17(y + 12) = 0 \iff 23(x - 9) = -17(y + 12) \quad (E_0)$$

De l'équation (E_0) , on déduit que $17 \mid 23(x - 9)$.

Or, $\text{pgcd}(17, 23) = 1$. D'après le **théorème de Gauss**, $17 \mid (x - 9)$.

Il existe donc un entier relatif $k \in \mathbb{Z}$ tel que :

$$x - 9 = 17k \iff x = 17k + 9$$

En substituant $x - 9$ par $17k$ dans (E_0) , il vient :

$$23 \cdot (17k) = -17(y + 12) \iff 23k = -(y + 12) \iff y = -23k - 12$$

Ainsi, si (x, y) est solution, il est nécessairement de la forme $(17k + 9, -23k - 12)$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

Synthèse :

Soit $k \in \mathbb{Z}$. Considérons le couple $(x, y) = (17k + 9, -23k - 12)$. Injectons-le dans le membre de gauche de (E) :

$$23(17k + 9) + 17(-23k - 12) = 23 \cdot 17k + 207 - 17 \cdot 23k - 204 = 207 - 204 = 3$$

Le couple est donc validé comme solution pour tout $k \in \mathbb{Z}$.

Conclusion : L'ensemble des solutions de l'équation dans $\mathbb{Z}^2$ est :

$$\mathcal{S} = \{(17k + 9 ; -23k - 12), k \in \mathbb{Z}\}$$

 **Pour s'entraîner** : Résoudre dans $\mathbb{Z}^2$ l'équation diophantienne : $45x + 28y = 6$.

Contents

I	Arithmétique des entiers	1
A	Divisibilité et Division Euclidienne	1
B	Critère de divisibilité	1
C	Nombres premiers	2
D	PGCD et PPCM	3
E	Théorèmes de Bézout et de Gauss	5
F	Congruences	6
G	Théorème des Restes Chinois et Applications	7
1	Le Théorème des Restes Chinois (TRC)	7
2	Applications du Théorème des Restes Chinois	9
H	Sommes de n premiers entiers, carrés et cubes	10
II	Équations diophantiennes linéaires	10
A	Cadre général	10
B	Algorithme d'Euclide étendu et solution particulière	11
C	Résolution générale par Analyse-Synthèse	12

Crédits

Ce cours est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons  **Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International**. Pour voir une copie de cette licence, visitez <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>.