

Divisibilité et congruence dans \mathbb{Z}

1 Divisibilité dans \mathbb{Z}

1.1 Multiples et diviseurs d'un entier relatif

Définition 1 : Divisibilité

Soient a et b deux entiers relatifs.

On dit que a **divise** b , ou encore a **est un diviseur de** b ,

ou encore b **est divisible par** a , ou encore b **est un multiple de** a , s'il existe un entier relatif k tel que $b = a \times k$.

On note alors $a \mid b$.

En Vidéo



Les bases du cours

Exemple 1

$24 = 3 \times 8$ donc 3 divise 24, on note $3 \mid 24$, mais 5 ne divise pas 24, on note $5 \nmid 24$.

Attention, observez bien que nous travaillons dans \mathbb{Z} . $24 = -3 \times (-8)$ donc -3 divise aussi 24. $-8 \mid 24$

Méthode 1 : Prouver qu'un entier est divisible ou non par un autre

- Démontrer que $14p^2 - 35q$ est divisible par 7 quels que soient les entiers relatifs p et q .
- Démontrer que pour tout entier relatif n , $n + 1$ divise $n^2 - 1$.



Correction

Remarque 1

0 est un multiple de tout entier relatif a (puisque $a \times 0 = 0$). En revanche, 0 n'est un diviseur d'aucun nombre.

Méthode 2 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Les questions sont indépendantes

- Démontrer que, quel que soit l'entier relatif n , $12n + 7$ n'est jamais divisible par 4.
- Déterminer les entiers n tels que $2n - 5$ divise 6.
- Déterminer les entiers naturels x et y tels que $4x^2 - y^2 = 20$.



Correction

Propriété 1

Tout entier relatif non nul n possède un nombre fini de diviseurs, compris entre $-n$ et n .

Exemple 2

L'ensemble des diviseurs de 24 est $D_{24} = \{-24; -12; -8; -6; -4; -3; -2; -1; 1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24\} = D_{-24}$

Propriété 2

Soit a et b deux entiers relatifs tels que $a \mid b$, alors tout diviseur de a est un diviseur de b .

Méthode 3 : Déterminer si un entier est diviseur d'un autre. (Sans calculatrice !!)

Déterminer si 246 est un diviseur de 7416487.



Correction

Plan de Travail

27 p 104 54 p 104 29 p 104 56 p 104 **En autonomie** : 30 p 104 31 p 104

1.2 Propriétés de la divisibilité dans \mathbb{Z} **Propriété 3** : Fondamentale

Soient a , b et c trois entiers relatifs.

- Si a divise b et si b divise c alors a divise c . (On appelle cette propriété la **transitivité**.)
- Si a divise b et c alors a divise $b + c$ et $b - c$ et plus généralement, pour tous entiers u et v , a divise $b \times u + c \times v$. (On dit que $b \times u + c \times v$ est une **combinaison linéaire** de b et c .)

Démonstration 1 : Combinaison linéaire

a divise b et c donc Il existe un entier relatif k tel que $b = ka$ et il existe un entier relatif k' tel que $c = k'a$.

Ainsi, $bu + cv = uka + vk'a = (uk + vk')a$.

On a écrit $bu + cv$ sous la forme d'un entier relatif multiplié par a , donc $a \mid bu + cv$

Exemple 3

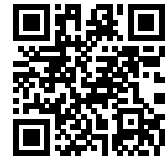
- 3 divise 6 et 6 divise 24 alors 3 divise 24.
- Si 3 divise 6 et 9 alors 3 divise $6 + 9$ et $6 - 9$ et plus généralement, pour tous entiers u et v , 3 divise $6 \times u + 9 \times v$.

Méthode 4 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Déterminer les entiers relatifs n tels que $2n + 1$ divise $n + 13$.



Correction



QCM n°1

Plan de Travail

33 p 104 □ 36* p 104 57 p 106 □ 63** p 106 □ 68** p 106 □
 69** p 106 □ **En autonomie** : 67** p 106 □ 70** p 106 □

2 Division euclidienne

2.1 Un résultat fondamental

Théorème 1

Soient a un entier relatif et b un entier naturel non nul.

Il existe un unique couple d'entiers relatifs $(q; r)$ tels que $a = bq + r$ et $0 \leq r < b$.

Définition 2

Soient a un entier relatif et b un entier naturel non nul.

Effectuer la division euclidienne dans \mathbb{Z} de a par b , c'est trouver le couple d'entiers relatifs $(q; r)$ tel que $a = bq + r$ et $0 \leq r < b$.

Dans cette division, a est le **dividende**, b le **diviseur**, q le **quotient** et r le **reste**.

Exemple 4 : Divisions euclidiennes élémentaires

- Prenons $a = 2122$ et $b = 7$. On peut écrire : $2122 = 7 \times 303 + 1$.
On a bien $0 \leq 1 < 7$ donc le reste de cette division euclidienne est bien 1.
Le quotient de la division euclidienne de 2122 par 7 est 303.
- Prenons $a = 247$ et $b = 6$. On peut écrire : $247 = 6 \times 40 + 7$.
Mais on observe que $7 > 6$ donc 7 ne peut pas être le reste de la division euclidienne.
Pour autant, il ne s'agit pas de la division euclidienne de 247 par 6 : le reste doit être impérativement inférieur à 6.

Méthode 5 : Déterminer le quotient et reste d'une division euclidienne.

- a) À l'aide de la calculatrice, déterminer le quotient et le reste de la division euclidienne de 432 par 17; en déduire, sans calculatrice, le quotient et le reste de la division euclidienne de -432 par 17.
- b) Sachant que $1159 = 47 \times 24 + 31$, en déduire le quotient q et le reste r de la division euclidienne de : **a)** 1159 par 24; **b)** -1159 par 24.



Correction

Méthode 6 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Soit n un entier naturel. Déterminer, selon les valeurs de n , le quotient et le reste de la division euclidienne de $7n + 5$ par $3n + 1$, puis de $7n + 13$ par $3n + 2$.



Correction

Propriété 4

Soient a un entier relatif et b un entier naturel non nul.
 b divise a si, et seulement si, le reste de la division euclidienne de a par b est nul.

Démonstration 2

Pour prouver l'équivalence (« si et seulement si »), on procède en deux étapes :
 Démonstration directe par implication, puis démonstration réciproque encore par implication.
 Si le reste de la division euclidienne de a par b est nul, alors il existe un entier relatif q tel que $a = bq$, donc $b \mid a$.
 Si b divise a , alors il existe un entier relatif q tel que $a = bq = bq + 0$.
 Par unicité de la division euclidienne, le reste de la division de a par b vaut 0.

Plan de Travail

En classe : 20 p 104 21 p 104 22 p 104 23 p 104 24 p 104 40 p 104

2.2 Écriture d'un entier relatif quelconque**Propriété 5**

Soit b un entier naturel supérieur ou égal à 2.
 Tout entier relatif peut s'écrire sous l'une des formes suivantes : $bq, bq + 1, bq + 2, \dots, bq + (b - 1)$ où $q \in \mathbb{Z}$.

Remarque 2

Cela vient du fait que les restes possibles dans la division euclidienne de a par b sont $0, 1, 2, \dots, b - 1$.

Exemple 5

Si $b = 4$, on peut dire que tout entier, il existe un entier k tel qu'il s'écrive sous la forme : $4k$ ou $4k + 1$ ou $4k + 2$ ou $4k + 3$. Par exemple, $14 = 4 \times 4 + 1$; $35 = 8 \times 4 + 3$; ...

Méthode 7 : Prouver qu'un entier n'est pas divisible par un autre

Soit n un entier naturel. Montrons que $n^2 + 1$ n'est jamais divisible par 3.



Correction

Méthode 8 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Soient a et b deux entiers relatifs tels que $a^2 - 2b^2 = 1$.
 Démontrer que a est impair puis que b est pair.



Correction

Méthode 9 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

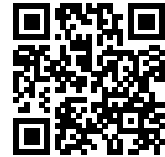
Soit n un entier. On pose $a = n(n^2 - 4)$. Démontrer que a est un multiple de 3.



Correction

Plan de Travail

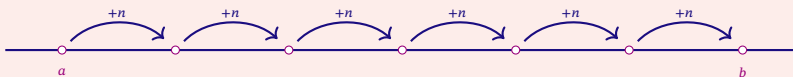
En classe : 38 p 104 42 p 104 43 p 104 44 p 104



QCM n°2

3 Congruences dans \mathbb{Z} **3.1** Définition et propriétés**Définition 3**

Soient a et b deux entiers relatifs et soit n un entier naturel non nul.
On dit que a **est congru à b modulo n** s'il existe un entier k tel que $b = a + kn$.
Cette relation se note $a \equiv b [n]$ ou $a \equiv b (n)$ ou encore $a \equiv b \pmod{n}$.

En Vidéo**Illustration**

Dans cette situation, on a bien $b = a + kn$,
c'est à dire $a \equiv b [n]$

Exemple 6

$$25 = 6 \times 4 + 1 \text{ donc } 25 \equiv 1[4]$$

Propriété 6

Soient a et b deux entiers relatifs et soit n un entier naturel non nul.
 a **est congru à b modulo n** est équivalent à dire que n divise $b - a$

Propriété 7 : Bilan pour les matheux !

Soient a et b deux entiers relatifs et soit n un entier naturel non nul.

$$a \equiv b [n] \iff n \mid b - a \iff \exists k \in \mathbb{Z}, b = a + kn$$

Exemple 7

- $a \equiv b [3]$ signifie que $b = a + 3k$ avec $k \in \mathbb{Z}$.
- $11 \equiv 5 [3]$ car $11 = 5 + 2 \times 3$
- $20 = 8 + 2 \times 6$ donc on peut dire que $20 \equiv 8 [6]$

Méthode 10 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Justifier que $11 \equiv -4 [3]$.



Correction

Propriété 8 : Conséquences immédiates

Soient a, b, c et r quatre entiers relatifs et soit n un entier naturel non nul.

- $a \equiv a [n]$ (réflexivité)
- Si $a \equiv b [n]$, alors $b \equiv a [n]$ (symétrie)
- Si $a \equiv b [n]$ et si $b \equiv c [n]$ alors $a \equiv c [n]$ (transitivité)
- a est divisible par n si, et seulement si, a est congru à 0 modulo n .
- r est la reste dans la division euclidienne de a par n si, et seulement si, $a \equiv r [n]$ et $0 \leq r < n$.

Remarque 3

- Les relations de congruences généralisent la relation de divisibilité : $n \mid a \iff a \equiv 0 [n]$
- La condition $0 \leq r < n$ est essentielle comme le montre l'exemple $47 \equiv 14 [3]$: 14 n'est pas le reste de la division euclidienne de 47 par 3.

Propriété 9

Soient a et b deux entiers relatifs et soit n un entier naturel non nul.

a est congru à b modulo n si, et seulement si, a et b ont le même reste dans la division euclidienne par n .

Exemple 8

$41 = 4 \times 10 + 1$ et $29 = 4 \times 7 + 1$ donc $41 \equiv 29 [4]$

Plan de Travail

46 p 105 92 p 108 93 p 108

3.2 Compatibilité avec les opérations**Théorème 2**

Soient a, b, c et d quatre entiers relatifs et soit n un entier naturel non nul tels que $a \equiv b [n]$ et $c \equiv d [n]$. Alors :

- $a + c \equiv b + d [n]$ et $a - c \equiv b - d [n]$.
- $a \times c \equiv b \times d [n]$.
- $\forall p \in \mathbb{N}^*, a^p \equiv b^p [n]$



Synthèse générale

Attention

Les relations de congruences ne sont pas compatibles avec la division.
Par exemple, $3 \times 7 \equiv 3 \times 5 \pmod{6}$ **mais** 7 et 5 ne sont pas congrus modulo 6.

Méthode 11 : Utiliser les congruences avec la division euclidienne

Déterminer le reste de la division euclidienne de 383 par 7 en utilisant les congruences.



Correction

Méthode 12 : Utiliser les opérations avec les congruences.

Soit a et b deux entiers tels que $a \equiv 2 \pmod{5}$ et $b \equiv 3 \pmod{5}$.
Déterminer le reste de la division euclidienne de $a^2 + b$ et de $4a - 3b$ par 5.



Correction

En Vidéo

Démontrer que pour tout entier naturel n impair, $n^2 - 1$ est divisible par 8



Exercice corrigé

Plan de Travail

94 p 108 99 p 108 47 p 105 50 p 105 51 p 105



QCM n°3

Méthode 13 : Résoudre une équation avec les congruences

Déterminer l'ensemble des entiers naturels x tels que :

a) $x + 3 \equiv 2 \pmod{7}$

b) $3x \equiv 2 \pmod{5}$



Correction

Méthode 14 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Déterminer l'ensemble des entiers naturels n tels que $n^2 - 3n + 6$ soit divisible par 4.



Correction

Méthode 15 : Prouver qu'un entier est divisible par un autre

Quel est le reste de la division euclidienne de 11^{2020} par 3?



Correction

Plan de Travail

106 p 110 107 p 110 108 p 110
102 p 110 103* p 110 104 p 110 105 p 110



QCM n°4

4 Inverse modulo m **Définition 4** : Inverse modulo n

Soient a un entier relatif et n un entier naturel non nul.

On dit que a est **inversible modulo n** lorsqu'il existe un entier b tel que $a \times b \equiv 1[n]$.



QCM n°5

Exemple 9

8 est inversible modulo 3 car $8 \times 2 \equiv 1[3]$. 2 est donc un inverse de 8 modulo 3.

Méthode 16 : Déterminer l'inverse modulo n d'un entier

Déterminer si 7 est inversible modulo 4.



Correction



QCM n°6

Plan de Travail

52 p 105 53 p 105
Sujets Bac : 117*** p 111 121*** p 112 123*** p 113 126*** p 113

Corrigés des
exercices