

مبادئ في الحسابيات

أهداف الدرس

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">❖ استعمال تقنيات تفكيك عدد صحيح طبيعي إلى جداء عوامل أولية.❖ توظيف التفكيك الأولي في تحديد القاسم المشترك الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر.❖ توظيف خوارزمية إقليدس في تحديد القاسم المشترك الأكبر. | <ul style="list-style-type: none">❖ التعرف على المجموعة \mathbb{N}.❖ تحديد قواسم عدد صحيح طبيعي.❖ التمييز بين الأعداد الزوجية و الفردية.❖ التعرف على مصاديق قابلية القسمة على كل من الأعداد: 2-3-4-5 و 9.❖ التعرف على عدد أولي. |
|---|--|

القدرات المنتظرة

- ❖ توظيف الزوجية و تفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية في حل بعض المسائل البسيطة حول الأعداد الصحيحة الطبيعية.

فقرات الدرس

- ❖ مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- ❖ الأعداد الزوجية و الأعداد الفردية
- ❖ القاسم المشترك الأكبر
- ❖ المضاعف المشترك الأصغر.

(I) مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

(1) - ترميز

الأعداد مثل: $0 - 1 - 2 - 3 - 4 \dots$ تسمى أعدادا صحيحة طبيعية.
جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ، و يرمز لها بالرمز \mathbb{N} و تكتب بالتفصيل كما يلي : $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

ملاحظة

المجموعة $\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية الغير منعدمة .

(2) - قواسم عدد - مضاعفات عدد : Les diviseurs d'un nombre - Les multiples d'un nombre تعريف

ليكن a و b عنصرين من \mathbb{N} .
إذا وجد عدد صحيح طبيعي q من \mathbb{N} بحيث $a = bq$ نقول إن:
❖ b قاسم ل a أو أيضا b يقسم a .
❖ a مضاعف ل b أو أيضا a يقبل القسمة على b و نكتب: $b \mid a$

ملاحظة

❖ العدد 0 مضاعف لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.
❖ العدد 1 قاسم لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية .

(3) - الأعداد الزوجية - الأعداد الفردية : Les nombres pairs - Les nombre impairs

نشاط 01

■ أنجز قسمة كل من العددين 2007 و 2008 على 2. ماذا تستنتج؟

تعريف

❖ كل عدد صحيح طبيعي a قابل للقسمة على 2 يكتب على الشكل $a = 2n$ حيث $(n \in \mathbb{N})$ يسمى عددا زوجيا.
❖ كل عدد صحيح طبيعي a لا يقبل القسمة على 2 يكتب على الشكل $a = 2n + 1$ حيث $(n \in \mathbb{N})$ يسمى عددا فرديا.

مثال

■ حدد زوجية كل من العددين 2007 و 2008.

تمرين

■ بين أن $n^2 + n$ عدد زوجي ، لكل n من \mathbb{N} .

ملاحظة

❖ مجموع عددين لهما نفس الزوجية هو عدد زوجي.
❖ مجموع عددين مختلفي الزوجية هو عدد فردي.
❖ جداء عددين مختلفي الزوجية هو عدد زوجي.

تمرين

(1) - بين أن $m + n$ و $m - n$ لهما نفس الزوجية، لكل m و n من \mathbb{N} .
(2) - ليكن n عددا صحيحا طبيعيا فرديا و يخالف 1.
أ- بين أن 8 يقسم العدد $n^2 - 1$.
ب- استنتج أن 16 يقسم $n^4 - 1$.
ج- استنتج أن: 8 يقسم $n^2 + 4n + 3$.

4- مصاديق قابلية القسمة على الأعداد: 9-5-4-3-2 خاصية

- ليكن n عددا صحيحا طبيعيا .
- ❖ إذا كان رقم وحداته : 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 فهو قابل للقسمة على 2 .
 - ❖ إذا كان مجموع أرقامه مضاعفا للعدد 3 فهو مضاعف ل 3 .
 - ❖ إذا كان رقمي و وحداته و عشراته يكونان في هذا الترتيب عددا مضاعفا ل 4 فهو مضاعف ل 4 .
 - ❖ إذا كان رقم وحداته 0 أو 5 فهو قابل للقسمة على 5 .
 - ❖ إذا كان مجموع أرقامه مضاعفا للعدد 9 فهو مضاعف ل 9 .

مثال

- باستعمال المصاديق السابقة ، ادرس قابلية قسمة العدد 27516 على كل من الأعداد: 9,5,4,3,2 .

5- الأعداد الأولية Les nombres premiers نشاط 02

- حدد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية الأصغر من 100 والتي لها قاسمين فقط .

تعريف

كل عدد صحيح طبيعي a يقبل قاسمين مختلفين فقط هما: 1 و a يسمى عددا أوليا.

ملاحظة

- ❖ العدد 1 ليس عددا أوليا.

خاصية

كل عدد صحيح طبيعي لا يقبل القسمة على جميع الأعداد الأولية التي مربعاتها أصغر منه هو عدد أولي.

مثال

- بين أن العدد 487 هو عدد أولي .

6- التفكير إلى جداء عوامل أولية نشاط 03

- أكتب العدد 120 على شكل جداء عوامله قوى لأعداد أولية.

خاصية

كل عدد صحيح طبيعي غير منعدم و يخالف 1 يكتب على شكل جداء عوامل أولية .

تمرين

(1) - فكك إلى جداء عوامل أولية العددين 3240 و 1440 .

(2) - بسط $\sqrt{3240}$ و $\sqrt{1440}$ ثم استنتج أن $\sqrt{3240 \times 1440} \in \mathbb{N}$.

(II) - القاسم المشترك الأكبر : Le plus grand commun diviseur

(1) - القاسم المشترك الأكبر

نشاط 04

(1) - حدد D_{28} و D_{48} ، مجموعتي قواسم العددين 28 و 48 على التوالي.

(2) - حدد تقاطع المجموعتين D_{28} و D_{48} ، ثم استنتج أكبر قاسم مشترك للعددين 28 و 48 .

تعريف

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير المنعدمين .
أكبر قاسم مشترك للعددين a و b يسمى القاسم المشترك الأكبر ل a و b و يرمز له بالرمز $PGCD(a,b)$.

مثال:

- تحقق من أن $PGCD(24, 35)=1$. نقول إن العددين 24 و 35 أوليان فيما بينهما.

تعريف

نقول إن العددين a و b أوليان فيما بينهما ، إذا كان قاسمهما المشترك الأكبر هو 1 .

(2) - تقنيات تحديد القاسم المشترك الأكبر خاصية 1

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير المنعدمين.
القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو جداء العوامل الأولية المشتركة في تفكيكهما إلى جداء عوامل أولية مرفوعة إلى أصغر أس.

مثال

■ فكك إلى جداء عوامل أولية العددين 128 و 78 ثم استنتج $PGCD(128,78)$

خاصية: (خوارزمية إقليدس أو طريقة القسمة المتتالية)

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث $a > b$.
ليكن r_1 باقي القسمة الأقليدية ل a على b . وليكن r_2 باقي قسمة b على r_1 . نعيد هذه العملية حتى نحصل على باقي منعدم . آخر باقي غير المنعدم لهذه القسمة المتتالية هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b

مثال

باستعمال طريقة القسمة المتتالية حدد $PGCD(128,78)$.

تمرين

- (1) - حدد جميع قواسم العدد 26 .
- (2) - استنتج جميع الأعداد x و y من \mathbb{N} التي تحقق: $(x+1)(y+2) = 26$.
- (3) - حدد جميع الأعداد x و y من \mathbb{N} التي تحقق: $xy + x + y = 22$.

(III) - المضاعف المشترك الأصغر: Le plus petit commun multiple

نشاط 05

- (3) - حدد M_6 و M_8 ، مجموعتي مضاعفات العددين 8 و 6 على التوالي.
- (4) - حدد تقاطع المجموعتين M_6 و M_8 ، ثم استنتج أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين 8 و 6 .

تعريف

ليكن a و b عنصرين من \mathbb{N} .
أصغر مضاعف مشترك غير المنعدم للعددين a و b يسمى المضاعف المشترك الأصغر ل a و b ويرمز له بالرمز $PPCM(a, b)$

مثال

■ حدد $PPCM(6,14)$

خاصية

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير المنعدمين.
المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو جداء العوامل المشتركة والغير مشتركة في تفكيكهما إلى جداء عوامل أولية مرفوعة إلى أكبر أس.

مثال

■ فكك إلى جداء عوامل أولية العددين 128 و 78 ، ثم استنتج $PPCM(128,78)$

ملاحظة

❖ إذا كان a و b عددين صحيحين طبيعيين بحيث a يقسم b فإن:
 $PPCM(a, b) = b$ و $PGCD(a, b) = a$