

مذكرة رقم 1 في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية و مبادئ أولية في الحسابيات

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

- التعرف على المجموعة \mathbb{N} .
- التعرف على مضاعفات و قواسم عدد.
- التمييز بين الأعداد الزوجية و الأعداد الفردية.
- التعرف على مصاديق قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 9.
- التعرف على عدد أولي.
- استعمال تقنيات تفكيك عدد صحيح طبيعي إلى جداء عوامل أولية.
- توظيف التفكيك في تحديد القاسم المشترك الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر.
- توظيف خوارزمية إقليدس في تحديد القاسم المشترك الأكبر.
- توظيف الزوجية و تفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية في حل بعض المسائل البسيطة حول الأعداد الصحيحة الطبيعية.

$a \times b$	$a-b$	$a+b$	b	a	الأعداد
زوجي	زوجي	زوجي	زوجي	زوجي	زوجية
فردى	زوجي	زوجي	فردى	فردى	الأعداد
زوجي	فردى	فردى	زوجي	فردى	
زوجي	فردى	فردى	فردى	زوجي	

مثال: أدرس زوجية الأعداد: 12^2 و 15×1731

تمرين: $n \in \mathbb{N}$ أدرس زوجية الأعداد التالية:

$$6n^2 + 12n \quad 4n^2 + 4n + 1 \quad 4n + 9 \quad 2n + 4 \quad 4 \times 51 + 1 \quad 4516$$

الجواب: $4516 = 2 \times 2258$ إذن $4516 = 2 \times k$ حيث: $k = 2258$

وبالتالي: 4516 عدد زوجي

$k = 2 \times 571$ حيث: $4 \times 571 + 1 = 2 \times 2 \times 571 + 1 = 2 \times k + 1$

وبالتالي: $4 \times 51 + 1$ عدد فردي

$k = n + 2$ حيث: $2n + 4 = 2(n + 2) = 2 \times k$

وبالتالي: $2n + 4$ عدد زوجي

$k = 2n + 4$ حيث: $4n + 9 = 2(2n + 4) + 1 = 2 \times k + 1$

وبالتالي: $4n + 9$ عدد فردي

$k = 2n^2 + 2n$ حيث: $4n^2 + 4n + 1 = 2(2n^2 + 2n) + 1 = 2 \times k + 1$

وبالتالي: $4n^2 + 4n + 1$ عدد فردي

$k = 3n^2 + 6n$ حيث: $6n^2 + 12n = 2(3n^2 + 6n) = 2 \times k$

وبالتالي: $6n^2 + 12n$ عدد زوجي

تمرين: $a \in \mathbb{N}$ و $b \in \mathbb{N}$

1. بين أنه إذا كان a عددا زوجيا و b عددا زوجيا فإن $a + b$ عدد زوجي

2. بين أنه إذا كان a عددا فرديا و b عددا فرديا فإن $a + b$ عدد فرديا

3. بين أنه إذا كان a عددا زوجيا فإن a^2 عدد زوجي

4. بين أنه إذا كان a عددا فرديا فإن a^2 عدد فرديا

5. استنتج أنه إذا كان a^2 عدد فرديا فإن a عددا فرديا

الجواب:

(1) $a = 2 \times k$ حيث $k \in \mathbb{N}$

$b = 2 \times k'$ حيث $k' \in \mathbb{N}$

$k'' = k + k'$ حيث $a + b = 2 \times k + 2 \times k' = 2 \times (k + k') = 2 \times k''$

وبالتالي: $a + b$ عدد زوجي

(2) $a = 2 \times k + 1$ حيث $k \in \mathbb{N}$

$b = 2 \times k' + 1$ حيث $k' \in \mathbb{N}$

I. مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية \mathbb{N}

تمرين: من بين الأعداد التالية حدد تلك التي تمثل أعدادا صحيحة طبيعية : $2, -5, 11, \frac{11}{4}, 12-17, \sqrt{2}, \sqrt{16}, 5, 2$.

تعريف: كل الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة نرّمز لها بالرمز \mathbb{N}

و نكتب $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$

مصطلحات ورموز: العدد 0 يسمى العدد الصحيح الطبيعي المنعدم

الأعداد الصحيحة الطبيعية غير المنعدمة تكون مجموعة نرّمز لها بالرمز \mathbb{N}^* .

$\mathbb{N}^* = \{1, 2, \dots\}$ تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية الغير المنعدمة

7 هو عدد صحيح طبيعي نكتب $7 \in \mathbb{N}$

-8 ليس بعدد صحيح طبيعي نكتب $-8 \notin \mathbb{N}$

تمرين: باستعمال الرموز: $\in; \notin; \subset; \supset$ املا الفراغات التالية :

$7 \in \mathbb{N}$ و $-7 \notin \mathbb{N}$ و $\frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$ و $\sqrt{2} \notin \mathbb{N}$ و $\frac{8}{2} \in \mathbb{N}$ و $-\frac{15}{3} \notin \mathbb{N}$

$12-32 \notin \mathbb{N}$ و $\sqrt{25} \in \mathbb{N}$ و $\frac{\sqrt{100}}{5} \in \mathbb{N}$ و $2, 12 \in \mathbb{N}$

$0 \in \mathbb{N}^*$ و $\{1; 2; 7\} \subset \mathbb{N}$ و $\{4; -2; 12\} \not\subset \mathbb{N}$ و $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N}$

الجواب: $7 \in \mathbb{N}$ و $-7 \notin \mathbb{N}$ و $\frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$ و $\sqrt{2} \notin \mathbb{N}$ و $\frac{8}{2} \in \mathbb{N}$ و $-\frac{15}{3} \notin \mathbb{N}$

$12-32 \notin \mathbb{N}$ و $\sqrt{25} \in \mathbb{N}$ و $\frac{\sqrt{100}}{5} \in \mathbb{N}$ و $2, 12 \in \mathbb{N}$ و $\pi \notin \mathbb{N}$

$0 \notin \mathbb{N}^*$ و $\{1; 2; 7\} \subset \mathbb{N}$ و $\{4; -2; 12\} \not\subset \mathbb{N}$ و $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N}$

II. الأعداد الزوجية و الأعداد الفردية:

تعريف: a عدد صحيح طبيعي زوجي اذا وجد عدد صحيح طبيعي k بحيث :

$a = 2k$

a عدد صحيح طبيعي فردي اذا وجد عدد صحيح طبيعي k بحيث :

$a = 2k + 1$

مثال: الأعداد: $0, 108, 304, 202, 1006$ و 12^2 و 15×1731 هي

أعداد زوجية. لماذا ؟

الأعداد: $1, 13, 165, 209, 2007$ هي أعداد فردية. لماذا ؟

ملاحظات: كل عدد صحيح طبيعي اما هو زوجي أو فردي ولدينا مجموعة من

النتائج في الجدول التالي :

حيث $a+b=2 \times k+1+2 \times k'+1=2 \times (k+k'+1)=2 \times k''$
 $k''=k+k'+1$
 وبالتالي: $a+b$ عدد زوجي
 $k \in \mathbb{N}$ حيث $a=2 \times k$ (3)

حيث $k'=2k^2$ حيث $a^2=(2 \times k)^2=4 \times k^2=2 \times 2 \times k^2=2 \times k'$
 وبالتالي: a^2 عدد زوجي
 $k \in \mathbb{N}$ حيث $a=2 \times k+1$ (4)

$a^2=(2 \times k+1)^2=(2 \times k)^2+2 \times 2 \times k \times 1+1^2=4k^2+4k+1$
 $k'=2k^2+2k$ حيث $a^2=2 \times (2k^2+2k)+1=2 \times k'+1$

وبالتالي: a^2 عدد فردي
 (5) معطيات a^2 عدد فردي
 نبين أن a عدد فردي

نفترض أن a عدد زوجي اذن حسب النتيجة السابقة فإن a^2 عدد زوجي ولكن
 حسب المعطيات a^2 عدد فردي وبالتالي افتراضنا كان خاطئا أي أنه a عدد فردي

III. قواسم عدد و مضاعفات عدد والقاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر:

نشاط:

- حدد المضاعفات العشرة الأولى للعدد 6
- حدد المضاعفات العشرة الأولى للعدد 9
- حدد أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين 6 و 9

الجواب:

- المضاعفات العشرة الأولى للعدد 6 هي 0 و 6 و 12 و 18 و 24 و 30 و 36 و 42 و 48 و 54
- المضاعفات العشرة الأولى للعدد 9 هي 0 و 9 و 18 و 27 و 36 و 45 و 54 و 63 و 72 و 81
- 18 هو أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين 6 و 9
 ويسمى المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و 9. و نرمز له بالرمز: $PPCM(6;9)=18$

تعريف 1: a و b عنصران من \mathbb{N} . نقول ان a مضاعف للعدد b إذا وجد عدد صحيح طبيعي n بحيث $a=bn$.

مثال: ادينا: $145=5 \times 29$ اذن: 145 مضاعف للعدد 5 لأنه.....

تعريف 2: ليكن a و b عنصرين من \mathbb{N} . أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين a و b يسمى المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b . و نرمز له بالرمز $PPCM(a;b)$.

مثال: مضاعفات العدد 12 هي 0 و 12 و 24 و 36 و 48 و 60 و 72 و.....
 مضاعفات العدد 8 هي: 0 و 8 و 16 و 24 و 32 و 40 و 48 و.....إذن:
 $PPCM(12;8)=24$

تمرين: حدد مضاعفات العدد 9 المحصورة بين 23 و 59

الجواب: لدينا مضاعفات العدد 9 تكتب على الشكل $9n$ حيث n عنصر من \mathbb{N} .
 مضاعفات 9 المحصورة بين 23 و 59 هي الأعداد التي تكتب على شكل $9n$ بحيث n من \mathbb{N} و المحصورة بين 23 و 59 الحالات الممكنة هي: 3×9 و 4×9 و 5×9 و 6×9 . أي القيم الممكنة للعدد n هي: 3 و 4 و 5 و 6.
 وبالتالي المضاعفات التي نبحث عنها هي: 27 و 36 و 45 و 54.

تعريف 2: a و b عنصران من \mathbb{N} . نقول ان b قاسم للعدد a إذا وجد عدد صحيح طبيعي n بحيث $a=bn$.

مثال: ادينا: $145=5 \times 29$

إذن: - العدد 145 مضاعف للعددين 5 و 29.
 - العددان 5 و 29 هما قاسمان للعدد 145.

ملحوظة: العدد 0 مضاعف لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.
 العدد 1 قاسم لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.

تعريف 2: ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين.

أكبر قاسم مشترك للعددين a و b يسمى القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b و يرمز له بالرمز $PGCD(a;b)$.

مثال: قواسم العدد 12 هي: 1 و 2 و 3 و 4 و 6 و 12. و قواسم العدد 15 هي: 1 و 3 و 5 و 15. إذن: $PGCD(12;15)=3$

تمرين: نضع: $x=3 \times 5 \times 7 \times 12$ و $y=2 \times 5 \times 3 \times 5$.

دون حساب x و y بين أن:

1. 75 قاسم للعدد y .

2. 105 قاسم للعدد x .

الجواب (1): لدينا $y=2 \times 5 \times 3 \times 5$ أي أن: $y=2 \times 75$ و منه فإن 75 قاسم للعدد y .

(2) لدينا $x=3 \times 5 \times 7 \times 12$ أي أن: $x=105 \times 12$

و منه فإن 105 قاسم للعدد x .

تمرين: حدد الرقم x لكي يكون العدد: 2 x 53 قابلا للقسمة على 9

الجواب: $0 \leq x \leq 9$ العدد: 2 x 53 قابلا للقسمة على 9

اذن: $x+2+5+3$ مضاعف للعدد 9 يعني $x+10$ مضاعف للعدد 9 اذن:
 $x=8$

تمرين: ليكن n عنصرا من \mathbb{N}

نضع $x=2n+7$ و $y=4n+2$.

1. بين أن x عدد فردي و y عدد ومجي.

2. بين أن $(x+y)$ مضاعف للعدد 3.

الجواب (1): لدينا $x=2n+7$ أي أن: $x=2(n+3)+1$

و بالتالي x عدد فردي لأن: $x=2k+1$ حيث: $k=n+3$

و لدينا $y=4n+2$ أي أن $y=2(2n+1)$

و بالتالي y عدد زوجي لأن: $y=2k$ حيث: $k=2n+1$

(2) لدينا $x+y=2n+7+4n+2=6n+9$ أي أن: $x+y=3(2n+3)$

و بالتالي $x+y=3(2n+3)$ اذن $x+y$ مضاعف للعدد 3.

IV. مصاديق قابلية القسمة على: 2 و 3 و 4 و 5 و 9

خاصية: ليكن n عددا صحيحا طبيعيا. يكون العدد n قابلا للقسمة:

على 2: إذا كان رقم وحداته هو: 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.

على 3: إذا كان مجموع أرقامه مضاعفا للعدد 3.

على 4: إذا كان رقم وحداته و رقم عشراته يكونان في هذا الترتيب عددا مضاعفا للعدد 4.

على 5: إذا كان رقم وحداته هو 0 أو 5.

على 9: إذا كان مجموع أرقامه مضاعفا للعدد 9.

أمثلة: العدد 4752 يقبل القسمة على 5 لأن رقم وحداته هو 5.

العدد 4725 يقبل القسمة على 3 و 9. لأن العدد $18=(4+7+2+5)$ مضاعف للعدد 3 و مضاعف للعدد 9.

العدد 1628 مضاعف للعدد 2 لأن رقم وحداته هو 8.

العدد 1628 مضاعف للعدد 4 لأن رقم وحداته و رقم عشراته يكونان في هذا الترتيب العدد 28 و هو مضاعف للعدد 4.

تمرين: أدرس قابلية قسمة العدد 3611790 على 2 و 3 و 4 و 5 و 9.

أدرس قابلية قسمة الأعداد: 120052005 و 1001001 و 79541 و 19350 و 3140 و 3752 و 3333426 و 145610 و 200070 على 3 و 9.

الجواب: بما أن رقم وحدات العدد 3611790 هو 0، فإن 3611690 يقبل القسمة على 2 و 5.

العدد 90 لا يقبل القسمة على 4. وإذن العدد 3611790 لا يقبل القسمة على 4.

مجموع أرقام العدد 3611790 هو 27. $27=(0+9+7+1+1+6+3)=27$ و 27 مضاعف للعدد 3، إذن 3611790 يقبل القسمة على 3.

و بما أن 27 مضاعف للعدد 9 فإن 3611790 يقبل القسمة على 9.

هل العدد: 120052005 قابل للقسمة على 3؟ نعم مجموع أرقامه هو 15 اذن يقبل القسم على 3 بالمثل 1001001

هل الأعداد: 79541 و 3140 و 3752 قابلة للقسمة على 3؟ لا لأن مجموع الأرقام عدد لا يقبل القسم على 3

الأعداد الأولية و التفكيك إلى جداء عوامل أولية

تعريف: عدد أولي هو كل عدد صحيح طبيعي a يقبل قاسمين فقط هما العدد 1 و العدد a .

مثال: الأعداد الأولية الأصغر من 30 هي 2، 3، 5، 7، 11، 13، 17، 19، 23، 29.

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

مثال: لدينا: $640=64 \times 10$ أي $640=8^2 \times 2 \times 5$ إذن:

$$640=(2^3)^2 \times 2 \times 5$$

1344	2
672	2
336	2
168	2
84	2
42	2
21	3
7	7
1	

$$640 = 2^7 \times 5$$

و منه: العوامل المكونة لهذا الجداء هي الأعداد الأولية 2 و 5.

تقنية التفكير: لتفكيك عدد a الى جداء عوامل أولية نأخذ أصغر عدد أولي يقسمه و ننجز القسمة فنحصل على خارج b فنأخذ أصغر عدد أولي يقسم b و ننجز القسمة فنحصل على خارج c فنتابع عملية القسمة حتى نحصل على خارج يساوي 1 و العدد a سيكون هو جداء جميع الأعداد الأولية التي قسمنا عليها

مثال: فكك العدد 1344 الى جداء عوامل أولية **الجواب:** $1344 = 2^6 \times 3 \times 7$

تمرين: فكك العدد 60 الى جداء عوامل أولية ثم استنتج جميع قواسم العدد 60

الجواب: $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ اذن القواسم هم: 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 10 و 12 و 15 و 30 و 60

تمرين: حدد جميع قواسم العدد 12 ثم حدد جميع قواسم العدد 15 ثم حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 12 و 15
الجواب: قواسم العدد 9 هم: 1 و 3 و 9 : قواسم العدد 16 هم: 1 و 2 و 4 و 8 و 16 اذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 9 و 16 هو 1 و منه فان 9 و 16 أوليين فيما بينهما

تمرين: هل العدد 1004001 عدد أولي؟

لدينا: مجموع أرقام العدد 1004001 هو 6, و العدد 6 مضاعف للعدد 3.

إذن العدد 1004001 يقبل القسمة على 3.

و بالتالي العدد 1004001 ليس عددا أوليا (لأنه يقبل أكثر من قاسمين).

تمرين: حدد الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية: 0 و 1 و 2 و 17 و 21 و 41 و 87 و 105 و 239 و 2787 و 191 و 1004001

الجواب: 0 ليس بعدد أولي لأن كل الأعداد تقسم 0 و 1 ليس بعدد أولي لأن له قاسم وحيد هو 1 و 2 عدد أولي لأن له قاسمين فقط

و 17 عدد أولي لأن له قاسمين فقط و 21 ليس بعدد أولي لأن: $21 = 7 \times 3$ و 41 عدد أولي لأن له قاسمين فقط و 87 ليس بعدد أولي لأن: $87 = 29 \times 3$ و 105 ليس بعدد أولي لأن: $105 = 5 \times 21$

هل العدد 239 أولي؟ نستعمل تقنية: نبحث عن الأعداد الأولية p التي تحقق: $p^2 < 239$ وهي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 ولا يوجد أي واحد منهم قاسم للعدد 239

اذن العدد 239 أولي

2787 ليس بعدد أولي لأنه يقبل القسمة على 3 (مجموع أرقامه 24)

لدينا: مجموع أرقام العدد 1004001 هو 6, و العدد 6 مضاعف للعدد 3.

إذن العدد 1004001 يقبل القسمة على 3. و بالتالي العدد 1004001 ليس عددا أوليا (لأنه يقبل أكثر من قاسمين).

هل العدد 191 أولي؟ نستعمل تقنية: نبحث عن الأعداد الأولية p التي تحقق: $p^2 < 191$ وهي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 ولا يوجد أي واحد منهم قاسم للعدد 191

اذن العدد 191 أولي

VI. القاسم المشترك الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر:

خاصية 1: القاسم المشترك الأكبر لعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة مرفوعة الى أصغر أس

خاصية 2: المضاعف المشترك الأصغر لعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة والغير المشتركة مرفوعة الى أكبر أس

تمرين: فكك الأعداد: 220 و 798 الى جداء عوامل أولية

حدد: $PGCD(220; 798)$ و $PPCM(220; 798)$ و $PPCM(1650; 5292)$

الجواب: $220 = 2^2 \times 5 \times 11$ و $798 = 2 \times 3 \times 7 \times 19$ اذن: $2^1 = 2$ و $PGCD(220; 798) = 2^1 = 2$ و $PPCM(220; 798) = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 19 = 87780$