أكاديمية الجهة الشرقية نيابة وجدة

## مادة الرياضيات

المستوى: الجذع مشترك علمى الأستاذ: عثماني نجيب

# مذكرة رقم [ في مجموعة الأعداد الصحيحة الطريعية و مبادئ أولية في العساريات

#### الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس:

- التعرف على المجموعة ₪.
- 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 أولى.
- 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 جذاء عوامل أولية في حل بعض المسائل البسيطة حول الأعداد الصحيحة الطبيعية.

## مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

تمرين : من بين الأعداد التالية حدد تلك التي تمثل أعدادا صحيحة طبيعية

. 2,5, 
$$\sqrt{16}$$
,  $\sqrt{2}$ , 12-17,  $\frac{11}{4}$ , 11, -5, 2:

تعريف: كل الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة نرمز لها بالرمز ا  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \cdots\}$ و نکتب

مصطلحات ورموز: العدد () يسمى العدد الصحيح الطبيعي المنعدم

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

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

 $7 \in \mathbb{N}$  مو عدد صحیح طبیعی نکتب 7

 $-8 \not \in \mathbb{N}$  ليس بعدد صحيح طبيعي نكتب -8

تمرين: باستعمال الرموز:  $\Rightarrow$ ;  $\Rightarrow$ ;  $\Rightarrow$  املأ الفراغات التالية:

$$-\frac{15}{3}$$
....  $\frac{8}{2}$  ....  $\sqrt{2}$  ....  $\frac{2}{3}$  ....  $\mathbb{N}$ 

$$2,12...$$
 و  $\frac{\sqrt{100}}{5}...$  و  $\sqrt{25}...$  و  $\sqrt{25}...$  و  $\sqrt{25}...$ 

 $\mathbb{N}^*...\mathbb{N}$  ,  $\{4;-2;12\}...\mathbb{N}$  ,  $\{1;2;7\}...\mathbb{N}$  ,  $0.....\mathbb{N}^*$  ,  $\pi.....\mathbb{N}$ 

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

$$\pi \notin \mathbb{N}$$
 2.12  $\notin \mathbb{N}$   $\frac{\sqrt{100}}{5} \in \mathbb{N}$   $\sqrt{25} \in \mathbb{N}$  12 – 32  $\notin \mathbb{N}$ 

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

### II. الأعداد الزوجية و الأعداد الفردية:

تعریف: a عدد صحیح طبیعی زوجی اذا وجد عدد صحیح طبیعی k بحیث:

: حدد صحیح طبیعی فردي اذا وجد عدد صحیح طبیعی k بحیث a

a = 2k + 1

مثال: الأعداد: 0, 108, 108, 202, 1006 و 12<sup>2</sup> و 1731×15 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:

#### الأعداد a+ba xb a-b b ز<u>وجي</u> زوجية ز<u>وجي</u> زوجي زوجي زوجي فردي زوجي فردي فردي الأعداد فردي فردي زوجي زوجى فردي فردي فردي زوجي زوجي

 $15 \times 1731$  و  $1731 \times 1731$  و  $1731 \times 175$ 

تمرین.  $n \in \mathbb{N}$  أدرس زوجیة الأعداد التالیة:

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

k = 2258 اذن  $4516 = 2 \times k$  اذن  $4516 = 2 \times 2258$ 

وبالنالي : 4516 عدد زوجي وبالنالي : 4516 عدد زوجي  $k = 2 \times 571 + 1 = 2 \times 2 \times 571 + 1 = 2 \times k + 1$ 

وبالتالى: 1+51×4 عدد فردى

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

وبالتالى : 4+2 عدد زوجى

k = 2n + 4  $\leq 2n + 4 + 1 = 2 \times k + 1$ 

وبالتالى : 9+4 عدد فردې

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

وبالتالى :  $4n^2 + 4n + 1$  عدد فردى

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

وبالتالي :  $6n^2 + 12n$  عدد زوجي

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

بين أنه اذا كان a عدد زوجيا و b عدد زوجيا .1

يبين أنه اذا كان a عددا فرديا و b عددا فرديا فان a+b عدد فرديا a

بین أنه اذا کان a عددا زوجیا فان  $a^2$  عدد زوجیa

بين أنه اذا كان a عددا فرديا فان  $a^2$  عدد فرديا 4

ر استنتج أنه اذا كان  $a^2$  عدد فرديا فان a عددا فردي. الجواب

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

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

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

وبالتالى : a+b عدد زوجي

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

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

```
y = 2 \times 5 \times 3 \times 5 و x = 3 \times 5 \times 7 \times 12
                                                                                                  a+b=2\times k+1+2\times k'+1=2\times (k+k'+1)=2\times k''
                                                                                                                                              k'' = k + k' + 1
                                               دون حساب x و y بین أن:
                                                                                                                                وبالتالي : a+b عدد زوجي k \in \mathbb{N} حيث a=2 \times k (3
                                                      1. 75 قاسم للعدد y
                                                     x قاسم للعدد x .2
                                                                                                 k' = 2k^2 a^2 = (2 \times k)^2 = 4 \times k^2 = 2 \times 2 \times k^2 = 2 \times k'
الجواب :1)لدينا 3 \times 5 \times 5 \times 2 = y أي أن: 75 \times 7 \times y = y و منه فان 75 قاسم
                                                                                                                               وبالتالي : a^2 عدد زوجي k \in \mathbb{N} عدد a = 2 \times k + 1
                     x = 105 \times 12 ان: x = 3 \times 5 \times 7 \times 12 اکدینا 2
                                                                                                          a^{2} = (2 \times k + 1)^{2} = (2 \times k)^{2} + 2 \times 2 \times k \times 1 + 1^{2} = 4k^{2} + 4k + 1
                                               و منه فان 105 قاسم للعدد x .
       على 9 قابلا للقسمة على 9 تمرين : حدد الرقم x لكي يكون العدد : 2 تمرين تحدد الرقم x
                                                                                                              k' = 2k^2 + 2k حيث a^2 = 2 \times (2k^2 + 2k) + 1 = 2 \times k' + 1
               الجواب: 0 \le x \le 9 العدد: 2 قابلا للقسمة على 9
                                                                                                                                    وبالتالي : a^2 عدد فردي
 اذن : x+10 مضاعف للعدد 9 يعني x+10 مضاعف للعدد 9 اذن :
                                                                                                                                     معطیات a^2 عدد فردي (5
                                                                                                                                       نبين أن a عدد فردي
                                             \mathbb{N} عنصرا من n
                                                                                      نفترض أن a عدد زوجي اذن حسب النتيجة السابقة فان a^2 عدد زوجي ولكن
                                   y = 4n + 2 و x = 2n + 7
                                                                                  حسب المعطيات a^2 عدد فردي وبالتالي افتراضنا كان خاطئا أي أنه a عدد فردي
                                  ر بين أن x عدد فردي و y عدد ومجي.
                                                                                         III. قواسم عدد و مضاعفات عدد والقاسم المشترك
                                    ين أن (x+y) مضاعف للعدد 3.
                                                                                                      الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر:
                 x = 2(n+3)+1 الجواب: 1) لدينا x = 2n+7 الجواب
                k=n+3 حيث: x=2k+1 و بالتالي x عدد فردي لأن:
                                                                                                               حدد المضاعفات العشرة الأولى العدد 6
                            y = 2(2n+1) أي أن y = 4n+2
                                                                                                               حدد المضاعفات العشرة الأولى العدد 9
                                                                                                  حدد أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين6 و 9
                 k=2n+1: عدد زوجي لأن y=2k عدد زوجي و بالتالي
                                                                                                                                                    الجواب:
              x + y = 6n + 9 أي أن: x + y = 2n + 7 + 4n + 2 لاينا (2
                                                                                   • المضاعفات العشرة الأولى للعدد 6 هي 0 و 6 و 12 و 18 و 24 و 30 و 36 و
                و بالتالي (2n+3) = x + y اذن x + y = 3مضاعف للغدد 3.
                                                                                    • المضاعفات العشرة الأولى للعدد 9هي 0 و9 و 18 و 27 و 36 و 45 و 54 و
       IV. مصاديق قابلية القسمة على : 2 و 3 و 4 و 5 و 9
                                                                                                                                           63 و 72 و81
              خاصية: ليكن n عددا صحيحا طبيعيا. يكون العدد n قابلا للقسمة:
                                                                                                       • 18هو أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين6 و 9
                         على 2: اذا كان رقم و حداته هو : 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.
                                                                                              ويسمى المضاعف المشترك الأصغر للعددين6 و 9 و نرمز له بالرمز.
                                  على 3: اذا كان مجموع أرقامه مضاعفا للعدد 3.
                                                                                                                                             PPCM(6;8) = 18
 على 4: اذا كان رقم وحداته و رقم عشراته يكونان في هذا الترتيب عددا مضاعفا للعدد
                                                                                    تعریف a و b عنصران من \mathbb N . نقول ان a مضاعف للعدد b إذا وجد
                                                                                                                        ,a=bn عدد صحیح طبیعی n بحیث
                                         على 5: اذا كان رقم وحداته هو 0 أو 5.
                                 على 9: اذا كان مجموع أرقامه مضاعفا للعدد 9.
                                                                                            مثال: ادينا: 29 \times 5 = 145 اذن : 145 مضاعف للعدد 5 لأنه ......
                   أَمْثُلَهُ: العدد 4752 يقبل القسمة على 5 لأن رقم وحداته هو 5,
                                                                                      تعریف2: لیکن a و bعنصرین من \mathbb N أصغر مضاعف مشترك غیر منعدم
العدد 4725 يقبل القسمة على 3 و 9 لأن العدد (5+2+7+4)=18 مضاعف للعدد 3
                                                                                    للعددين a و b يسمى المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b و نرمز له
                                                        و مضاعف للعدد 9.
                                                                                                                                       \cdot PPCM(a;b) بالرمز
                           العدد 1628 مضاعف للعدد 2 لأن رقم وحداته هو 8.
                                                                                      مثال: مضاعفات العدد 12 هي 0 و 12 و 24 و 36 و 48 و 60 و 72 و......
العدد 1628 مضاعف للعدد 4 لأن رقم وحداته و رقم عشراته يكونان في هذا الترتيب
                                                                                          مضاعفات العدد 8 هي: 0 و 8 و 16 و 24 و 32 و 40 و 48 و......إذن:
                                            العدد 28 و هو مضاعف للعدد 4.
                                                                                                                                      PPCM(12;8) = 24
        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
                                                                                                         تمرين: حدد مضاعفات العدد 9 المحصورة بين 23 و 59
            3140 و3752 و 3333426 و145610 و200070 على 3 و 9.
                                                                                    \mathbb{N} الجواب الدينا مضاعفات العدد p تكتب على الشكل p حيث من عنصر من
   الجواب :بما أن رقم وحدات العدد 3611790 هو <sub>0,</sub> فان 3611690 يقبل القسمة
                                                                                  مضاعفات 9 المحصورة بين 23 و 59 هي الأعداد التي تكتب على شكل 9n بحيث
                                                                                     من \mathbb N و المحصورة بين 23 و 59 الحالات الممكنة هي: 9	imes 3 و 0	imes 4 و n
    العدد 90 لا يقبل القسمة على 4. وإذن العدد 3611790 لا يقبل القسمة على 4.
                                                                                                  6 \times 9 و 8 \times 6 . أي القيم الممكنة للعدد n هي: 3 و 4 و 5 و 6.
       مجموع أرقام العدد 3611790 هو 27. (0+9+7+1+1+6+2=27) و 27
                          مضاعف للعدد 3, إذن 3611790 يقبل القسمة على 3.
                                                                                                  و بالتالي المضاعفات التي نبحث عنها هي: 27 و 36 و 45 و 54.
               و بما أن 27 مضاعف للعدد 9 فان 3611790 يقبل القسمة على 9.
                                                                                                                         \mathbb{N} عنصران من a .\mathbb{N}
   هل العدد: 120052005 قابل للقسمة على 3؟ نعم مجموع أرقامه هو 15 اذن
                                                                                       a=bn بحيث a بحيث b اذا وجد عدد صحيح طبيعي b نقول ان
  يقبل القسم على 3 بالمثل 1001001 معلى 3 بالمثل 3750 قابلة القسمة على 3 ^\circ لا لأن مجموع هل الأعداد : 79541 و 3752 قابلة القسمة على 3 ^\circ لا لأن مجموع
                                                                                                                                 145 = 5 \times 29 ادينا: 29
                                                                                                                    إذن: - العدد 145 مضاعف للعددين 5 و 29.
                                             الأرقام عدد لا يقبل القسم على 3
                                                                                                                       - العددان 5 و 29 هما قاسمان للعدد 145.
              الأعداد الأولية و التفكيك إلى جداء عوامل اولية
                                                                               .V
                                                                                                    ملحوظة: العدد () مضاعف لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.
   تعریف: عدد أولي هو كل عدد صحيح طبيعي a يقبل قاسمين فقط هما العدد 1 و
                                                                                                                   العدد 1 قاسم لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.
                                                                                                   a و b عددین صحیحین طبیعیین غیر منعدمین.
 مثال: الأعداد الأولية الأصغر من 30 هي 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29.
                                                                                     b و a يسمى القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b يسمى القاسم المشترك الأكبر للعددين
   خاصية: نقبل أن كل عدد صحيح طبيعي غير منعدم و يخالف 1 يكتب على شكل
                                                                                                                             . و يرمز له بالرمز ( PGCD (a;b ) .
                                                   عوامل جداء عوامل أولية.
                                                                                  مثال: قواسم العدد 12 هي: 1 و 2 و 3 و 4 و 6 و 12. و قواسم العدد 15 هي: 1
                    مثال: لدينا: 640 = 64 \times 2 \times 5 \times 640 = 64 \times 10 إذن:
                                                                                                                     PGCD(12;15) = 3 و 3 و 5 و 15. إذن:
```

ص 2

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

```
640 = 2^7 \times 5
   1344
                                                                                                               العوامل المكونة لهذا الجداء هي الأعداد الأولية 2و 5.
   672
                  b يقسم فنحصل على خارج a عدد الى جذاء عوامل أولية نأخد أصغر عدد أولى يقسمه وننجز القسمة فنحصل على خارج a فنأخد أصغر عدد أولى يقسم a
   336
            2
   168
                    وننجز القسمة فنحصل على خارج c .....فنتابع عملية القسمة حتى نحصل على خارج يساوي 1 و العدد a سيكون هو جداء جميع الأعداد الأولية التي
   84
            12
   42
            2
                                                                                        مثال: فكك العدد 1344 الى جداء عوامل أولية الجواب: 7 \times 8 \times 3 = 1344
   21
            3
                                                                                      تمرين : فكك العدد 60 الى جداء عوامل أولية ثم استنتج جميع قواسم العدد 60
            7
                                                                                  الجواب: 3×5×2 = 60 اذن القواسم هم: 1و2و 3و 4و 5و 6و 10و 12و 15و 60و 60
                                                  مرين : 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: 1و 3و 9: قواسم العدد 16 هم: 1و 2و 4و 8و 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 أولى؟
                                                                                              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).
                                    نُمرين حدد الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية : 0 و 1 و 2 و 17 و 41 و 87 و 105 و 239 و 2787 و 191 و 1004001
                                  الجواب: 0 ليس بعدد أولى لأن كل الأعداد تقسم 0 و 1 ليس بعدد أولى لأن له قاسم وحيد هو 1 و 2 عدد أولى لأن له قاسمين فقط
و 17 عدد أولي لأن له قاسمين فقط و 21 ليس بعدد أولي لأن : 3×7 = 21 و 41 عدد أولي لأن له قاسمين فقط و 87 ليس بعدد أولي لأن : 3×2 = 87 و و 105 ليس
                                                                                                                                  بعدد أولى لأن : 10 \times 5 = 105
  هل المعدد 239 أولى ؟ نستعمل تقنية : نبحث عن الأعداد الأولية p التي تحقق : p^2 < 239 وهي : 2 و E و و 5 و 7 و 11 و E ولا يوجد أي واحد منهم قاسم للمعدد 239
                                                                                                                                            اذن العدد 239 أولم
                                                                                                 2787 ليس بعدد أولى 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 : 191 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 ] :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
                                                                                               نمرين. فكك الأعداد: و220 و 798 الى جداء عوامل أولية
                                                                                      حدد : PPCM (1650;5292) ع PPCM (220;798) و PGCD(220;798)
           PPCM(220,798) = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 19 = 87780 و PGCD(220,798) = 2^1 = 2 الْحِواب: 198 = 2 \times 3 \times 7 \times 19 198 = 2 \times 3 \times 7 \times 19 198 = 2 \times 3 \times 7 \times 19 198 = 2 \times 3 \times 7 \times 19
```

ص 3