

مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومبادئ في الحسابيات

الأعداد الزوجية والأعداد الفردية

- كل عدد صحيح طبيعي من مضاعفات 2 يسمى زوجيا
- كل عدد صحيح طبيعي غير زوجي يسمى فرديا
- الأعداد الزوجية هي الأعداد التي تكتب على شكل $2k$ حيث k عدد صحيح طبيعي
- الأعداد الفردية هي الأعداد التي تكتب على شكل $2k+1$ حيث k عدد صحيح طبيعي

- ليكن a و b عددين صحيحين طبيعين بحيث $a > b$
- إذا كان a و b زوجيين فإن $a+b$ و $a-b$ زوجيان
 - إذا كان a و b فردان فإن $a+b$ و $a-b$ زوجيان
 - إذا كان أحد العددين a و b زوجيا فإن ab زوجي
 - إذا كان a و b فردان فإن ab فردي

جاء عددين صحيحين طبيعين متتابعين هو عدد زوجي (لكل عدد صحيح طبيعي n لدينا : $n \times (n+1)$ هو عدد زوجي)

مضاعفات عدد صحيح طبيعي

يكون العدد الصحيح الطبيعي b مضاعفا للعدد a إذا كان $b = a \times k$ حيث k عدد صحيح طبيعي

- إذا كان b مضاعفال a و c مضاعفال a ، فإن c مضاعفال b
- إذا كان b مضاعفال a و c مضاعفال a فإن $b+c$ و $b-c$ مضاعفان ل a
- إذا كان b مضاعفال a فإن bc مضاعفال a مع c عدد صحيح طبيعي

قواسم عدد صحيح طبيعي

- ✓ يكون العدد الصحيح الطبيعي a قاسما للعدد الصحيح الطبيعي b إذا كان b مضاعفال a
- ✓ إذا كان a قاسما ل b ، نقول بتعبير آخر :

- b يقسم a •
- a قبل للقسمة على b •
- a مضاعف ل b •
- يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث : $b = a \times k$

- إذا كان a قاسما ل b و كان a قاسما ل c فإن a قاسما لكل من $b-c$ و $b+c$
- إذا كان a قاسما ل b فإن a قاسما ل bc مع c عدد صحيح طبيعي

الأعداد الأولية

يكون العدد الصحيح الطبيعي p أولياً إذا كان له قاسمان فقط هما 1 و p .

تفكيك عدد أولي إلى جداء عوامل أولية

كل عدد صحيح طبيعي غير أولي أكبر من 1 يمكن تفكيكه إلى جداء عوامل أولية

مثال : العدد 360 غير أولي

360	2
180	2
90	2
45	3
15	3
5	5
1	

الكتابة $5 \times 3^2 \times 2^3$ هي تفكيك للعدد 360 إلى جداء عوامل أولية

قاسم مشترك لعددين

يكون عدد صحيح طبيعي d قاسماً مشتركاً لعددين صحيحين طبيعين a و b إذا كان d قاسماً لكل منهما

القاسم المشترك الأكبر لعددين

القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعين a و b هو أكبر قاسم مشترك لـ a و b من بين القواسم المشتركة لـ a و b
 و نرمز له بـ $\text{gcd}(a,b)$ أو $\Delta(a,b)$ أو $a \wedge b$

القاسم المشترك الأكبر لعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة بين تفكيكي هذين العددين إلى جداء عوامل أولية مرفوعة إلى أصغر أس

مضاعف مشترك لعددين

يكون عدد صحيح طبيعي m مضاعفاً مشتركاً لعددين صحيحين طبيعين a و b إذا كان m مضاعفاً لكل منهما

المضاعف المشترك الأصغر لعددين

المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين طبيعيين a و b هو أصغر مضاعف مشترك ل a و b من بين المضاعفات المشتركة ل a و b و نرمز له ب : $\text{lcm}(a,b)$ أو $M(a,b)$ أو $a \vee b$

المضاعف المشترك الأصغر لعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة و الغير المشتركة بين تفكيكي هذين العددين إلى جداء عوامل أولية المرفوعة إلى أكبر أس