

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## [١] الأعداد والعمليات عليها

\* العدد الأولي هو العدد الذي لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد

\* الأعداد الأولية التي أقل من ٣٠ هي: {٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ١٣، ١٧، ٢٣، ٢٩}

\*\*\*\*\*

\* العدد الزوجي: هو كل عدد يقبل القسمة على ٢ ويعكس وضعه بالصورة:  $s = 2n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$

\* العدد الفردي: هو كل عدد لا يقبل القسمة على ٢ ويعكس وضعه بالصورة  $s = 2n + 1$ ,  $n \in \mathbb{Z}$

\* الفرق بين عددين صحيحين متساوين = ١، \* الفرق بين عددين زوجيين (أو فرد़يين) متساوين = ٢

\* عدد فردي  $\pm$  عدد فردي = عدد زوجي ، \* عدد زوجي  $\pm$  عدد زوجي = عدد زوجي

\* عدد فردي + عدد زوجي = عدد فردي

\* عدد أولي  $\div$  عدد أولي آخر = عدد كسري

\* العدد  $\pm$  أحد مضاعفاته = عدد يقبل القسمة على العدد نفسه

مثال: إذا كان العدد  $m$  يقبل القسمة على ١١ فإن العدد:  $3m + 55$  أيضًا يقبل القسمة على ١١

\*\*\*\*\*

\* كي تقوم بعملية رياضية: نبدأ من اليمين لليسار كال التالي:

١) فك الأقواس      ٢) تبسيط الأساس      ٣) ضرب وقسمة      ٤) جمع وطرح

مثال:  $(5 - 3) \times [49 \div (3 + 4) - 2] + 4 = 2 \times [49 \div 7 - 2] + 4 =$

$$2 \times [7 - 2] + 4 = 2 \times 5 + 4 =$$

$$10 + 4 = 14 = 2 \times [7 - 2] + 4 =$$

\*\*\*\*\*

\* عند جمع عددين متشابهين في الإشارة: تضع نفس الإشارة ونجمع العددين

وإذا كانا مختلفي الإشارة: تضع إشارة الأكبر وتطرح العددين (الكبير - الصغير)

مثال:  $6 - 9 = 9 - 6$ ,  $9 - (-4) = 9 + 4$ ,  $(-4) - (-7) = 7 - 4$

\* عند ضرب وقسمة عددين متشابعين في الإشارة الناتج هو جاً وإذا كانا مختلفي الإشارة فالناتج سالب  
مثال :  $17 - 5 \times 2 = 10 - 10 = 0$

\*\*\*\*\*

\* عند ضرب كسر في عدد صحيح (أو العكس) :  
 تضرب العدد الصحيح في بسط الكسر وتضع الناتج بسطاً لكسر مقامه هو مقام الكسر نفسه

مثال :  $\frac{15}{7} \times 3 = \frac{45}{7}$

\*\*\*\*\*

\* عند جمع كسر مع عدد صحيح ((أو العكس)) :  
 تضرب مقام الكسر في العدد الصحيح وتضع الناتج بسطاً لنفس مقام العدد الصحيح

مثال :  $\frac{3}{5} + 4 = \frac{3+20}{5} = \frac{23}{5}$

\*\*\*\*\*

\* عند قسمة عدد صحيح على كسر: تضرب هذا العدد في مقلوب الكسر

مثال :  $\frac{27}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} \times \frac{4}{9} = \frac{4}{9} \div 6$

\*\*\*\*\*

\* عند قسمة كسر على عدد صحيح: تضرب الكسر في مقلوب هذا العدد

مثال :  $\frac{1}{14} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14} \div 6$

\*\*\*\*\*

\* لتحويل العدد الكسري إلى كسر غير حقيقي(بسطه أكبر من مقامه) أو لرفع عدد كسري:  
 تضرب الصحيح في المقام وتضيفه إلى البسط وبصير الناتج بسطاً لنفس المقام (راجع جمع كسر مع عدد صحيح)

مثال :  $\frac{3}{2} \times 4 = \frac{12}{2} = 6$

\*\*\*\*\*

\* عند جمع (أو طرح) عدد صحيح مع (أو من) كسر: تضرب المقام في الصحيح وتضيفه (أو تطرحه) إلى (من) بسط الكسر وتضع الناتج بسطاً لكسر مقامه هو مقام الكسر نفسه

$$\text{مثال: } 7 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

\*\*\*\*\*

\* لتبسيط الكسر: حلل كلاً من البسط والمقام ثم احذف العوامل المشتركة بينهما (( يكون الكسر في أبسط صورة عندما لا يكون هناك عوامل مشتركة بين بسطه ومقامه سوى الواحد ))

\*\*\*\*\*

\* للمقارنة بين كسرتين: توجد ثلاثة حالات:

١) إذا كان الكسران هما نفس المقام: الكسر الذي له البسط الأكبر يكون هو الكسر الأكبر

$$\text{مثال: } \frac{5}{9} < \frac{1}{9}$$

٢) إذا كان الكسران هما نفس البسط: الكسر الذي له المقام الأكبر يكون هو الكسر الأصغر

$$\text{مثال: } \frac{5}{8} > \frac{5}{9}$$

٣) إذا كان مقامي الكسرتين مختلفين: نوحد مقاميهما ونقارن بين بسطيهما كما في (١)

$$\text{مثال: للمقارنة بين: } \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{3}{5} \leftarrow \frac{21}{35}, \frac{28}{35}, \frac{21}{35} \leftarrow \frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{3}{5}$$

\*\*\*\*\*

\* لإيجاد كسر (أو نسبة) من عدد: تضرب الكسر (النسبة) في هذا العدد

$$\text{مثال: } \text{أوجد ثلاثة أجزاء من العدد } 35$$

$$\text{الحل: } \frac{3}{5} \times 35 = 21$$

\*\*\*\*\*

\* لإيجاد عدد عُرفت قيمة كسر(نسبة) منه : تقسم هذه القيمة على الكسر (النسبة)

$$\text{مثال: } 70 \% \text{ من عدد يساوي } 350. \text{ فما هو العدد؟}$$

$$\text{الحل: } 500 = \frac{100}{70} \times 350 = \frac{70}{100} \div 350 = \% 70 \div 350.$$

\* عند جمع أو طرح الكسور : لابد من توحيد المقامات

$$\text{مثال: } \frac{2}{5} = \frac{1 \times 7 + 7 \times 3}{7 \times 5} = \frac{1}{7} + \frac{3}{5}$$

\*\*\*\*\*

\* عند ضرب الكسور : تضرب البسط × البسط ، المقام × المقام

$$\text{مثال: } \frac{3}{5} = \frac{1}{7} \times \frac{3}{5}$$

\*\*\*\*\*

\* عند قسمة الكسور : تتحول إلى ضرب مقلوب الكسر الثاني

$$\text{مثال: } \frac{21}{20} = \frac{7}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{7}{4} \div \frac{5}{3}$$

\*\*\*\*\*

\* عند تساوي كسررين (أو نسبتين) فإن : حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$\text{مثال: } \text{إذا كان: } \frac{28 \times 3}{14} = \frac{s}{28} \iff \frac{3}{14} = \frac{s}{28}$$

\*\*\*\*\*

\* العدد العشري هو عدد مؤلف من جزء صحيح و جزء عشري مثال: ١٣,٨٤٥

\*\*\*\*\*

\* عند جمع أو طرح الأعداد العشرية : تجمع (أو تطرح) الأعداد ذات المنازل المتشابهة

$$\text{مثال: } ٦٦,٧٤ = ٥٦,٤٠ + ١٠,٠٧ = ٥٦,٤ + ١٠,٠٧$$

\*\*\*\*\*

\* عند إضافة أصفار يعين الكسر العشري: فإن قيمته لا تتغير

$$\text{مثال: } ١٥,٠٦ = ١٥,٠٦٠ = ١٥,٠٦٠٠ = ١٥,٠٦٠٠٠$$

\* في حالة ضرب العدد العشري في قوى العدد ١٠

تحريك الفاصلة العشرية جهة اليمين عدداً من الممازل = عدد الأصفار

مثال :  $573,45 \times 10 = 57345 = 1000 \times 57345$

\*\*\*\*\*

\* وفي حالة قسمة العدد العشري على قوى العدد ١٠

تحريك الفاصلة العشرية جهة اليسار عدداً من الممازل = عدد الأصفار

مثال :  $57345 \div 10 = 5734,5 = 1000 \div 57345$

\*\*\*\*\*

\* كل عدد صحيح هو كسر مقامه = ١ والعكس صحيح مثلاً :

\*\*\*\*\*

\* يمكن كتابة الأعداد الكبيرة بصيغة علمية كما يلي:

عدد  $\in [1, 10] \times 10^x$  + عدد الممازل التي تحركتها الفاصلة جهة اليسار

مثال :  $123400000 = 1,234 \times 10^9$

\* يمكن كتابة الأعداد الصغيرة بصيغة علمية كما يلي:

- عدد الممازل التي تحركتها الفاصلة جهة اليمين  
عدد  $\in [1, 10] \times 10^{-x}$

مثال :  $0,0000358 = 3,58 \times 10^{-7}$

\*\*\*\*\*

\* لإيجاد النسبة بين عددين :-

نكتب العدد الأول في البسط والعدد الثاني في المقام ثم تبسط الكسر كلما أمكن والنسبة لا تميز

مثال : النسبة بين طول ضلع المربع ومحطيته =  $1 : 4 = \frac{1}{4}$

والنسبة بين طول نصف قطر الدائرة إلى محطيها =  $\frac{1}{2\pi}$

\* - \* - \* - \* - \* - \*

\* القاسم المشترك الأكبر لعددين (ق . م . أ ) :

هو حاصل ضرب العوامل المشتركة فقط بين العددين والتي لها الأنس الأصغر

مثال : لإيجاد ق . م . أ للعددين : ٤٨ ، ١٠٠ ،  $48 = 4 \times 12$   $100 = 4 \times 25$

$\leftarrow 4 = 12 = 100 \leftarrow$

\*\*\*\*\*

\* المضاعف المشترك الأصغر لعددين (م . م . أ ) :

هو حاصل ضرب العوامل المشتركة والغير مشتركة للعددين والتي لها الأنس الأكبر

مثال : م . م . أ للعددين : ٤٨ ، ٣٠٠ ،  $48 = 12 \times 4$   $300 = 12 \times 25$

\*\*\*\*\*

\* حاصل ضرب أي عددين = حاصل ضرب قاسميهما المشترك الأكبر  $\times$  مضاعفهما المشترك الأصغر

مثال : عددين حاصل ضربهما = ٧٦٨ وقاسمهما المشترك الأكبر = ٨ أوجد مضاعفهما المشترك الأصغر؟

الحل : المضاعف المشترك الأصغر =  $8 \div 768 = 96$

\*\*\*\*\*

\* إذا كان  $a \times b = صفر$  فإن إما أن  $a = صفر$  أو  $b = صفر$

\*\*\*\*\*

\* المقسم = المقسم عليه  $\times$  خارج القسمة + الباقي  $\leftarrow m = u \times x + b$

مثال : أوجد العدد الذي إذا قُسِّم على ١٣ كان الناتج ٧ والباقي ٥

الحل : العدد =  $13 \times 7 + 5 = 91 + 5 = 96$

\*\*\*\*\*

\* عندما يكون حاصل ضرب كسرتين = ١ فإن كلاً منهما معكوساً ضربياً للأخر و العكس صحيح

\* وعندما يكون مجموع عددين = صفرأ فإن كلاً منهما معكوساً جمعياً للأخر و العكس صحيح

\* النسبة هو تساوي نسبتين أو أكثر إذا كان :  $\frac{ج}{س} = \frac{ب}{ج}$  فإن :  $ب \times ج = س \times ج$

أي أن حاصل ضرب الطرفين ( $ب \times ج$ ) = حاصل ضرب الوسطين ( $ب \times ج$ )

\*\*\*\*\*

\* إذا كانت كميات في نسبة فإن :  $\frac{\text{الثالث}}{\text{الثاني}} = \frac{\text{الأول}}{\text{الرابع}}$

مثال : أوجد قيمة من إذا كانت الأعداد: ٢، س، ٤، ٨ هنسبة؟

$$\text{الحل} : \frac{4}{8} = \frac{2}{س} \iff س = 4$$

\*\*\*\*\*

\* في النسبة المتردية : تزايد الكمية الأولى  $ب$  و يتبعها تزايده في الكمية الثانية  $ج$  ويكون :

$$ب : ج = س : ج \iff ب \times ج = س \times ج$$

مثال : سيارة تقطع ١٢٠ كيلو متر في ساعتين إذا سارت بنفس السرعة فما المسافة التي تقطعها بعد ٨ ساعات ؟

الحل : واضح أن المسافة تتناسب طردياً مع الزمن  $\iff 120 : 2 = س : 8$

$$8 \times 2 = 8 \times 120 \iff س = 480 \text{ كيلو متر}$$

\*\*\*\*\*

\* في النسبة العكسي تزايده الكمية الأولى  $ب$  و يتبعها تناقص في الكمية الثانية  $ج$  ويكون :

$$ب : ج = س : ج \iff ب \times ج = س \times ج$$

مثال : ينهي سبعة عمال عملاء في ستة عشر يوماً إذا أردنا نهاية العمل في أسبوع واحد فكم عامل احتاج ؟

الحل : واضح هنا أن عدد العمال يتتناسب عكسياً مع عدد العمل  $\iff 16 : 7 = س : 7$

$$س \times 7 = 16 \times 7 \iff س = 16 \text{ عمالاً}$$

\*\*\*\*\*

\* النسبة المئوية: هي كسر مقامه = ١٠٠ ولتحويل الكسر إلى نسبة مئوية: تقسم البسط على المقام

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100$$

مثال ١: إذا كانت درجة طلاب هي ٣٤٨٦ من مجموع الدرجات ٣٥٠٠ فما نسبته المئوية؟

$$\text{الحل:} \quad \text{النسبة المئوية} = \frac{3486}{3500} \times 100 = 99,6\%$$

مثال ٢: قارن بين: ٦٠٪ و ٤٠٪ و ٦٠٪ من ٦٠٪

$$\text{الحل:} \quad \text{قارن بين: } 60\% \text{ من } 40\% = 60 \times \% 40 = 240$$

$$240 = 40 \times \% 60$$

$$\therefore 60\% > 40\% > 60\%$$

\*\*\*\*\*

$$\text{* مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}}$$

مثال: إذا كان مقياس الرسم خريطة هو ١ : ٥٠٠٠٠٠ فإذا وجد المسافة بين مدینتين بالكميometer

$$\text{إذا كان البعد بينهما في الخريطة = ٣ سم}$$

$$\text{الحل:} \quad \text{الطول الحقيقي} = 3 \times 500000 = 1500000 \text{ سم} = ١٥ \text{ كيلومتر}$$

\*\*\*\*\*

\* في حالة البيع والشراء: الربح = ثمن البيع - ثمن الشراء والتكاليف (نقل وتخزين و....)

$$\text{، الخسارة} = \text{ثمن الشراء والتكاليف} - \text{ثمن البيع}$$

مثال ١: اشتري شخص سلعة ما فتحصل له بعدها ٣٠٪ من سعرها فإذا كان الخصم

$$\text{يساوي ١٢٠٠ ريال فإن السعر الأصلي للسلعة = ..... ريال}$$

$$\text{الحل:} \quad \text{مقدار الخصم} = 30\% \text{ من السعر الأصلي} \leftarrow \text{السعر الأصلي} = 1200 \times \frac{1}{1+0.3} = 4000$$

مثال ٢: اشتري تاجر بضاعة بـ ٣٤٠٠٠ ريال وصرف على نقلها مبلغ ٤٠٠٠ ريال ثم باعها بـ

$$44080 \text{ فما النسبة المئوية لمكاسب التاجر؟}$$

$$\text{الحل:} \quad \text{المكاسب} = 44080 - (34000 + 4000) = 6080$$

$$\text{النسبة المئوية للمكاسب} = \frac{6080}{40000} \times 100 = 16\%$$

\*-\*-\* ^ \*-\*-\*

\* نسبة النقصان =

$$\frac{\text{الأصلي} - \text{العدد الناتج}}{\text{العدد الأصلي}} \times 100$$

\* نسبة الزيادة =

$$\frac{\text{العدد الناتج} - \text{العدد الأصلي}}{\text{العدد الأصلي}} \times 100$$

مثال ١ : أصبح عدد سكان إحدى المدن ٦٦٠٠٠ نسمة وذلك بعد زيادة تقدر بـ ١٠% أوجد عدد السكان قبل الزيادة؟

الحل :  $\frac{٦٦٠٠٠}{٦٠٠٠} = ١٠ \Leftrightarrow ٦٠٠٠ = ٦٦٠٠٠ - م \Leftrightarrow م = ٦٠٠٠$

$\Leftrightarrow \text{عدد السكان قبل الزيادة} = ٦٠٠٠ - ٦٦٠٠٠ = ٥٤٠٠٠$

مثال ٢ : المخفض الدخل الأسبوعي لأحد محلات التجزارية من ٢٨٠٠٠ ريال إلى ٢٤٦٤٠ ريال أوجد النسبة المئوية للنقص في الدخل؟

الحل :  $\text{النسبة} = \frac{٢٤٦٤٠ - ٢٨٠٠٠}{٢٨٠٠٠} \times 100 \% = ١٣ \% \quad \text{---}$

\*\*\*\*\*

\* خانة آحاد بعض الأعداد: [١] كل من الأعداد ٢ ، ٣ ، ٧ أسمها دوري ودورته = ٤ فإذاً يجاد خانة آحاد كل منها نقسم الأُس على ٤ ونأخذ الباقى ونتبع ما في الجدول التالي :

العدد	٤	٣	٢	باقي قسمة الأُس على ٤
آحاد العدد الناتج	٦	٢	١	٣
باقي قسمة الأُس على ٤	٢	١	٠	٣
آحاد العدد الناتج	٣	٢	١	٠

[٢] العددين : ٦ ، ٥ رقم آحاد العدد الناتج لرفعهما لأى أُس غير الصفر هو على الترتيب: ٦ ، ٥

[٣] العددين ٤ ، ٨ يمكن وضعهما على صورة قوى العدد ٤

[٤] رقم آحاد العدد ١٠ مرتفع لأى أُس غير الصفر هو الصفر

[٥] الأعداد التي أكبر من ١٠ تجد باقي قسمتها على ١٠ (ومضاعفاتها) ونأخذ باقي القسمة ونتبع ما سبق

مثال : أوجد خانة آحاد العدد (١٣١٠) الحل : باقي قسمة ١٣١٠ على ١٠ هو ٣ ، الأُس ١٠ يقبل القسمة على ٤  $\Leftrightarrow$  رقم الآحاد = ١

\*\*\*\*\* ٩ \*\*\*\*\*

### \*\*\* القيمة المطلقة للعدد:

\* مقياس العدد أو قيمته المطلقة هي المسافة التي يبعد بها العدد عن نقطة الصفر على خط الأعداد وحيث أن المسافة لا يمكن أن تكون سالبة فإن القيمة المطلقة للعدد غير سالبة

$$9 = |9| = |9 - | - |$$

ملاحظة: حل المعادلة:  $|s| = b \ Leftrightarrow s = \pm b$

مثال:  $|s - 3| = 5 \ Leftrightarrow s - 3 = 5 \text{ أو } s - 3 = -5 \ Leftrightarrow s = 8 \text{ أو } s = -2$

مثال:  $|s + 6| = \text{صفر} \ Leftrightarrow s = -6$

مثال:  $|s - 5| = 2 \ Leftrightarrow$  مستحيلة الحل لأن القيمة المطلقة لأي عدد غير سالبة

ومن ذلك: في الفترة  $(0, \infty)$  فإن:  $|s| = s$

ولكن في الفترة  $(-\infty, 0)$  فإن:  $|s| = -s$

### \*\*\* الأسس والجذور واللوغاريتمات:

\* معنى الأسس (القوة): هو تكرار العدد مضروباً في نفسه فمثلاً:  $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$

\* في ضرب الأساسات المشابهة تجمع الأسس  $2^5 \cdot 2^3 = 2^{5+3}$

مثال: أوجد ضعف العدد  $2^{18}$ ؟

الحل: ضعف العدد  $2^{18}$   $= 2^{18} \cdot 2 = 2^{18+1} = 2^{19}$

\*\*\*\*\*

\* وفي القسمة تطرح الأسس:  $2^5 \div 2^2 = 2^{5-2}$

مثال: أوجد نصف العدد  $2^{18}$ ؟

الحل: نصف العدد  $2^{18}$   $= 2^{18} \div 2 = 2^{18-1} = 2^{17}$

\* في حالة الأساس للأسس تضرب الأسس :  $(a^m)^n = a^{m \times n}$

مثال : لأي ثلاثة أعداد غير صفرية  $a, b, c$  ، إذا كان  $c = ab$  ، فما قيمة  $c^a$  ؟

الحل :  $\because c = ab$  بالرفع للقوة  $a$  :  $\therefore (ab)^a = a^a b^a = c^a$

$$\therefore c^a = 1 \iff c = 1$$

\*\*\*\*\*

\* إذا كان الأساس سالب ثالث الكسر  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-} = \frac{b}{a}$  حيث  $a, b \neq 0$

مثال : أوجد قيمة  $(\frac{2}{3})^{-} + (\frac{8}{3})^{-}$

$$\frac{1}{(\frac{2}{3})^{-}} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \quad \frac{1}{(\frac{8}{3})^{-}} = \frac{1}{\frac{3}{8}} = \frac{8}{3}$$

$$\text{الآن} : (\frac{2}{3})^{-} + \frac{1}{(\frac{2}{3})^{-}} = (\frac{8}{3})^{-} + \frac{1}{(\frac{8}{3})^{-}}$$

\*\*\*\*\*

\* توزيع الأساس على الضرب والقسمة  $(\frac{a}{b})^n = \frac{a^n}{b^n}$  حيث  $b \neq 0$

$$\therefore (a^m)^n = a^{mn}$$

\*  $a^0 = 1$  ، حيث  $a \neq 0$

\* إذا كان الأساسات سالبًا والأسس عدد زوجي يصير الناتج موجبا

وإذا كان الأساس عدد فردي فيظل الناتج سالبا

مثال :قارن بين :  $\textcircled{M}^7$  و  $\textcircled{N}^7$  ،  $\textcircled{M}^7 < \textcircled{N}^7$

الحل :  $\textcircled{M} > \textcircled{N} \therefore \textcircled{M}^7 < \textcircled{N}^7$

\*\*\*\*\*

## حل المعادلات الأسية \*\*

\* إذا كانت  $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  فإن :

$a^m = a^n \iff m = n$  (أي إذا تساوت الأساسات تتساوى الأسس)

مثال ١ : إذا كانت :  $4^m - 2^m = 19$  فأوجد قيمة :  $m + 2$

الحل : بأخذ عامل مشترك من الطرف الأيمن:

$$18 = \dots \leftarrow 19 = 1 + \dots \leftarrow 19 = 1 + m \quad \therefore m + 2 = 19 \quad \text{****}$$

مثال ٢ : حل المعادلة :  $\frac{m}{4} \times 32 = \frac{m}{4}$

$$\frac{m}{4} - = \dots \leftarrow m - 0 = \frac{m}{4} \leftarrow m - m = \frac{m}{4} \quad \text{****}$$

مثال ٣ : أوجد قيمة  $n$  إذا كانت :  $4^{n+2} = 4^{2+n}$

$$1 = n \leftarrow 3 = 2 + n \leftarrow 3 = 2 + n \leftarrow 4 = 4^{2+n} \quad \text{****}$$

مثال ٤ : أوجد قيمة  $n$  إذا كانت :  $2^{n-9} = 2^{n-5}$

$$3 = n - 9 \leftarrow 3 = n - 5 \leftarrow 3 = n - 5 \quad \text{****}$$

\*\*\*\*\*

$m^0 = 1$  ،  $n^0 = 1$  ،  $m \neq n$   $\iff m = n$  (ن فردي)

(أي إذا تساوت الأسس تساوى الأساسات) وإذا كانت  $n$  زوجية فإن :  $m = n$

مثال : إذا كانت  $m^{-2} = \frac{1}{4}$  فما قيمة  $m$  ؟

$$2 \pm = \dots \leftarrow m^{-2} = \frac{1}{m^2} \leftarrow \frac{1}{2^2} = \frac{1}{m^2} \quad \text{****}$$

$m^0 = 1$  ،  $1 \neq 0$   $\iff m = 0$

(أي عدد  $\neq$  صفر مرتفع لأى  $n$  والناتج = 1 فإن الأساس = صفر)

مثال : إذا كانت :  $2^{n-9} = 1$  فما قيمة  $n$  ؟

$$9 - n = 0 \quad \leftarrow n - 9 = 0 \quad \text{****}$$

$m^0 = 1$   $\iff m = 1$

(أي إذا تساوت الأسس ولم تساوى الأساسات فإن الأساس = صفر)

مثال : حل المعادلة :  $3^{m-1} = 5^{n-1}$

$$1 = m - 1 \leftarrow 1 = n - 1 \leftarrow m - n = 0 \quad \text{****}$$

## الجذور :-

\* الجذور التربيعية: للعدد الحقيقي الموجب  $\vartheta$  جذران تربيعيان هما:  $\sqrt{\vartheta}$  ،  $-\sqrt{\vartheta}$   
 فمثلاً: العدد ٢٥ هو جذر تربيعي للعدد ٤٥ لأن:  $(5)^2 = 25$  وكذلك العد -٥ هو جذر تربيعي آخر  
 للعدد ٤٥ لأن:  $(-5)^2 = 25$

ومن ذلك :

- ١) الجذر التربيعي للعدد  $4$  هو  $\pm 2$  إذا كان  $b^2 = 4$
- ٢) ليس للعدد السالب جذر تربيعي في مجموعة الأعداد الحقيقية  $H$
- ٣) الجذر التربيعي للعدد صفر هو صفر

**ملاحظة:** إذا لم يسبق رمز الجذر التربيعي (✓) إشارة سالب فالمقصود هو الجذر التربيعي الموجب

كأنه إذا قيل أوجد الجذور التربيعية لعدد ما فالمقصود هو الجذر الموجب والجذر السالب

**مثال :** أوجد الجذور التربيعية للعدد  $81$  **الحل :** الجذور التربيعية للعدد  $81$  هي :  $\pm 9$

\* قوانين الجذور : تطبق هذه القوانين على الجذور التربيعية والتكعيبية و ... و التوفية

$$(ج) \quad \sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} \quad (\text{حيث } a \leq 0 \text{ صفر، } b \leq 0 \text{ صفر إذا كانت } n \text{ زوجية})$$

**مثال :** أوجد قيمة :  $10 \times 5 \times 2$

$$12 = \boxed{1 \times 12} = \boxed{2 \times 6} = \boxed{3 \times 4} = \boxed{1 \times 2} \times \boxed{3} = \boxed{12}$$

三三三

$$\boxed{120} \times \boxed{50} = \boxed{6000}$$

$$F_1 = -2 \times F_2 \times F_3 = \boxed{F_2} \times \boxed{F_3} \times \boxed{A}^2 = \boxed{B}$$

七

$$2) \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} \quad (\text{حيث } a \leq 0 \text{ و } b > 0 \text{ إذا كانت } n \text{ زوجية})$$

، ب  $\in$  ح - { ، } ، إذا كانت ن فردية )

$$\text{مثال : أوجد : } \sqrt[9]{64^3} \div \sqrt[3]{64}$$

$$\frac{4}{9} = 3 \div 4 = \sqrt[3]{9} \div \sqrt[3]{64}$$

ملاحظة:  $\sqrt{s^2} = \sqrt{4s^2} = \sqrt{4s^2} = s$

مثال:  $\sqrt{s^2 - 4s} = \sqrt{(s-2)^2}$

\*\*\*\*

(٣) طريقة أبي كامل المصري في جمع وطرح الجذور الصم (للجذور التربيعية فقط) :-

$$\sqrt{a \pm b} = \sqrt{a} \pm \sqrt{b}$$

مثال: حول إلى مجموع أو فرق بين جذرين : (١)  $\sqrt{91^2 + 20^2}$  (٢)  $\sqrt{91^2 - 8^2}$

$$\sqrt{7^2 + 12^2} = \sqrt{(7 \times 12)} \sqrt{2 + (7 + 12)} = \sqrt{91^2 + 20^2} \quad (1)$$

$$\sqrt{1^2 - 7^2} = \sqrt{(1 \times 7)} \sqrt{2 - (1 + 7)} = \sqrt{91^2 - 8^2} \quad (2)$$

\*\*\*\*

\* للتحويل من الصورة الجذرية للصورة الأساسية (تقسم الأساس الداخلي ÷ دليل الجذر)

مثال: أوجد في أبسط صورة : (١)  $\sqrt[5]{1024}$  (٢)  $\sqrt[3]{972}$  ×  $\sqrt[3]{375}$

$$1024 = 5^3 \cdot (102) = 5^3 \cdot 2^3 \cdot (102) = \sqrt[5]{1024} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} (3) \right) \right) \times \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} (3) \right) = \sqrt[3]{972} \times \sqrt[3]{375} \quad (2)$$

$$375 = 5^3 \cdot 3 = 5^2 \cdot 3 = 5^2 \cdot 3 \times \frac{1}{5} (3) =$$

\*\*\*\*

\* للتحويل من الصورة الأساسية إلى الصورة الجذرية: (بسط الأساس يصبح أساس ومقامه يصبح دليل للجذر)

مثال: أوجد ما يلي في أبسط صورة : (١)  $\sqrt[4]{16}$  (٢)  $\sqrt[3]{243}$

$$16 = 4^2 = \sqrt[4]{4^2} = \sqrt[4]{16} \quad (1)$$

$$243 = 9^3 = \sqrt[3]{9^3} = \sqrt[3]{243} \quad (2)$$

## اللوغاريتم : -

لوغاريتم العدد الموجب ب للأساس  $a$  هو الأسس الذي يجب أن نرفعه للعدد  $b$  لحصول على العدد  $b$  مثلاً :  $2^6 = 64$  الأساس هنا هو العدد  $2$  ، الأساس هو العدد  $64$  والنتائج هو  $6$

صورة لها اللوغاريتمية المكافئة هي :  $\log_2 64 = 6$

ومن هنا :  $\log_a b = c \iff b = a^c$  ،  $\log_a b = c \iff a^c = b$

وستستخدم هذه القاعدة لتحويل من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأساسية

### \* قوانين اللوغاريتمات : -

$$\log(a \times b) = \log a + \log b$$

$$\log(a \div b) = \log a - \log b$$

$$\log 1 = 0$$

$$\log 0 = \text{غير معرف}$$

$e^{\log a} = a$  حيث  $e$  هو الأساس الطبيعي للوغاريتم ،  $e = 2,718$

$$\log a^n = n \times \log a$$

مثال : إذا علمت أن :  $\log 5 = 0,699$  ،  $\log 2 = 0,301$  ، فما يلي :

$$(1) \log(25) \quad (2) \log(0,01) \quad (3) \log(0,5) \quad (4) \log(0,16)$$

$$\text{الحل} : (1) \log(25) = \log(5^2) = 2 \times \log 5 = 2 \times 0,699 = 1,398$$

$$(2) \log(0,01) = \log(10^{-2}) = -2 \times \log 10 = -2 \times 1 = -2$$

$$(3) \log(0,5) = \log\left(\frac{1}{2}\right) = \log\left(\frac{1}{5}\right)^2 = 2 \times \log\left(\frac{1}{5}\right) = 2 \times (-0,699) = -1,398$$

$$(4) \log(0,16) = \log(0,4^2) = 2 \times \log 0,4 = 2 \times \log(2 \times 0,2) = 2 \times (\log 2 + \log 0,2)$$

$$= 2 \times (0,301 + 0,699) = 2 \times 1 = 2$$

$$(5) \log(40) = \log(8 \times 5) = \log(2^3 \times 5) = \log 2^3 + \log 5$$

$$= 3 \times 0,301 + 0,699 = 0,903 + 0,699 = 1,602$$

\* تابع حل المعادلات :- هنا قاعدتان نحتاجهما في حل المعادلات الأسيّة وهما :

\*  $a^x = b \Leftrightarrow x = \log_a b$  تأخذ لوغاريتم الطرفين

(أي في حالة الأساس ≠ الأساس، و الأساس ≠ الأساس تأخذ لوغاريتم الطرفين)

\*  $\log a = \log b \quad (\text{حيث } a > 0 \text{ و } a \neq 1) \Leftrightarrow a = b$

مثال : حل المعادلات التالية : (١)  $7^x = 3^{x+1}$  (٢)  $\log_2(x-1) = \log_3(x+1)$

الحل : (١)  $7^x = 3^{x+1}$  هنا: الأساس ≠ الأساس، و الأساس ≠ الأساس

نأخذ لوغاريتم الطرفين (للاساسات ١٠)  $\log 7^x = \log 3^{x+1} \Leftrightarrow x \log 7 = (x+1) \log 3$

$\Leftrightarrow x \log 7 - x \log 3 = \log 3 \Leftrightarrow x(\log 7 - \log 3) = \log 3$

$\Leftrightarrow x \log \left(\frac{7}{3}\right) = \log 3 \Leftrightarrow x = \frac{\log 3}{\log \left(\frac{7}{3}\right)}$

$\Leftrightarrow x = 1,3 \text{ تقربياً}$

(٢)  $\log_2(x-1) = \log_3(x+1) \Leftrightarrow$  بالتحويل للصورة الأسيّة المكافئة :  $x-1 = 2^{\log_3(x+1)}$

$\Leftrightarrow x = 1 + 2^{\log_3(x+1)} \Leftrightarrow$

\*\*\*\*

مثال : حل المعادلة :  $\log_2(x-2) + \log_2 x = 3$

الحل : من قوانين اللوغاريتمات :  $\log_2(x-2) + \log_2 x = \log_2(x-2)x$

وبالتحويل للصورة اللوغاريتمية المكافئة :  $x(x-2) = 2^3$

$\Leftrightarrow x^2 - 2x - 8 = 0 \Leftrightarrow (x+2)(x-4) = 0 \Leftrightarrow$

إما :  $x+2 = 0 \Leftrightarrow x = -2$

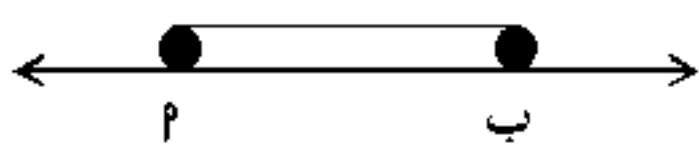
أو :  $x-4 = 0 \Leftrightarrow x = 4$

من الواضح أن العدد  $x = -2$  لا يحقق المعادلة (لاحظ أن  $\log(-2)$  غير ممكناً)

$\Leftrightarrow$  مجموع حل المعادلة :  $\{4\}$

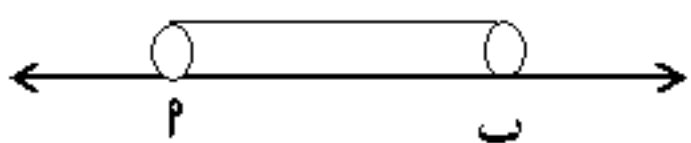
## [٢] الفترات الحقيقية والمجموعات والعمليات عليها

\* الفترة:  $[a, b] = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge a \leq s \leq b\}$



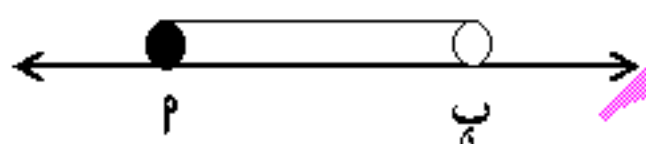
التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $(a, b) \text{ أو } ]a, b[ = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge a < s < b\}$



التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $[a, b) = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge a \leq s < b\}$



التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $(a, b] = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge a < s \leq b\}$



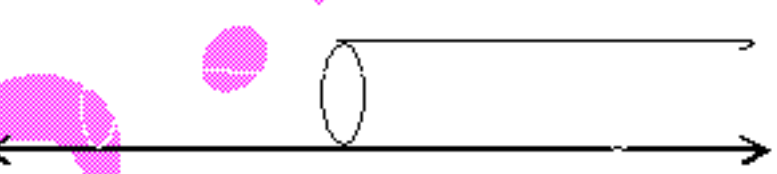
التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $]-\infty, b] = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge s \leq b\}$



التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $(b, \infty) = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge s > b\}$



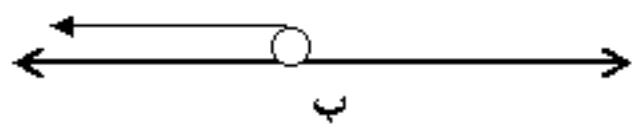
التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $(-\infty, b] = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge s \geq b\}$



التمثيل على خط الأعداد:

\* الفترة:  $(-\infty, b) = \{s : s \in \mathbb{R} \wedge s > b\}$



التمثيل على خط الأعداد:

\* التبادل مجموعتين: نأخذ جميع العناصر بدون تكرار

$$S \cap C = \{x : x \in S \wedge x \in C\}$$

\* تقاطع مجموعتين: نأخذ العناصر المكررة فقط

$$S \cup C = \{x : x \in S \vee x \in C\}$$

\* الفرق بين مجموعتين: نأخذ مجموعة العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الأولى ولا تنتمي إلى الثانية

$$S - C = \{x : x \in S \wedge x \notin C\}$$

\* فتيمة المجموعة: العناصر الغير منتسبة إليها

$$S^c = \{x : x \in S \wedge x \notin S\} \text{ حيث } S: \text{المجموعة الشاملة}$$

#### ملاحظات:

\* إذا كانت  $S \cap C = \emptyset$  فإن المجموعتان:  $S, C$  مفصلتان (متبعدين)

\* إذا كانت  $S \subset C$  فإن  $S \cap C = S$

\* إذا كانت  $S \supset C$  فإن  $S \cap C = C$

\* لأي مجموعة  $S$ : يكون:  $S \cap S^c = \emptyset$ ,  $S \cup S^c = S$

$$S \cap S^c = S - S = \emptyset \quad \emptyset = S - S$$

مثال 1: أوجد ما يلي: (1)  $(4, 1^-) \cup (4, 1^-)$  (2)  $(5, 1) \cup [3, 2^-]$  (3)  $\{5, 4\} \cap \{3, 1\}$  (4)  $\{5, 4\} \cup \{0\}$  (5)  $[5, 2^-] \cup [3, 2^-]$

$$\text{الحل: (1)} (4, 1^-) = \{4, 1^-\} \cup (4, 1^-) \quad (2) [5, 2^-] = (5, 1) \cup [3, 2^-]$$

$$(4, 1^-) = \{4, 1^-\} \cup (4, 1^-) \quad (3) [5, 2^-] = \{5, 2^-\} \cup [5, 2^-]$$

$$\{5, 2^-\} = \{5, 2^-\} \cup \{5, 1\} \quad (4) \{2^-, 5, 1\} = \{5, 2^-\} \cup \{5, 1\}$$

$$\emptyset = \{5, 2\} \cap \{3, 1\} \quad (5) \emptyset = \{5, 2\} \cap \{3, 1\}$$

**مثال ٢ :** في كلية العلوم يأخذى الجامعات ١٠٠ طالب هوزعين كما يلى: ٤ يدرسون الرياضيات ، ٣٥ يدرسون الفيزياء ، ٢٥ يدرسون الكيمياء ، إلا أن ١١ يدرسون الرياضيات والفيزياء فقط ، ٦ يدرسون الكيمياء والفيزياء فقط ، ٤ يدرسون الرياضيات والكيمياء فقط ، ٣ يدرسون المواد الثلاث أوجد : عدد الطالب الذين يدرسون :

(١) الرياضيات فقط      (٢) الكيمياء فقط      (٣) الفيزياء فقط

الحل: إذا كانت  $S$  هي مجموعة الطلاب الذين يدرسون الرياضيات ،  $C$  هي مجموعة الطلاب الذين يدرسون الكيمياء ،  $F$  هي مجموعة الطلاب الذين يدرسون الفيزياء فإن :

م&#252;ص	م&#252;ص	م&#252;ص	م&#252;ص	م&#252;ص
٣		١١	٤	رياضيات (٤٠)
٣	٦		٤	كيمياء (٢٥)
٣	٦	١١		فيزياء (٣٥)

$$٤٤ = ١٨ + ٤٠ = (٣ + ١١ + ٤) - ٤ \quad (١)$$

(٢) عدد الطلاب اللذين يدرسون الكيمياء **فقط** =  $١٣ - (٤ + ٦ + ٣) = ١٣ - ١٣ = ٠$

**٣)** عدد الطلاب اللذين يدرسون الفيزياء **فقط** =  $١٥ - (٤ + ٦ + ١) = ٣$

(٤) عدد الطلاب الذين يدرسون الرياضيات أو الكيمياء = (٤٠ + ٤) - (٢٥ + ٣) = ٥٨

**\*النروج المرتب** : هو مجموعة هرتبة مكونة من حددين فقط الحد الأول يُسمى المسقط الأول والحد الثاني يُسمى المسقط الثاني ولا يمكن الترتيب بينهما إلا إذا كان متساويان

معنى أن :  $(s, c) = (c, s)$  فقط في حالة واحدة وهي  $s = c$

مثال : إذا كان :  $(-5, c) = (s, 4)$  فإن :  $s = -5$  ،  $c = 4$

\* ضرب المجموعات : إذا كانت  $S$  ،  $C$  مجموعتان غير خاليتان فإننا نعرف حاصل ضربهما  $S \times C$  على أنه مجموعة الأزواج المرتبة  $(s, c)$  بحيث أن :  $s \in S \wedge c \in C$

**لكرة:** عدد عناصر  $(S \times S)$  = عدد عناصر  $(S \times S^3)$  = عدد عناصر  $S^3 \times S$

**مثال:** إذا كانت  $S = \{1, 3, 5, 4\}$ ، فوحد  $S \times S$  =  $\{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (1, 4), (3, 1), (3, 3), (3, 5), (3, 4), (5, 1), (5, 3), (5, 5), (5, 4), (4, 1), (4, 3), (4, 5), (4, 4)\}$

$$\{(\textcircled{5}, \textcircled{3}), (\textcircled{4}, \textcircled{3}), (\textcircled{5}, \textcircled{1}), (\textcircled{4}, \textcircled{1})\} = \underline{\text{الحل: }} \textcircled{3} \times \textcircled{3}$$

$$\{(2, 2), (1, 2), (2, 1), (1, 1)\} = w \times w = \underline{s}$$

### \*\*\* تدريبات \*\*\*

أكمل ما فيك :

- ١) جميع الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا العدد .....
- ٢) مجموع عددين أوليين = ٢٠١١ فإن أكبرهما = .....
- ٣) إذا كانت:  $\frac{m}{n} = \frac{5}{6}$  فإن  $m = \dots$
- ٤) إذا كانت  $5m - 3n = 0$  فإن  $m : n : n = \dots$
- ٥) عدد الأيام في ثلثي الشهر = ..... يوم
- ٦) إذا كان  $\frac{1}{3}m + 3 = \frac{1}{3}n$  فإن  $3m = \dots$
- ٧) إذا كان  $4\%$  من عدد ما = ٤٠ فإن ثلث العدد = .....
- ٨) ثلاثة أرباع العدد  $(2)^7$  مضروباً في خمسة أسداس العدد = ١٨
- ٩) ربع العدد  $(2)^{11}$  مقسوماً على ١٦ = .....
- ١٠) اشتري رجل سيارة بـ ١٥٠٠٠ دولار ثم باعها بـ ٢٠٠٠٠ دولار فإن نسبة خسارته = .....
- ١١) حصل طالب في اختبار ما على نسبة ٦٠% فطلب من معلمه إعادة الاختبار فحصل في الاختبار الآخر على ٤٠ درجة من مجموع الدرجات البالغ ٤٠ فإن نسبة تحسن درجته = .....
- ١٢)  $[9, 1] - \{9, 1\} = \dots$
- ١٣) إذا كانت  $m$  ،  $n$  مجموعتان متفصلتان وكان:  $m : n$  و  $n : m = \{6, 5, 3, 1\}$  وكان:  $m - n = \{3\}$  فإن  $m = \dots$
- ١٤) العدد الناتج من إنقاص العدد ٥٠ بـ ٢٥% هو .....
- ١٥) العدد الناتج من زيادة العدد ٤٠٠٠ بـ ٤٠% هو .....
- ١٦) خاتمة آحاد العدد:  $(7^{200} + 6^{200})$  هو .....
- ١٧) ..... =  $\sqrt[2]{6+11}$
- ١٨) ..... =  $\sqrt[2]{\dots} - \sqrt[2]{\dots}$
- ١٩) إذا كان:  $(2^{-5}, 8, 5) = (8, n)$  فإن  $m - n = \dots$

استفد من علاقة أبو كامل المصري

$$\dots = \% \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } + \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } , 20 + \frac{r}{t} (\text{ } \text{ } \text{ } \text{ })$$

٤١) إذا بع مزارع ربع أغناهه ثم باع  $\frac{1}{3}$  الباقى فإن الكسر الذى يمثل مجموع ما باعه من الأغنام هو ...

$$\dots = \frac{1}{n}(\frac{1}{1-n}) + \frac{1}{n-1} \quad (22)$$

٤٥٠) ثمن المتر الواحد من الحرير .٤٥٠ ريالاً إذا خُفض ثمن المتر بعقدار خمسة فإن ثمنه بعد التخفيض = ..

$$\dots = \frac{1+2}{1-2} \quad \text{قيمة } (٤٤)$$

(٤٥) إِذَا كَانَتْ :  $\alpha^+ \wedge \beta = \gamma$  فَإِنْ :

٤٦) إذا كان (٢، ٣، ب) أحد حلول المعادلة :  $3s - c = 15$  فإن قيمة ب = ....

$$\dots = \frac{1}{s} \times s^2 \times -4 \quad \text{فإن: } s \times s^2 \times -4 \quad \text{إذا كانت } s = -4 \quad (27)$$

$$= \frac{2.1 \times 3}{2.1 \times 2} \quad \text{قيمة (٢٨)}$$

$$\Delta = \frac{2 \cdot 11}{2 \cdot 12} \times \dots \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$

٣١ ثلث السنة أغان =

..... (٣٢) القاسم المشترك الأكبر للعددين : ٤١ ، ١٠ هو

$$\dots = \text{فإن } س = \boxed{\frac{2}{3}} \Rightarrow \boxed{2 س} = \boxed{2}$$

..... ٣٤) خارج قسمة نصف ضعف العدد ١٦ على نصف ربعه = .....

(٣٥) إذا كان العدد  $(-\frac{1}{3})$  هو المعكوس الضري للعدد  $(\text{لُكْتَ مُس})$  فإن مس = ...

二

**[٢]** فارن بين العدددين :  $(\sqrt{27} + \sqrt{3})$  و  $(\sqrt{20} + \sqrt{5})$

$$\text{إذا كانت: } [3] \quad 25 = \frac{س \times س}{س + س} \quad \text{فما قيمة: } (\sqrt{ })^س$$

[٤] حل النظمام :  $(\Delta)^w = 1$  ص ”  $w = 5$  ص

[٣] المقاييس الجبرية والعمليات الحسابية

\* المُد الجُبْرِي هو ما يتكون من قسمين : قسم عددي ( ويُسمى المعامل العددي ) وهو عدد يأشار له  
وقسم حرفي وهو حروف من حروف اللغة مرفوعاً لأي أس

س ع ” ص

\* \* \*

\* تكون الحدود الجبرية متشابكة إذا كان لها نفس القسم الحرفي

٣٤ ع ص ، ص ع ، ع ص .

三

\* يمكن جمع أو طرح الحدود الجبرية المشابهة فقط

\* المقدار الجيري هو ما يتكون من حدين جيريين أو أكثر

\* كثيرة الحدود هي مقدار جيري جميع حدوده لها أُسٌ صحيح غير سالب

**مثال :**  $4s^{-3} + s + 9$  ليست كثيرة حدود لأن الامن سالب

،  $-3s^{\frac{1}{2}} + 5s^2 - 6s$  ليست كثيرة حدود أيضاً لأن الأسس غير صحيح

三三三

\* درجة المقدار الجيري = أكبر أنس للرهن مع ملاحظة أن : -

كثيرة الحدود الثابتة من الدرجة صفر ، كثيرة الحدود الصفرية درجتها غير معروفة

\* تكون كثيرة الحدود في أبسط صورة إذا تم تجميع الحدود المشابهة

\* عند جمع أو طرح كثیرات الحدود نجمع الحدود الجبرية المشابهة فقط

\* عند قسمة كثيرة حدود على حد جبرى ( وحيدة حد ) نقسم جميع حدود كثيرة الحدود على هذا الحد

نذكر أن : عند قسمة الأساسات المشابهة نطرح الأساس

\* عند ضرب كثيرة حدود فإننا نضرب جميع حدود كثيرة الحدود الأولى في جميع حدود كثيرة الحدود

**الثانية ذكر أن :** عند ضرب الأساسات المشاكلة لجمع الأساس

$$* \quad \text{س}^{\circ} (\text{ب}) = \text{س}^{\circ} [\text{ب} \pm \frac{1}{\text{س}}] = \text{س}^{\circ} (\text{ب} \pm \frac{1}{\text{س}}) \quad (\text{س} \neq \text{صفر})$$

$$\underline{\text{مثال}} : \text{س}^{\circ} (\text{ب} + \frac{3}{\text{س}}) = \text{ب} + 3 \quad (\text{ب} \in \mathbb{R})$$

\*\*\*\*

\* باقي قسمة كثيرة الحدود  $d(s)$  على  $\text{ه}(s) = \text{s} - 2$  هو  $d(2)$

[شرط أن  $\text{ه}(s)$  من الدرجة الأولى]

مثال : أوجد باقي قسمة  $d(s) = \text{s}^9 - \text{s}^8 - 2\text{s}^7 + \text{s}^6 + \text{s}^5$  على  $\text{ه}(s) = \text{s} - 1$

$$\text{الباقي} = d(2) = \text{s}^9 - \text{s}^8 - 2\text{s}^7 + \text{s}^6 + \text{s}^5 + 1 - 1 = 2$$

الحل :

$$\text{الباقي} = d(2) = \text{s}^9 - \text{s}^8 - 2\text{s}^7 + \text{s}^6 + \text{s}^5 + 1 - 1 = 2$$

الحل :

$$\text{الباقي} = d(2) = \text{s}^9 - \text{s}^8 - 2\text{s}^7 + \text{s}^6 + \text{s}^5 + 1 - 1 = 2$$

\* كثيرة الحدود  $d(s)$  تقبل القسمة على  $\text{ه}(s) = \text{s} - 2$  [من الدرجة الأولى]

إذا كان  $d(2) = \text{صفر}$

ملاحظة : إذا كان  $2$  جذر لكثيرة الحدود  $d(s) \Leftrightarrow d(2) = \text{صفر}$

$(\text{s} - 2)$  من عوامل  $d(s) \Leftrightarrow d(s)$  تقبل القسمة على  $(\text{s} - 2)$

مثال 1 : أثبتت أن  $(\text{s} - 2)$  هي أحد عوامل  $: d(s) = \text{s}^5 - 2\text{s}^4 + \text{s}^3 - 5\text{s}^2 + 2$

الحل : نوجد  $d(2) : d(2) = 2^5 - 2^4 + 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 2 = 32 - 16 + 8 - 20 + 2 = 6 \neq 0$

$\Leftrightarrow (\text{s} - 2)$  أحد عوامل  $d(s)$

\*\*\*\*

مثال 2 : إذا كانت  $d(s) = \text{s}^5 - 2$  كثيرة حدود حيث  $2 \neq \text{الصفر}$  ،  $n$  عدد زوجي

فأثبتت أن :  $d(s)$  تقبل القسمة على  $(\text{s} \pm 2)$

الحل :  $d(s) = \text{s}^5 - 2 = 2^5 - 2 = 2(\text{s}^4 - 1) = 2(\text{s}^2 - 1)(\text{s}^2 + 1) = 2(\text{s} - 1)(\text{s} + 1)(\text{s}^2 + 1)$

\*\*\*\*

مثال 3 : إذا كان العدد  $3$  جذراً لكثيرة الحدود  $d(s) = 2\text{s}^3 - 3\text{s}^2 - \text{ج}$  فما قيمة  $\text{ج}$  ؟

الحل :  $d(3) = \text{صفر} \Leftrightarrow 3^3 - 3^2 - \text{ج} = \text{صفر} \Leftrightarrow 27 - 9 - \text{ج} = \text{صفر} \Leftrightarrow \text{ج} = 18$

## \* بعض المتطابقات المهمة :-

$$\textcircled{1} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

مثال ١ : إذا كان  $a - 2ac + c^2 = 9$  فما قيمة  $a - c$  ؟

الحل :  $a - 2ac + c^2 = (a - c)^2$  (بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$$a - c = \sqrt{a - 2ac + c^2} \quad ***$$

$$\textcircled{2} \quad \text{إذا كانت } a - \frac{1}{c^2} + 5 = \frac{1}{a^2} \text{ فما قيمة } a^2 - \frac{1}{c^2}$$

$$\text{الحل} : a - \frac{1}{c^2} + 5 = \frac{1}{a^2} \text{ بالتربيع} \iff (a - \frac{1}{c^2})^2 = \frac{1}{a^4} \iff a^2 - \frac{1}{c^2} = \frac{1}{a^4}$$

$$a^2 - \frac{1}{c^2} = \frac{1}{a^4} \quad ***$$

$$\textcircled{3} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

مثال ٢ : إذا كان :  $a^3 - 3a^2c + 3ac^2 - c^3 = 64$  فما قيمة  $a - c$  ؟

الحل :  $a^3 - 3a^2c + 3ac^2 - c^3 = (a - c)^3$

$$(a - c)^3 = 64 \quad ***$$

$$\textcircled{4} \quad (a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

مثال ٣ : إذا كان :  $\overline{mac} - \overline{mac} = 5$  فما قيمة  $(a - c)$  ؟

الحل :  $(\overline{mac} - \overline{mac})(x) : \overline{mac} - \overline{mac} = a - c = 10$

\*\*\*

## \* تحليل المقادير الجبرية :- قبل البدء في تحليل المقدار الجبري يجب أولاً استخراج العامل المشترك الأكبر بين حدود هذا المقدار لكن ما هو العامل المشترك بين عدة حدود !!!

هو : أكبر عدد كل الأعداد الموجودة تقبل القسمة عليه والرقم المكرر هأحذفه بأصغر أنس