

التاسعة أساسي

رياضيات

# ملخصات الدروس الجبر

الأستاذة : زكية حسن الشريف

ماي 2022

التعداد و الحسابقابلية القسمة على 2 , على 3 , على 4 , على 5 , على 8 , على 9 و على 25القسمة الإقليدية

$$\begin{array}{r} a \quad b \\ \hline r \quad q \end{array}$$

مهما يكن  $a$  و  $b$  عدنان صحيحان طبيعيين حيث  $b$  مخالف لصفر فإن  $a = b \times q + r$

$q$  و  $r$  عدنان صحيحان طبيعيين حيث  $r < b$

$a = b \times q + r$  تمثل نتيجة القسمة الإقليدية لـ  $a$  على  $b$

$a$  يسمى المقسوم و  $b$  القاسم و  $q$  خارج القسمة و  $r$  الباقي

$$\begin{array}{r} a \quad b \\ \hline 0 \quad q \end{array}$$

نقول أن  $a$  مضاعف لـ  $a$  أو  $a$  يقبل القسمة على  $b$

أو  $b$  قاسم لـ  $a$  أو  $b$  يقسم  $a$  إذا كان باقي قسمة  $a$  على  $b$  يساوي 0

أي إذا كان  $a = b \times q$

يكون العدد الصحيح الطبيعي قابلا للقسمة على :

**2 :** إذا كان رقم احاده زوجيا أي : 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8

**5 :** إذا كان رقم احاده 0 أو 5

**4 :** إذا كان العدد المتكون من رقمي احاده وعشراته مضاعفا لـ 4

**25 :** إذا كان العدد المتكون من رقمي احاده وعشراته مضاعفا لـ 25 أي 00 أو 25 أو 50 أو 75

**8 :** إذا كان العدد المتكون من أرقام احاده وعشراته و مئاته مضاعفا لـ 8

**3 :** إذا كان مجموع أرقامه مضاعفا لـ 3

**9 :** إذا كان مجموع أرقامه مضاعفا لـ 9

ملاحظة 1

مهما يكن عدد صحيح طبيعي مخالف لصفر فإن

(1) كل عدد لا يقبل القسمة  $a$  على لا يقبل على مضاعفات  $a$

مثال : 225 لا يقبل القسمة على 8 لأنه لا يقبل القسمة على 2

(2) كل عدد يقبل القسمة  $a$  على يقبل على قواسم  $a$

مثال : 7700 يقبل القسمة على 77 إذن يقبل القسمة على 11 ( 11 من قواسم 77 )

## ملاحظة 2

العدد الصحيح الطبيعي يكون

معلوما وأرقامه معلومة مثال : 567492

معلوما وأرقامه مجهولة مثال :  $13^{29}$

مجهولا وأرقامه مجهولة مثال :  $a$  أو  $x$

نستعمل قواعد قابلية القسمة إذا كان العدد معلوما وأرقامه معلومة

## ملاحظة 3

نطبق نفس قواعد قابلية القسمة لمعرفة باقي قسمة أي عدد على 2 أو على 3 أو على 4

أو على 5 أو على 8 أو على 9 أو على 25

## الأعداد الأولية

العدد الأولي هو العدد الذي لا يقبل القسمة إلا على 1 وعلى نفسه أي أن مجموعة قواسمه ثنائية

نرمز بـ  $D_a$  لمجموعة قواسم العدد ( $a$  عدد صحيح طبيعي)

$a$  عدد أولي يعني  $D_a = \{1, a\}$

### الأعداد الأولية الأصغر من 100 للحفظ أكيد

2- 3- 5- 7- 11- 13- 17- 19- 23- 29- 31- 37-  
41- 43- 47- 53- 59- 61- 67- 71- 73-  
79- 83- 89- 97

## قابلية القسمة على 6 وعلى 12 وعلى 15

➤ يكون العدد الصحيح الطبيعي قابلا للقسمة على 6

إذا كان يقبل القسمة على 2 وعلى 3

➤ يكون العدد الصحيح الطبيعي قابلا للقسمة على 12

إذا كان يقبل القسمة على 4 وعلى 3

➤ يكون العدد الصحيح الطبيعي قابلا للقسمة على 15

إذا كان يقبل القسمة على 3 وعلى 5

أنشطة في التعداد  
كم مجموعة منتهية

تعريف

- (1) إذا كان عدد عناصر مجموعة ما محدودا نقول ان المجموعة منتهية  
وإذا كان غير محدود نقول ان المجموعة غير منتهية

مثال

$a$  عدد صحيح طبيعي و  $D_a$  مجموعة قواسمه و  $M_a$  مجموعة مضاعفاته  
بما أن لكل عدد عدد معين من القواسم و عدة مضاعفات إذن  $D_a$  مجموعة منتهية  
و  $M_a$  مجموعة غير منتهية

- (2) كم مجموعة منتهية هو عدد عناصرها

مثال  $8 = \text{كم } (D_{24})$

$11 = \text{كم } (A)$



## مجموعة الأعداد الحقيقية

### الكتابات العشرية لعدد كسري نسبي

➤ لكل عدد كسري نسبي كتابة عشرية دورية

$$\text{مثال } \frac{3}{11} = 0,272727 \dots$$

الكتابة  $0,272727 \dots$  هي كتابة عشرية (بالفاصل)

العدد 27 يتكرر ظهوره فيها بصفة دورية و غير منتهية إذن  $0,272727 \dots$  تمثل الكتابة العشرية الدورية العدد الكسري  $\frac{3}{11}$  و نكتب  $0,272727 \dots = \frac{3}{11}$  أو  $0,27 = \frac{3}{11}$  و العدد 27 يسمى دور

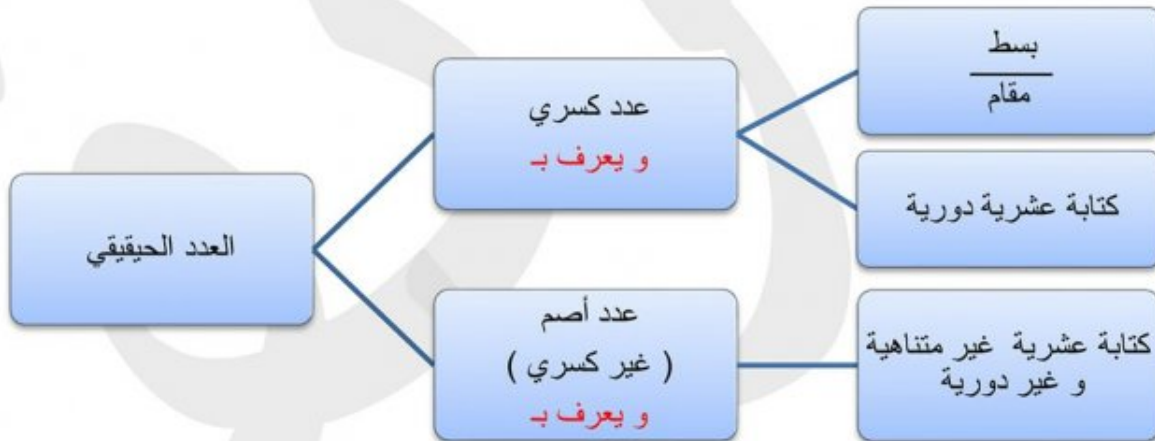
➤ كل كتابة عشرية دورية تمثل عدد كسريا واحدا

### العدد الأصم

العدد الأصم هو العدد الغير كسري و يعرف بكتابة عشرية غير متناهية و غير دورية

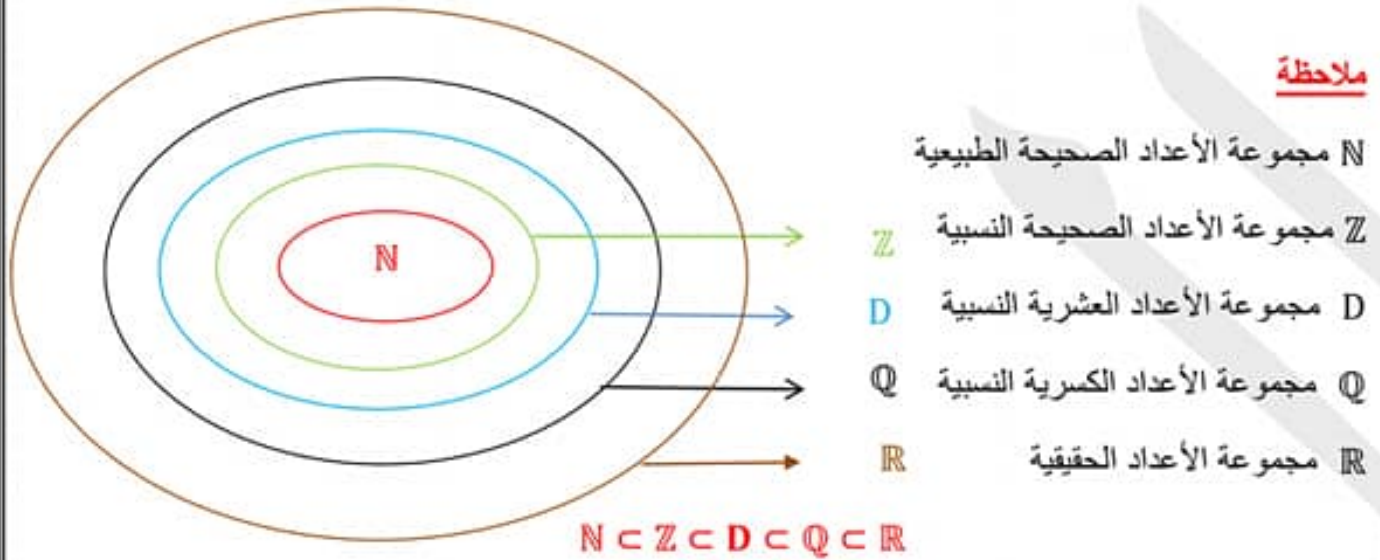
مثال العدد  $\pi = 3,14159265 \dots$  أصم له كتابة عشرية (بالفاصل) ولكنها غير متناهية و غير دورية

### العدد الحقيقي



مجموعة الأعداد الكسرية و الصماء تسمى مجموعة الأعداد الحقيقية و نرمز لها بـ  $\mathbb{R}$

### ملاحظة



مهما يكن  $a$  عدد حقيقي موجب الجذر التربيعي للعدد  $a$  هو العدد الحقيقي الموجب  $b$  الذي

مربعه يساوي  $a$  و نكتب  $\sqrt{a} = b$  يعني  $b^2 = a$

$\sqrt{2}$  هو عدد أصم ؛  $1 < \sqrt{2} < 2$  ؛  $\sqrt{2} = 1,414213562 \dots \dots$

$$1,414 < \sqrt{2} < 1,415$$

1,414 قيمة تقريبية بالنقصان لـ  $\sqrt{2}$  بثلاثة أرقام بعد الفاصل  $\sqrt{2} > 1,414$

1,415 قيمة تقريبية بالزيادة لـ  $\sqrt{2}$  بثلاثة أرقام بعد الفاصل  $\sqrt{2} < 1,415$

$\sqrt{2}$  هو طول ضلع مربع مساحته 2

$\sqrt{2}$  هو طول وتر مثلث قائم طول ضلعيه 1 و 1

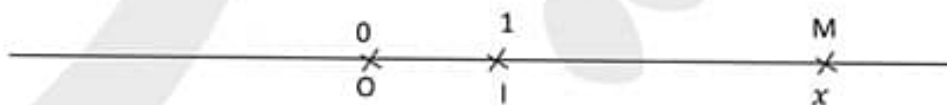
### تدريج مستقيم بواسطة الأعداد الحقيقية

( $\Delta$ ) مستقيم مدرج بالمعین ( $O, I$ ) يعني 0 أصل التدرج النقطة التي تمثل العدد 0 على ( $\Delta$ )

و  $I$  النقطة الواحدة التي تمثل العدد 1 على ( $\Delta$ ) والبعد  $O I$  يمثل وحدة التدرج

كل نقطة  $M$  من ( $\Delta$ ) تمثل عددا حقيقيا واحدا  $x$  ويسمى فاصلتها في المعین ( $O, I$ )

ونكتب  $M(x)$  أو  $x_M = x$



المستقيم ( $\Delta$ ) يسمى مستقيم عددي

## العمليات في $\mathbb{R}$

### الجمع و الطرح في $\mathbb{R}$

عملية الجمع في  $\mathbb{R}$  تبديلية و تجميعية

مهما تكن الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  فإن

- تبديلية :  $a + b = b + a$
- تجميعية :  $(a + b) + c = a + (b + c)$
- 0 هو عنصر محايد لعملية الجمع في  $\mathbb{R}$  :  $a + 0 = 0 + a$
- كل عدد حقيقي  $a$  له مقابل يرمز له بـ  $(-a)$  حيث  $a + (-a) = (-a) + a = 0$
- $a$  و  $b$  متقابلان يعني  $a + b = 0$  و  $a - b = a + (-b)$
- $a - b = c$  يعني  $a = c + b$
- $-(a + b) = -a - b$  و  $-(a - b) = -a + b = b - a$

عند حذف أقواس مسبقة بعلامة  $(+)$  لا تتغير العلامات التي داخل القوسين

وعند حذف أقواس مسبقة بعلامة  $(-)$  تتغير العلامات التي داخل القوسين

### الضرب و القسمة في $\mathbb{R}$

عملية الضرب في  $\mathbb{R}$  تبديلية و تجميعية

مهما تكن الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  فإن

- تبديلية :  $a \times b = b \times a$
- تجميعية :  $a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- 0 هو عنصر ماص لعملية الضرب في  $\mathbb{R}$  :  $a \times 0 = 0 \times a = 0$
- 1 هو عنصر محايد لعملية الضرب في  $\mathbb{R}$  :  $a \times 1 = 1 \times a = a$
- $a \times (-1) = (-1) \times a = (-a)$
- كل عدد حقيقي  $a$  مخالف لصفر له مقلوب يرمز له بـ  $\left(\frac{1}{a}\right)$  حيث  $a \times \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \times a = 1$
- توزيعية على عملية الجمع :  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$
- توزيعية على عملية الطرح :  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$
- مهما يكن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  المخالفان لصفر فإن :  $a$  و  $b$  عدنان مقلوبان يعني  $a \times b = 1$
- مهما يكن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث  $b$  مخالف لصفر فإن :  $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$
- $a \times b = 0$  يعني  $a = 0$  أو  $b = 0$
- مهما يكن عدد حقيقي موجب فإن :  $\sqrt{x} \times \sqrt{x} = (\sqrt{x})^2 = x$



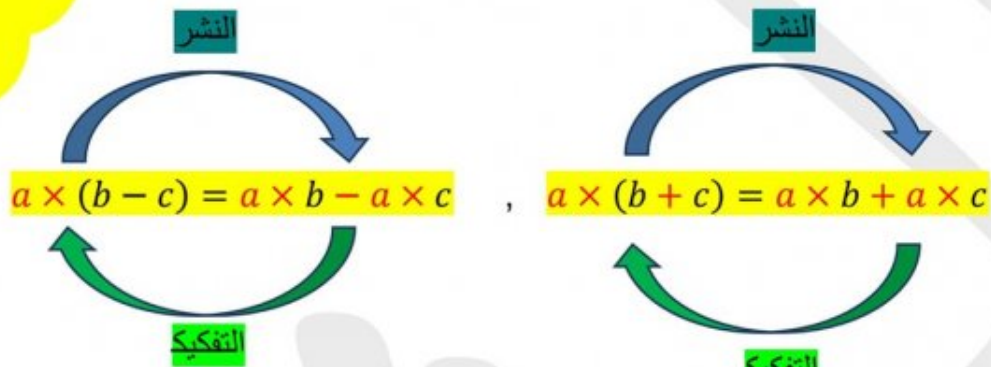
$$(+)\times(+)=(+)$$

$$(-)\times(-)=(+)$$

$$(-)\times(+)=(-)$$

$$(+)\times(-)=(-)$$

### النشر و التفكيك

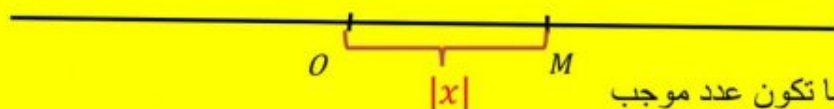


و النشر هو تعويض الجداء بمجموع مساو له والتفكيك هو تعويض المجموع بجداء مساو له

### القيمة المطلقة لعدد حقيقي

مهما تكن  $M$  نقطة من مستقيم مدرج بالمعین  $(O, I)$  فاصلتها العدد الحقيقي  $x$

فإن القيمة المطلقة لـ  $x$  هي البعد  $OM$  و نكتب  $|x| = OM$



و بالتالي القيمة المطلقة لأي عدد حقيقي دائما تكون عدد موجب

• إذا كان  $x \in \mathbb{R}_+$  فإن  $|x| = x$

• إذا كان  $x \in \mathbb{R}_-$  فإن  $|x| = -x$

•  $|x| = |-x|$

### اختصار عبارات بها جذور تربيعية

• مهما يكن  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان موجبان فإن  $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$

• مهما يكن  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان موجبان حيث  $b$  مخلف لصفر فإن  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

• مهما يكن  $a$  حقيقي فإن  $\sqrt{a^2} = |a|$

• إذا كان  $a$  عدد حقيقي موجب حقيقي فإن  $\sqrt{a^2} = a$  و  $(\sqrt{a})^2 = a$



## القوى في $\mathbb{R}$

### قوة عدد حقيقي

(1) قوة عدد حقيقي دليلها عدد صحيح نسبي

- مهما يكن  $a$  عدد حقيقي و  $n$  عدد صحيح طبيعي أكبر من 1 فإن  
 $a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_n$  :  $n$  عوامل مساوية للعدد  $a$  أي  $n$  عوامل مساوية لـ  $a$
- مهما يكن عدد حقيقي فإن  $a^1 = a$
- مهما يكن عدد حقيقي مخالف لصفر فإن  $a^0 = 1$
- مهما يكن  $a$  عدد حقيقي مخالف لصفر و  $n$  عدد صحيح طبيعي فإن :  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- أي  $a^{-n}$  يساوي مقلوب  $a^n$

### ملاحظة

إذا كان  $a$  عددا حقيقيا مخالفا لصفر و  $n$  عددا صحيحا نسبيا

فإن  $a^{-n}$  هو مقلوب  $a^n$  أي  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

و منه إذا كان  $a$  عددا حقيقيا مخالفا لصفر

فإن  $a^{-1} = \frac{1}{a^1} = \frac{1}{a}$  هو مقلوب  $a$  أي  $a^{-1} = \frac{1}{a}$

### قوى العدد 10

قوى العدد 10 من أسهل القوى حسابا

$10^7 = 1\,000\,000\,0$  ( عدد الأصفار على عدد دليل القوة )

و  $10^{-5} = 0,00001$  ( عدد الأرقام بعد الفاصل على عدد دليل القوة )

### علامة قوة عدد حقيقي

➤  $a^n$  عدد سالب إذا كان  $a$  سالبا و  $n$  فرديا

➤  $a^n$  عدد موجب إذا كان  $a$  موجبا أو  $a$  سالبا و  $n$  زوجيا

مهما يكن  $a$  و  $b$  عددا حقيقيين مخالفان لصفر و  $n$  و  $m$  عددا صحيحان نسبيا فإن :

$$a^n \times a^m = a^{n+m} \quad ; \quad (a^n)^m = a^{n \times m} \quad ; \quad a^n \times b^n = (a \times b)^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n \quad ; \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} \quad ; \quad \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

و إذا كان  $a$  عددا حقيقيا موجبا مخالفا لصفر و  $n$  عددا صحيحا نسبيا فإن  $\sqrt[n]{a^n} = (\sqrt[n]{a})^n$

مهما يكن  $a$  عددا حقيقيا مخالف لصفر و  $n$  عدد صحيح نسبي زوجي فإن :  $(-a)^n = a^n$

### أولوية الحساب

عند حساب عبارات بها جمع و طرح و ضرب و قوة فإن أولوية الحساب تكون لـ :

- لما بين قوسين إذا كان هناك أقواس
- للقوة ثم للضرب ثم للجمع و الطرح إذا لم تكن هناك أقواس

$$\sqrt{a} \times \sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 = a$$

$$\sqrt{A^2} = |A|$$

$$(a\sqrt{b})^2 = a^2b$$

### الجذاءات المعتبرة

مهما يكن  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان فإن

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

### النشر و التفكيك

#### ملاحظة

$(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$  إذن  $(a + b)^2$  هو جذاء

و  $a^2 + 2ab + b^2$  هو مجموع

و نعلم أن النشر هو تعويض الجذاء بمجموع مساو له و التفكيك هو تعويض المجموع بجذاء مساو له

إذن نستعمل الجذاءات المعتبرة للنشر و للتفكيك

النشر

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

التفكيك

كذلك بالنسبة إلى بقية الجذاءات المعتبرة

### النشر

الجذاءات المعتبرة في اتجاه النشر

$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$	$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

### التفكيك

الجذاءات المعتبرة في اتجاه التفكيك

$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$	$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$	$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



## المقارنة و الحصر

### المقارنة باستعمال الفرق

مهما يكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين فإن :  $a - b \leq 0$  يعني  $a \leq b$

### تعريف الحصر

ليكن  $a$  و  $b$  و  $x$  أعداد حقيقية حيث  $a \leq b$  نقول أن  $x$  محصور بين العددين  $a$  و  $b$  و نكتب  $a < x < b$  إذا كان  $x > a$  و  $x < b$  الفرق بين العددين  $a$  و  $b$  أي  $b - a$  يسمى مدى الحصر

### ملاحظة

(1)  $a < x < b$  يعني  $b > x > a$   
الترتيب تنازلي      الترتيب تصاعدي

(2) علامات الحصر يمكن أن تكون غير قطعية

أي أن :

- $a < x < b$  يعني  $x > a$  و  $x < b$
- $a \leq x \leq b$  يعني  $x \geq a$  و  $x \leq b$
- $a < x \leq b$  يعني  $x > a$  و  $x \leq b$
- $a \leq x < b$  يعني  $x \geq a$  و  $x < b$

## قواعد المقارنة و الحصر

الحصر	المقارنة
ليكن $x$ و $y$ و $a$ و $b$ و $c$ و $d$ أعداد حقيقية فإن	ليكن $x$ و $y$ و $a$ و $b$ و $c$ و $d$ أعداد حقيقية فإن
(1) $a < x < b$ يعني $a + c < x + c < b + c$	(1) $x < a$ يعني $x + c < y + c$
(2) إذا كان : $\begin{cases} a < x < b \\ c < y < d \end{cases}$ فإن $a + b < x + y < b + d$	(2) إذا كان : $\begin{cases} x < a \\ y < b \end{cases}$ فإن $x + y < a + b$
(3) إذا كان $c \in \mathbb{R}_+^*$ فإن : $a < x < b$ يعني $ac < xc < bc$	(3) إذا كان $c \in \mathbb{R}_+^*$ فإن : $x < a$ يعني $xc < ac$
و إذا كان $c \in \mathbb{R}_-^*$ فإن : $a < x < b$ يعني $ac > xc > bc$	و إذا كان $c \in \mathbb{R}_-^*$ فإن : $x < a$ يعني $xc > ac$
ونستنتج أن $a < x < b$ يعني $-a > -x > -b$ يعني $-b < -x < -a$	ونستنتج أن $x < b$ يعني $-x > -b$
(4) إذا كان $a$ و $b$ <u>مخالفان لصفر</u> و لهما نفس العلامة فإن : $a < x < b$ يعني $\frac{1}{a} > \frac{1}{x} > \frac{1}{b}$ يعني $\frac{1}{b} < \frac{1}{x} < \frac{1}{a}$	(4) إذا كان $a$ و $b$ <u>مخالفان لصفر</u> و لهما نفس العلامة فإن : $a < b$ يعني $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$
(5) إذا كان $a$ و $b$ <u>عددان موجبان</u> فإن : $a < x < b$ يعني $a^2 < x^2 < b^2$	(5) إذا كان $a$ و $b$ <u>عددان موجبان</u> فإن : $a < b$ يعني $a^2 < b^2$
و إذا كان $a$ و $b$ <u>عددان سالبان</u> فإن : $a < x < b$ يعني $a^2 > x^2 > b^2$	و إذا كان $a$ و $b$ <u>عددان سالبان</u> فإن : $a < b$ يعني $a^2 > b^2$
ونستنتج أن $ a  <  x  <  b $ يعني $ a ^2 <  x ^2 <  b ^2$	ونستنتج أن $ a  <  b $ يعني $ a ^2 <  b ^2$
(6) إذا كان $a$ و $b$ و $c$ و $d$ <u>أعداد موجبة و مخالفة لصفر</u> $\begin{cases} a < x < b \\ c < y < d \end{cases}$ فإن $ab < xy < bd$	

## 2) المجالات الغير محدودة

ليكن  $a$  عدد حقيقي

$]a; +\infty[$  المجال المفتوح  $a$  لا نهاية موجبة

$$]a; +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / x > a\}$$



$[a; +\infty[$  المجال المغلق  $a$  لا نهاية موجبة

$$[a; +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / x \geq a\}$$



$] -\infty; a[$  المجال المفتوح لا نهاية سالبة  $a$

$$]-\infty; a[ = \{x \in \mathbb{R} / x < a\}$$



$] -\infty; a]$  المجال النصف المغلق لا نهاية سالبة  $a$

$$]-\infty; a] = \{x \in \mathbb{R} / x \leq a\}$$



## 3) المجالات الخاصة

ليكن  $a$  عدد حقيقي موجب

$[-a; a]$  المجال المغلق

$$[-a; a] = \{x \in \mathbb{R} / |x| \leq a\}$$



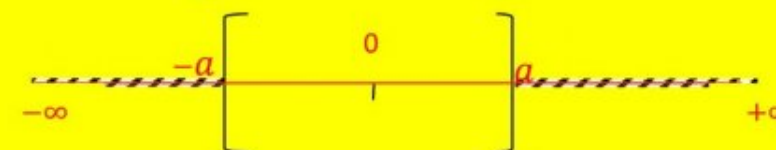
$]-a; a[$  المجال المفتوح

$$]-a; a[ = \{x \in \mathbb{R} / |x| < a\}$$



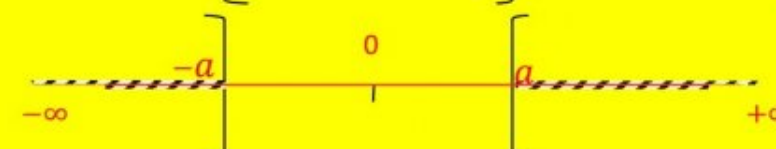
اتحاد المجالين :  $]-\infty; -a[ \cup ]a; +\infty[$

$$x \in ]-\infty; -a[ \cup ]a; +\infty[ \text{ يعني } |x| > a$$



اتحاد المجالين :  $]-\infty; -a] \cup [a; +\infty[$

$$x \in ]-\infty; -a] \cup [a; +\infty[ \text{ يعني } |x| \geq a$$





## 2) المجالات الغير محدودة

ليكن  $a$  عدد حقيقي

$]a; +\infty[$  المجال المفتوح  $a$  لا نهاية موجبة

$$]a; +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / x > a\}$$



$[a; +\infty[$  المجال المغلق  $a$  لا نهاية موجبة

$$[a; +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / x \geq a\}$$



$] -\infty; a[$  المجال المفتوح لا نهاية سالبة  $a$

$$]-\infty; a[ = \{x \in \mathbb{R} / x < a\}$$



$] -\infty; a]$  المجال النصف المغلق لا نهاية سالبة  $a$

$$]-\infty; a] = \{x \in \mathbb{R} / x \leq a\}$$



## 3) المجالات الخاصة

ليكن  $a$  عدد حقيقي موجب

$[-a; a]$  المجال المغلق

$$[-a; a] = \{x \in \mathbb{R} / |x| \leq a\}$$



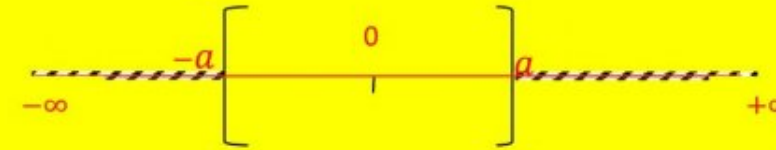
$]-a; a[$  المجال المفتوح

$$]-a; a[ = \{x \in \mathbb{R} / |x| < a\}$$



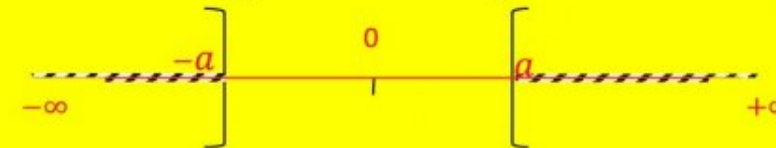
اتحاد المجالين :  $]-\infty; -a[ \cup ]a; +\infty[$

$$x \in ]-\infty; -a[ \cup ]a; +\infty[ \text{ يعني } |x| > a$$



اتحاد المجالين :  $]-\infty; -a] \cup [a; +\infty[$

$$x \in ]-\infty; -a] \cup [a; +\infty[ \text{ يعني } |x| \geq a$$



### ملاحظة

مهما يكن  $x$  عدد حقيقي

$x \in \mathbb{R}_+$  يعني عدد موجب يعني  $x \geq 0$  يعني  $x \in [0; +\infty[$

إذن  $\mathbb{R}_+ = [0; +\infty[$

$x \in \mathbb{R}_+^*$  يعني  $x$  عدد موجب قطعاً ( $x$  موجب و مخالف لصفر) يعني  $x > 0$  يعني  $x \in ]0; +\infty[$

إذن  $\mathbb{R}_+^* = ]0; +\infty[$

$x \in \mathbb{R}_-$  يعني  $x$  عدد سالب يعني  $x \leq 0$  يعني  $x \in ]-\infty; 0]$

إذن  $\mathbb{R}_- = ]-\infty; 0]$

$x \in \mathbb{R}_-^*$  يعني  $x$  عدد سالب قطعاً ( $x$  سالب و مخالف لصفر) يعني  $x < 0$  يعني  $x \in ]-\infty; 0[$

إذن  $\mathbb{R}_-^* = ]-\infty; 0[$

و  $\mathbb{R} = ]-\infty; +\infty[$

### ملاحظة

$A$  و  $B$  مجموعتان

$x \in A \cap B$  يعني  $x \in B$  و  $x \in A$

$x \in A \cup B$  يعني  $x \in B$  أو  $x \in A$

## المعادلات و المتراجحات في $\mathbb{R}$

### المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في $\mathbb{R}$

- المعادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول في  $\mathbb{R}$  هي كل مساواة بين طرفين يمكن كتابتها في صورة  $ax + b = 0$  حيث  $a \in \mathbb{R}^*$  وهو معلوم و  $b \in \mathbb{R}$  وهو معلوم و  $x$  عدد مجهول
- حل المعادلة في مجموعة  $A$  يعني البحث عن العدد المجهول  $x$  من المجموعة  $A$  الذي يحقق المساواة
- نرمز بـ  $S_A$  لمجموعة حلول المعادلة في المجموعة  $A$

### قواعد نحتاجها في حل المعادلات

ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد حقيقية مخالفة لصفر

- $a + b = 0$  يعني  $a$  و  $b$  متقابلان يعني  $a = -b$
- $a - b = 0$  يعني  $a$  و  $b$  متساويان يعني  $a = b$
- $a + c = b + c$  يعني  $a = b$
- $ac = bc$  يعني  $a = b$
- $ad = bc$  يعني  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

### حل المعادلة $ax + b = 0$ بصفة عامة في أي مجموعة $A$

$$ax + b = 0 \text{ يعني } ax = -b \text{ يعني } x = -\frac{b}{a}$$

$$\text{إذا كان } -\frac{b}{a} \in A \text{ فإن } S_A = \left\{ -\frac{b}{a} \right\}$$

$$\text{و إذا كان } -\frac{b}{a} \notin A \text{ فإن } S_A = \phi \text{ ( المجموعة الفارغة )}$$

### حل معادلات يعود حلها إلى حل معادلات من الدرجة الأولى

### قواعد نحتاجها في حل المعادلات

ليكن  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان

- $ab = 0$  يعني  $a = 0$  و  $b = 0$
- إذا كان :  $a \in \mathbb{R}_+^*$  فإن  $|x| = a$  يعني  $x = a$  أو  $x = -a$
- و إذا كان :  $a \in \mathbb{R}_-^*$  فإن  $|x| = a$  لا يمكن
- و  $|x| = 0$  يعني  $x = 0$
- إذا كان :  $a \in \mathbb{R}_+^*$  فإن  $x^2 = a$  يعني  $x = \sqrt{a}$  أو  $x = -\sqrt{a}$
- و إذا كان :  $a \in \mathbb{R}_-^*$  فإن  $x^2 = a$  لا يمكن
- و  $x^2 = 0$  يعني  $x = 0$



## المتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في $\mathbb{R}$

- المتراجحة من الدرجة الأولى ذات مجهول في  $\mathbb{R}$  هي كل لا مساواة بين طرفين يمكن كتابتها في صورة  $ax + b > 0$  أو  $ax + b < 0$  أو  $ax + b \leq 0$  أو  $ax + b \geq 0$  حيث  $a$  عدد حقيقي معلوم و  $b$  عدد حقيقي معلوم و  $x$  عدد مجهول
- حل المتراجحة في مجموعة  $A$  يعني البحث عن العدد المجهول  $x$  من المجموعة  $A$  الذي يحقق اللا مساواة
- نرمز بـ  $S_A$  لمجموعة حلول المتراجحة في المجموعة  $A$

### حل المعادلة مثال $ax + b \geq 0$ بصفة عامة في أي مجموعة $A$

$$ax + b \geq 0 \text{ يعني } ax \geq -b$$

$$\text{إذا كان } a \in \mathbb{R}_+^* \text{ فإن } x \geq -\frac{b}{a} \text{ وبالتالي } S_A = \left[-\frac{b}{a}, +\infty\right[ \cap \mathbb{R}$$

$$\text{إذا كان } a \in \mathbb{R}_-^* \text{ فإن } x \leq -\frac{b}{a} \text{ وبالتالي } S_A = \left]-\infty, -\frac{b}{a}\right] \cap \mathbb{R}$$

### حل مسائل يعود حلها إلى حل معادلات أو متراجحات

لذلك :

- (1) نحدد المجهول
- (2) نكتب المسألة في شكل معادلة أو متراجحة
- (3) نحل المعادلة أو المتراجحة
- (4) نتحقق من الحل

### حل متراجحات يعود حلها إلى حل متراجحات من الدرجة الأولى

#### قواعد نحتاجها في حل المتراجحات

نعلم أن جذاء عددين يكون عدد موجبا إذا كان العددين لهما نفس العلامة  
و يكون سالبا إذا كان العددين مختلفين في العلامة  
و بالتالي

ليكن  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان

- $ab > 0$  يعني  $a > 0$  و  $b > 0$  أو  $a < 0$  و  $b < 0$
- $ab < 0$  يعني  $a > 0$  و  $b < 0$  أو  $a < 0$  و  $b > 0$

و نعلم أيضا أن القيمة المطلق لأي عدد حقيقي دائما تكون عدد موجب  
فنستنتج

إذا كان

➤  $a \in \mathbb{R}_+^*$  فإن :  $|x| < a$  يعني  $-a < x < a$   
و  $|x| > a$  يعني  $x > a$  أو  $x < -a$

➤  $a \in \mathbb{R}_-^*$  و  $|x| > a$  فإن  $S_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}$

➤  $a \in \mathbb{R}_-^*$  و  $|x| < a$  فإن  $S_{\mathbb{R}} = \emptyset$

الدرس أكتب لنا ...



التوفيق

والنجاح