

- النشاط رقم 01 ص 26 من الكتاب المدرسي.
- النشاط رقم 02 ص 26 من الكتاب المدرسي.

1. الترتيب في مجموعة الأعداد الحقيقية:

التعريف

a و b عدنان حقيقيان

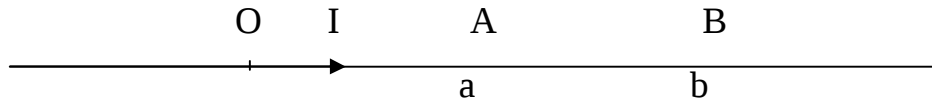
نقول إن a أكبر من b أو يساويه معناه $a - b$ عدد موجب. نكتب $a \geq b$

نقول إن a أصغر من b أو يساويه معناه $a - b$ عدد سالب. نكتب $a \leq b$

ملاحظة

(1) في محور الأعداد الحقيقية و إذا كان $a \geq b$ و a صورتها A و b صورتها B فإن

النقطة A على يمين B.



(2) ترتيب الأعداد تصاعديا يعني ترتيب الأعداد من اليسار إلى اليمين ومن الأكبر إلى أصغر عدد

و أما ترتيب الأعداد تنازليا يعني ترتيب الأعداد من اليسار إلى اليمين ومن الأصغر إلى أكبر.

(3) نقول إن العددين a و b مرتبان نفس ترتيب العددين c و d إذا كان $a - b$ و $c - d$ لهما نفس الإشارة

التعريف

المقارنة مقارنة عددين معناه التصريح بصحة إحدى الحالات التالية:

$$a = b, a < b, a > b$$

2. طرائق مقارنة

طريقة مقارنة عددين عشرين

لمقارنة عددين عشرين نتبع الخطوات التالية:

- (1) ننظر إلى الإشارة (إن لم نستطيع البث)
- (2) نقارن جزأيهما الصحيحان (إن لم نستطيع البث)
- (3) نقارن جزأيهما العشريان

مثال:

$$3.08 > 30.8 \text{ (جزأيهما الصحيحان } 3 > 30 \text{)}$$

$$25.564 > 25.57 \text{ (جزأيهما العشريان } 564 > 570 \text{)}$$

طريقة مقارنة عددين ناطقان بكتابة كسرية:

لمقارنة عددين ناطقان بكتابة كسرية a, b, c أعداد عشرية موجبة تماما.

(1) العددين $\frac{a}{c}$ و $\frac{b}{c}$ لهما نفس الترتيب مع ترتيب العددين a و b .

(2) العددين $\frac{c}{a}$ و $\frac{c}{b}$ ترتيبهما متعاكسين مع ترتيب العددين a و b .

مثال:

$$(1) \frac{4}{11} < \frac{5}{11} \text{ لان } 4 < 5$$

$$(2) \frac{11}{4} > \frac{11}{5} \text{ لان } 4 < 5$$

مقارنة باستعمال عدد ثالث

مبرهنة

من أجل كل أعداد حقيقية a, b, c : إذا كان $a \leq b$ و $b \leq c$ فإن $a \leq c$

مثال: لنقارن بين $\frac{19}{16}$ و $\frac{26}{27}$ لدينا $\frac{19}{16} < 1$ و $\frac{26}{27} > 1$

ومنه $\frac{26}{27} < \frac{19}{16}$ العدد الثالث الذي أدخلناه هو 1

ولمقارنة عددين يمكن كذلك دراسة إشارة الفرق أو باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين التطبيقي

التمرين رقم 11 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 12 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 16 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 20 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

3. الترتيب والعمليات

- الترتيب والجمع :

1. من أجل كل أعداد حقيقية a, b, c : إذا كان $a \leq b$ فإن $a+c \leq b+c$
2. من أجل كل أعداد حقيقية a, b, c, d : إذا كان $a \leq b$ و $c \leq d$ فإن $a+c \leq b+d$

- الترتيب والضرب :

- a, b, c أعداد حقيقية a, b, c
- من أجل $c > 0$ لدينا : $a \leq b$ يكافئ $ac \leq bc$
- من أجل $c > 0$ لدينا : $a \leq b$ يكافئ $ac \geq bc$
- من أجل كل أعداد حقيقية موجبة a, b, c, d : إذا كان $a \leq b$ و $c \leq d$ فإن $a.c \leq b.d$

4. قواعد المقارنة

مبرهنة:

- a و b عددين حقيقيين موجبان
- 1) العددين a^2 و b^2 مرتبان نفس ترتيب العددين a و b
 - 2) العددين $\sqrt{a}$ و $\sqrt{b}$ مرتبان نفس ترتيب العددين a و b
 - 3) العددين الموجبان $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{b}$ مرتبان عكس ترتيب العددين a و b في هذه الحالة a و b غير معدومين
- a و b عددين حقيقيين سالبان
1. العددين a^2 و b^2 مرتبان عكس ترتيب العددين a و b
 2. العددين السالبان $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{b}$ مرتبان عكس ترتيب العددين a و b في هذه الحالة a و b غير معدومين

مبرهنة:

- a عدد حقيقي لدينا:
- إذا كان $0 \leq a \leq 1$ فإن $a^3 \leq a^2 \leq a$
- إذا كان $a \geq 1$ فإن $a^3 \geq a^2 \geq a$

ملاحظة : تعميم النتيجة

1. الترتيب و المقارنة

إذا كان a محصورا بين 0 و 1 فإن قوى a مرتبة ترتيبا تنازليا

إذا كان a أكبر 1 فإن قوى a مرتبة ترتيبا تصاعديا

مثال :

$$a=3 \text{ لدينا } 3^3 > 3^2 > 3$$

$$\text{من أجل } a=\frac{1}{3} \text{ لدينا } \frac{1}{3^3} < \frac{1}{3^2} < \frac{1}{3}$$

التمرين التطبيقي :

التمرين رقم 17 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 24 صفحة 44 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 29 صفحة 44 من الكتاب المدرسي