

$$AB = |x_B - x_A| \quad (1)$$

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \quad \text{يعني } M \text{ منتصف } AB \quad (2)$$

الحادية عشر

خلاصة دروس
الرياضياتالمدرسة الإعدادية
النموذجية بالمهندسينالترتيب والمقارنة

a, b, c, d أعداد حقيقة
 $a - b \leq 0$ يعني $a \leq b$ (1)

$a \pm c \leq b \pm c$ يعني $a \leq b$ (2)

(3) إذا كان $c > 0$ فإن $a \leq b$ يعني $a \leq b$

(4) إذا كان $c < 0$ فإن $a \leq b$ يعني $a \geq b$

(5) إذا كان $a + c \leq b + d$ و $c \leq d$ فإن $a \leq b$

(6) أعداد حقيقة موجبة d, c, b, a

إذا كان $ac \leq bd$ و $c \leq d$ فإن $a \leq b$

(7) إذا كان a و b مخالفان للصفر و لهما نفس العلامة فإن

$$\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b} \quad \text{يعني } a \leq b$$

(8) أ) إذا كان a و b عددين موجبين فإن :

$$a^2 \leq b^2 \quad \text{يعني } a \leq b$$

ب) إذا كان a و b عددين سالبين فإن :

$$a^2 \geq b^2 \quad \text{يعني } a \leq b$$

(9) أ) إذا كان a و b موجبين فإن

$$\sqrt{a} \leq \sqrt{b} \quad \text{يعني } a \leq b$$

ب) إذا كان a و b عددين حقيقيين فإن :

$$a^2 \leq b^2 \quad \text{يعني } |a| \leq |b|$$

الجذاءات المعتبرة والعبارات الجبرية:

a, b, c أعداد حقيقة

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

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

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2 \quad (3)$$

$$a(b \pm c) = ab \pm ac \quad (4)$$

$$ab \pm ac = a(b \pm c) \quad (5)$$

المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد

a, b, c, d أعداد حقيقة حيث $a \neq 0$ هي معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول $ax + b = c$ (1)

واحد. x هو المجهول $\frac{c-b}{a}$ هو حل هذه المعادلة

قبلية القسمة: N عدد صحيح طبيعي

(1) N يقبل القسمة على 6 يعني N يقبل القسمة على 2 و 3

(2) N يقبل القسمة على 12 يعني N يقبل القسمة على 3 و 4

(3) N يقبل القسمة على 15 يعني N يقبل القسمة على 3 و 5

العمليات على الأعداد الحقيقة

أعداد حقيقة حيث d مخالف للصفر

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c} \quad (2)$$

(3) $a - c = 0$ يعني $a = c$

(4) c و a متقلبان يعني $a + c = 0$

(5) $b \times d = 1$ يعني b و d مقوبان

الجذور التربيعية

a و b عددان حقيقيان موجبان

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{a} \times \sqrt{a} = a \quad (1)$$

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad (3)$$

القيمة المطلقة لعدد حقيقي:

x و y عددان حقيقيان و a عدد حقيقي موجب قطعاً

$$|x| = x \quad (1) \quad \text{يعني } x \text{ عدد موجب}$$

$$|x| = -x \quad (2) \quad \text{يعني } x \text{ عدد سالب}$$

$$|x|^2 = |x^2| = x^2 \quad \text{و} \quad \sqrt{x^2} = |x| \quad (3)$$

$$|x| = |-x| \quad \text{و} \quad |x| \times |y| = |x \times y| \quad (4)$$

$$\frac{|x|}{|y|} = \left| \frac{x}{y} \right| \quad (5) \quad \text{إذا كان } y \neq 0 \quad \text{فإن}$$

$$x = -a \quad \text{أو} \quad x = a \quad (6) \quad \text{يعني } |x| = a$$

المستقيم المدرج

Δ مستقيم مدرج بمعنى (O, I, A) و B نقطتان على Δ

فاصلتهما على التوالي x_A و x_B

$$IJ = \frac{AB + CD}{2} \text{ و } (IJ) \parallel (AB)$$

فإن (IJ) $\parallel (AB)$ وإن I و J ثلث نقط مختلفة من ΔABC فإذا كانت A' و B' و C' مساقط A و B و C على $\Delta A'B'C'$ وفقاً لمنحي $\Delta A'B'C'$ و $\Delta A'B'C'$ على التوالي فإن :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \quad \text{و} \quad \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

(5) إذا كان A' و B' مسقطي A و B على التوالي على مستقيم $\Delta A'B'C'$ وفقاً لمنحي $\Delta A'B'C'$ فإن مسقط منتصف $[AB]$ على $[A'B']$ وفقاً لمنحي $\Delta A'B'C'$ هو منتصف $[A'B']$

(6) مركز ثقل مثلث

(أ) إذا كان ABC مثلثاً و I منتصف $[BC]$ و J منتصف

(ب) إذا كان ABC مثلثاً و G مركز $[AI]$ و $[BJ]$ فإن G مركز

$$AG = \frac{2}{3}AI \quad \text{و} \quad AG = \frac{2}{3}BJ$$

(ج) إذا كان ABC مثلثاً و I منتصف $[BC]$ و G نقطة من

(د) إذا كان ABC مثلثاً و G مركز ثقل المثلث ABC حيث $AG = \frac{2}{3}AI$ فإن G مركز ثقل المثلث ABC

$$IA = IB = IC = \frac{BC}{2}$$

(ب) ليكن EFG مثلثاً و O منتصف $[FG]$

$$OF = OG = OE$$

إذا كان EFG قائم الزاوية في E

العلاقات القياسية في مثلث قائم

(1) نظرية بيتاغور

(أ) إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A فإن $BC^2 = AB^2 + AC^2$

(ج) قيس طول القطر في مربع

$$AC = BD = AB \times \sqrt{2}$$

(3) قيس طول الارتفاع في مثلث متقارب الأضلاع

إذا كان a هو طول ضلع مثلث متقارب الأضلاع فإن طول

$$\text{الارتفاع الصادر من أحدى قممه هو } a \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(4) عكس نظرية بيتاغور

إذا كان MNP مثلثاً حيث $MP^2 = MN^2 + NP^2$ فإن المثلث MNP قائم الزاوية في N

(5) إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A و H المسقط العمودي لـ A

على $[BC]$ فإن

$$AH \times BC = AB \times AC$$

$$AH^2 = BH \times CH$$

و نكتب $S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{c-b}{a} \right\}$ وهي مجموعة حلول المعادلة

في \mathbb{R}

$$(2) \quad (ax+b)(cx+d) = 0 \quad \text{يعني} \quad cx+d = 0 \quad \text{أو} \quad ax+b = 0$$

التعين في المستوى

(I) معين في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$

نقطة من المستوى.

(1) $M(x, y)$ مناظرة $M_1(x_1, y_1)$ بالنسبة إلى (OI) يعني

$$y_1 = -y \quad x_1 = x$$

(2) $M'(x', y')$ مناظرة M بالنسبة إلى (OJ) يعني

$$y' = y \quad x' = -x$$

(3) $M''(x'', y'')$ مناظرة M بالنسبة إلى O يعني

$$y'' = -y \quad x'' = -x$$

(II) معين في المستوى (O, I, J)

و (x_A, y_A) نقطتان مختلفتان من المستوى

(1) B مسقط A على (OI) وفقاً لمنحي (OI) يعني

$$(AB) \parallel (OI) \quad \text{و} \quad B \in (OI)$$

(2) $x_A = x_B$ يعني $(AB) \parallel (OI)$

(3) $y_A = y_B$ يعني $(AB) \parallel (OI)$

(4) A و B متناظرتان بالنسبة إلى (OI)

$$y = \frac{y_A + y_B}{2} \quad \text{و} \quad x = \frac{x_A + x_B}{2}$$

مبرهنة طالس

(1) المستقيم الذي يربط منتصف ضلعي مثلث

(أ) إذا كان ABC مثلثاً و I منتصف $[AB]$ و J منتصف

$$IJ = \frac{BC}{2} \quad \text{فإن } (IJ) \parallel (BC) \quad \text{و} \quad [AC]$$

(ب) إذا كان ABC مثلثاً و I منتصف $[AB]$ و المستقيم Δ

الموازي لـ (BC) والمار من I فإن Δ يقطع الضلع $[AC]$

في منتصفه

مبرهنة طالس في المثلث

(أ) إذا كان ABC مثلثاً ، $F \in (AC)$ و $E \in (AB)$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} \quad \text{فإن } (EF) \parallel (BC)$$

(3) إذا كان $ABCD$ شبه منحرف قاعداته $[AB]$ و $[CD]$ و $[BC]$

منتصف $[AD]$ و J منتصف