



الرياضيات، البكالوريا، الفرع العلمي

ورقة تمارين: استعمال العدد العقدي الممثل لشعاع

تطبيقات الأعداد العقديّة في الهندسة . 16 أسئلة . اختر إجابة واحدة لكل سؤال

1. النقطتان A و B يمثلهما $z_A = -1 + i$ و $z_B = 2 + i$. ما AB ؟

(أ) -3 (ب) $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ (ج) 3

2. ما العدد العقدي الممثل للشعاع $\overrightarrow{AB}$ ؟

(أ) $z_A - z_B$ (ب) $z_A + z_B$ (ج) $z_B - z_A$

3. بفرض $z_A \neq z_B$ ، ماذا يساوي قياس $(u, \overrightarrow{AB})$ ؟

(أ) $\arg(z_B - z_A)$ (ب) $|z_B - z_A|$ (ج) $\arg(z_A - z_B)$

4. النقاط A و B و C و D تحقق $z_A \neq z_B$ و $z_C \neq z_D$. ماذا يساوي قياس $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$ ؟

(أ) $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_D - z_C}\right)$ (ب) $\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right)$ (ج) $\arg(z_D - z_C) \cdot \arg(z_B - z_A)$

5. ماذا تساوي طويلة هذا الكسر؟

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}$$

(أ) $\frac{AB}{CD}$ (ب) $CD - AB$ (ج) $\frac{CD}{AB}$

6. النقاط A و B و C متباينة، والكسر $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ عدد حقيقي غير معدوم. ماذا نستنتج؟

(أ) المثلث ABC قائم في A

(ب) النقاط الثلاث على استقامة واحدة

(ج) $AC = AB$

7. المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان إذا كان الكسر $\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}$:

(أ) عدداً حقيقياً

(ب) طويلته تساوي 1

(ج) عدداً تخيلياً بحتاً

8. في تمرين الكتاب $a = 1 + \frac{3}{4}i$ و $b = 2 - \frac{5}{4}i$ و $c = 3 + \frac{7}{4}i$ ، ووجدنا الكسر الآتي. ما نوع المثلث ABC ؟

$$\frac{c - a}{b - a} = i$$

(أ) قائم ومتساوي الساقين في A

(ب) متساوي الساقين في A لا أكثر

(ج) قائم في B

9. في مثال الكتاب $a = -2$ و $b = 2$ و $c = -1 + i$ و $d = 1 - 3i$ ، ووجدنا الكسر الآتي. ما نوع المثلث BCD ؟

$$\frac{d - b}{c - b} = i$$

(أ) قائم ومتساوي الساقين في B

(ب) متساوي الأضلاع

(ج) قائم في B وأضلاعه مختلفة الأطوال

10. في المثال نفسه، وبالأعداد نفسها، وجدنا الكسر الآتي. ماذا نستنتج عن المثلث ACD ؟

$$\frac{d - a}{c - a} = -3i$$

(أ) قائم ومتساوي الساقين في A

(ب) قائم في A مع $AD = 3 AC$

(ج) النقاط A و C و D على استقامة واحدة

11. ما مجموعة النقاط $M(z)$ التي تحقق $|z - 1| = |z - 3 - 2i|$ ؟

(أ) محور القطعة المستقيمة $[AB]$ حيث $A(1)$ و $B(3 + 2i)$

(ب) الدائرة التي مركزها 1 ونصف قطرها $3 + 2i$

(ج) المستقيم (AB)

12. ما مركز الدائرة التي معادلتها الآتية؟

$$|z + 2 - i| = 3$$

(أ) $-2 + i$

(ب) $2 - i$

(ج) 3

13. في تمرين الكتاب Ω تمثلها $-1 + 2i$ والنقطة A تمثلها $2 - 2i$. ما ΩA ؟

(أ) 7

(ب) $\sqrt{7}$

(ج) 5

14. النقطة E منتصف $[AB]$ ، حيث $a = 2 - 2i$ و $b = -1 + 7i$. ما العدد الممثل لـ E ؟

(أ) $1 + 5i$

(ب) $\frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$

(ج) $\frac{3}{2} - \frac{9}{2}i$

15. في تمرين الكتاب وجدنا $z_B - z_A = z_C - z_D$. ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟

(أ) مربع

(ب) متوازي أضلاع

(ج) شبه منحرف لا أكثر

16. في تمرين الكتاب $a = -1 + i$ و $b = 2 + i$ و $c = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ ، وحسبنا الكسر الآتي. هل المثلث

ABC قائم في C ؟

$$\frac{a - c}{b - c} = \frac{2 + 9i}{17}$$

(أ) لا، لأن الكسر ليس تخيلياً بحتاً

(ب) نعم، لأن الجزء التخيلي أكبر من الجزء الحقيقي

(ج) لا يمكن الحكم قبل رسم الشكل

سَلَم التصحيح

1. ج صحيح. $z_B - z_A = 3$ ، وطويلته 3 ، وهو طول القطعة $[AB]$.
2. ج صحيح. النهاية أولاً ثم البداية، ومنه $AB = |z_B - z_A|$.
3. أ صحيح. العدد الممثل للشعاع هو $z_B - z_A$ ، وزاويته هي زاوية الشعاع مع u .
4. ب صحيح. المقام للشعاع الأول والبسط للثاني، لأنّ الزاويتين تُطرحان.
5. ج صحيح. طويلة خارج القسمة هي خارج قسمة الطويلتين، أي نسبة الطولين.
6. ب صحيح. زاوية الكسر 0 أو π ، فالشعاوان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ مرتبطان خطياً وينطلقان من النقطة نفسها.
7. ج صحيح. زاويته عندئذ $\frac{\pi}{2}$ أو $-\frac{\pi}{2}$ ، وهي الزاوية بين الشعاعين.
8. أ صحيح. الطويلة 1 تعطي $AC = AB$ ، والزاوية $\frac{\pi}{2}$ تعطي الزاوية القائمة في A .
9. أ صحيح. الطويلة 1 تعطي $BD = BC$ ، والزاوية $\frac{\pi}{2}$ تعطي القائمة عند B .
10. ب صحيح. الزاوية $-\frac{\pi}{2}$ تعطي القائمة عند A ، والطويلة 3 تعطي نسبة الطولين.
11. أ صحيح. الشرط يكافئ $MA = MB$ ، ومجموعة النقاط المتساوية البعد عن طرفي قطعة هي محورها.
12. أ صحيح. $z + 2 - i = z - (-2 + i)$ ، فالمركز $-2 + i$ ونصف القطر 3 .
13. ج صحيح. $2 - 2i - (-1 + 2i) = 3 - 4i$ ، وطويلته $\sqrt{9 + 16} = 5$ ، فالنقطة على الدائرة التي نصف قطرها 5 .
14. ب صحيح. $\frac{a+b}{2} = \frac{1+5i}{2}$ ، ومنه الجزآن $\frac{1}{2}$ و $\frac{5}{2}$.
15. ب صحيح. المساواة تعني $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ، وهذا تعريف متوازي الأضلاع.
16. أ صحيح. الجزء الحقيقي $\frac{2}{17}$ غير معدوم، فالزاوية عند C ليست قائمة. هذا فخّ مقصود في الكتاب.

استعمال العدد العقدي الممثل لشعاع . المصدر: الرياضيات، الجزء الثاني، الصفحات 115 إلى 118 . basita123.com