

الإحداثيات القطبية (Polar Coordinates)

لتكن $(r \geq 0)$ ، θ إحداثيات قطبية للنقطة p التي تقابل العدد المعقد غير الصفر

$$x = r \cos \theta \quad , \quad y = r \sin \theta \quad \text{لما كان } Z = x + iy$$

فأن العدد المعقد Z يمكن إعادة كتابته بالصيغة $Z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$ أن العدد الحقيقي r هو طول المتجه الذي يمثل Z أي أن $r = |Z|$ والعدد الحقيقي θ يسمى زاوية العدد المعقد Z (argument of Z) يكتب $\theta = \arg Z$

أن زاوية العدد المعقد Z أي الزاوية θ هي الزاوية التي يصنعها المتجه Z مع محور الموجب باتجاه عكس عقارب الساعة وبذلك ستكون $(-\theta)$ باتجاه عقارب الساعة، وعلى ذلك فأن لكل θ عدد غير منته من القيم الحقيقية تختلف عن بعضها بمضاعفات 2 ويمكن إيجاد هذه القيم

$$\text{من المعادلة } \tan \theta = \frac{y}{x}$$

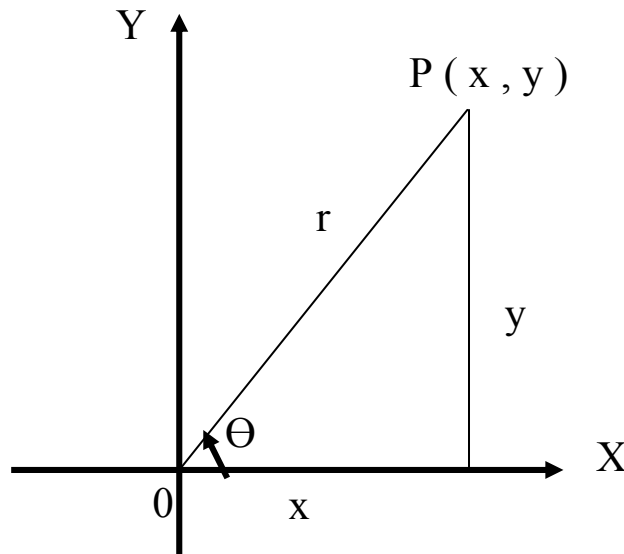
أي أن الزاوية θ يمكن كتابتها بالصورة $\arg Z = \theta + 2k \pi$ حيث أن

$k \in \mathbb{Z}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) وتعتبر الزاوية θ بأنها أصغر زاوية للعدد المركب وتكون محصورة بالفترة $-\pi < \arg Z \leq \pi$ ، أما أكبر زاوية للعدد المركب الواقعة بالفترة $-\pi < \arg Z \leq \pi$ وتسمى (الزاوية الأساسية للعدد المركب) وهي أكبر زاوية للعدد المركب الواقعة بالفترة $(-\pi, \pi]$.

أي أن الزاوية الأساسية للعدد المركب هي القيمة الوحيدة لـ $\arg Z$ وعليه تكون

$$\arg Z = \theta + 2k \pi \quad \text{أو} \quad \arg Z = \text{Arg } Z + 2k \pi$$

وان $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$



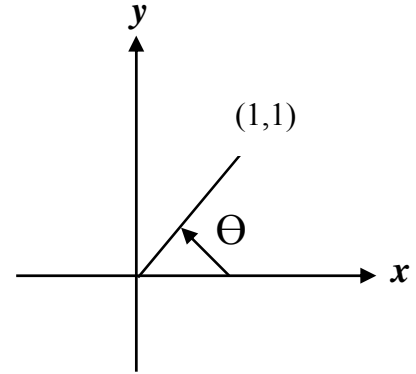
والآن سوف نعطي بعض الأمثلة التوضيحية عن هذا الموضوع وسنركز على استخراج الزاوية الأساسية (فقط) للعدد المركب أثناء الحل.

Example: write in the polar form $z = 1 + i$

$$\text{Sol.: } r = |Z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{1}{1} = 45^\circ = \frac{\Pi}{4}$$

$$\therefore Z = r \left(\cos \frac{\Pi}{4} + i \sin \frac{\Pi}{4} \right)$$



نلاحظ أن العدد المركب يقع في الربع الأول من خلال الانتباه إلى إشارة كل من (x, y)

Ex.: write in the polar form $1 - i\sqrt{3}$

$$\text{Sol.: } r = |Z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1} = -\frac{\Pi}{3}$$

$$\therefore Z = r \left(\cos -\frac{\Pi}{3} + i \sin -\frac{\Pi}{3} \right)$$

في هذا المثال نلاحظ أن العدد المركب يقع في الربع الرابع من خلال الانتباه إلى إشارة كل من (x, y) أي أن الزاوية هنا سوف تأخذ الاتجاه السالب.

ملاحظة/ كلما كانت إشارة الجزء الخيالي (y) سالبة كانت إشارة الزاوية سالبة.

Exercise: write in polar form

1) $Z = -1 - i$

2) $Z = -1 + i$

3) $Z = i$

4) $Z = -i$

5) $Z = 1$

6) $Z = -1$