



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

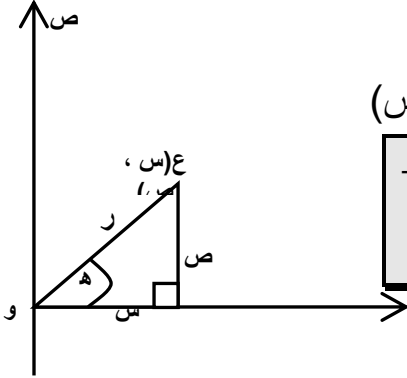
في المملكة العربية السعودية

تم التحميل من مدونة ملخصات الثانوية العامة

في اليمن

<http://ye-thirdsecondr.blogspot.com>

0 الصورة القطبية (المثلثية) للعدد المركب



(أ) مقياس (طول) العدد المركب:

إذا كان: $ع = (س + ت ص)$

$$\text{فإن: مقياس } ع = |ع| = \sqrt{س^2 + ص^2}$$

(ب) زاوية أو سعة العدد (ع):

$$\therefore \text{سعة } ع = \theta \pm 2\pi ك : ك \in \mathbb{Z}$$

(ج) كتابة العدد $ع = (س + ت ص)$ بالصورة القطبية

من الرسم نلاحظ

$$\cos \theta = \frac{س}{ر} \Rightarrow \boxed{س = ر \cos \theta}$$

$$\sin \theta = \frac{ص}{ر} \Rightarrow \boxed{ص = ر \sin \theta}$$

$$\therefore ع = س + ت ص = ر \cos \theta + ر \sin \theta$$

$$\boxed{ع = ر (\cos \theta + j \sin \theta) = ر e^{j\theta}}$$

مثال: أوجد مقياس وسعة العدد $ع = 1 + 3j$

الحل

$$\therefore س = 1 ، ص = \sqrt{3}$$

$$\therefore ر = \sqrt{س^2 + ص^2} = \sqrt{1^2 + 3} = 2$$

تعيين هـ):

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{ص}{ر} = \text{جاه} \quad , \quad \frac{1}{2} = \frac{س}{ر} = \text{جتاه} \therefore$$

: هـ تقع في الربع الأول : جتاه < 0 ، جاه < .

$$[\overset{\circ}{60} , 2] = [هـ , ر] = \text{ع} \therefore \overset{\circ}{60} = هـ$$

مثال: أكتب بالصورة القطبية كلاً من:

$$(1) \text{ ع } = -3 + 3\sqrt{3} \quad (2) \text{ ع } = -3\sqrt{3}$$
$$(3) \text{ ع } = -3 - 3\sqrt{3} \quad (4) \text{ ع } = 5 + 5\sqrt{3}$$

الحل

$$(1) \text{ ر } = \sqrt{9+9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

تعيين هـ)

$$\therefore \text{جتاه} = \frac{س}{ر} = \frac{3-}{2\sqrt{3}} = \frac{1-}{2} \therefore \text{جاه} = \frac{ص}{ر} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$$

: جتاه > 0 ، جاه > 0 : هـ تقع في الربع الثاني.

$$\therefore هـ = -45 + 180 \Leftarrow هـ = 135 \therefore \text{ع} = [\overset{\circ}{135} , \sqrt{2} \cdot 3]$$

$$(2) \text{ س} = \sqrt{3} \quad , \quad \text{ص} = 1- \quad \text{ر} = \sqrt{1+3} \Leftarrow \text{ر} = 2$$

$$\therefore \text{جتاه} = \frac{س}{ر} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad , \quad \text{جاه} = \frac{ص}{ر} = \frac{1-}{2}$$

: جتاه < 0 ، جاه > 0 : هـ تقع في الربع الرابع.

$$\therefore هـ = -30 + 360 \Leftarrow هـ = 330$$

$$\therefore \text{ع} = [هـ , ر] = [\overset{\circ}{330} , 2]$$

$$(3) \quad 3 - = \text{س} \quad ، \quad 1 - = \text{ص}$$

$$\frac{1-}{2} = \text{جاه} \quad ، \quad \frac{3\sqrt{-}}{2} = \text{جته} \quad \therefore \quad 2 = \sqrt{1+3} = \text{ر} \quad \therefore$$

جته $0 >$ ، جاه $0 >$ \therefore ه تقع في الربع الثالث.

$$[\overset{\circ}{210} , 2] = \text{ع} \quad \therefore \quad \overset{\circ}{210} = \overset{\circ}{180} + \overset{\circ}{30} = \text{ه} \quad \therefore$$

$$(4) \quad 5 = \text{س} \quad ، \quad \sqrt{3} \sqrt{5} = \text{ص}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \text{جاه} \quad \therefore \quad 10 = \sqrt{100} = \sqrt{75 + 25} = \text{ر} \quad \therefore$$

$$\overset{\circ}{60} = \text{ه} \quad \therefore \quad \text{ه تقع في الربع الأول.} \quad \frac{3\sqrt{-}}{2} = \frac{3\sqrt{5}}{10} = \text{جاه}$$

$$\therefore \text{ع} = [\overset{\circ}{60} , 10]$$

مثال: أكتب بالصورة القطبية لكل الأعداد التالية:

$$(1) \quad 3 = \text{ع} \quad (2) \quad 3 - = \text{ع}$$

$$(3) \quad 3 = \text{ع} \quad (4) \quad 3 - = \text{ع}$$

الحل

$$[1] \quad 3 = \text{س} \quad ، \quad 0 = \text{ص}$$

$$1 = \frac{3}{3} = \frac{\text{س}}{\text{ر}} = \text{جته} \quad \therefore \quad 3 = \sqrt{0+9} = \text{ر} \quad \therefore$$

$$\overset{\circ}{0} = \text{ه} \quad \therefore \quad 0 = \frac{0}{3} = \frac{\text{ص}}{\text{ر}} = \text{جاه}$$

$$\therefore \text{ع} = [\overset{\circ}{0} , 3] = [\overset{\circ}{0} , \text{ر}] = \text{ع}$$

نلاحظ:

\therefore

العدد	طوله	زاويته	ملاحظات
-------	------	--------	---------

حقيقي موجب	0°	3	3
حقيقي سالب	π	3	3 -
تخيلي موجب	90°	3	ت 3
تخيلي سالب	270°	3	ت 3 -

مثال: أكتب العدد $ع = \frac{7+3\sqrt{3}}{2-1}$:

(1) بالصورة الجبرية. (2) بالصورة القطبية.

الحل

[1]

$$\frac{\sqrt{3}14 - 7 + 6 + 3\sqrt{3}}{13} = ع \quad \therefore \quad \frac{\sqrt{3}2+1}{\sqrt{3}2+1} \times \frac{7+3\sqrt{3}}{\sqrt{3}2-1} = ع \quad \therefore$$

$$ع = \frac{13 + \sqrt{3}13 - 13}{13} = ع \quad \therefore \quad \text{الصورة الجبرية هي } ع = (-\sqrt{3} + 3 + ت)$$

[2]

$$2 = \sqrt{1+3} = ر \quad \therefore \quad 1 = ص , \quad \sqrt{3} - = س \quad \therefore$$

$$\therefore \quad \text{جتاه} = \frac{\sqrt{3}-}{2} \quad \therefore \quad \text{جاه} = \frac{1}{2} \quad \therefore \quad \text{ه تقع في الربع الثاني.}$$

$$\therefore \quad \text{ه} = 180 + 30 - = 150 \quad \leftarrow \quad \text{ه} = 150 \quad \therefore \quad ع = [ر , ه] = [2 , 150]^\circ$$

مثال: أكتب بالصورة الجبرية كلاً من:

(1) $ع_1 = 6 (\text{جتا } 30^\circ + \text{ت جا } 30^\circ)$ (2) $ع_2 = [4 , 120]^\circ$

الحل

(1) $ع_1 = 6 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} ت \right) = (3 + \sqrt{3}3)$

(2) $ع_2 = 4 (\text{جتا } 120^\circ + \text{ت جا } 120^\circ)$

$$4 = (-\text{جتا } 60^\circ + \text{ت جا } 60^\circ)$$

$$4 = (-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}) \text{ت}$$

مثال: أوجد الصورة المثلثية والجبرية لكل الأعداد التالية:

(أ) عدد مقياسه $\sqrt{3}$ وسعته $\frac{\pi 5}{4}$

(ب) عدد مقياسه $\sqrt{5}$ وسعته $h = \text{ظا } h = \frac{1}{2}$

$h \in]0, \frac{\pi}{2}[$

الحل

(أ) (1) الصورة المثلثية $= \sqrt{3} \text{جتا } (\frac{\pi 5}{4} + \text{ت جا } \frac{\pi 5}{4})$

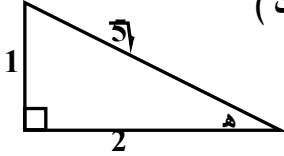
(2) الصورة الجبرية $= \sqrt{3} \text{جتا } (225^\circ + \text{ت جا } 225^\circ)$

$= \sqrt{3} (-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\text{ت}) = (-3 - 3\text{ت})$

(ب) (1) الصورة المثلثية: $= \sqrt{5} \text{جتا } (\text{ت جا } h + \text{جتا } h)$

(2) الصورة الجبرية $= \sqrt{5} (\frac{1}{5} + \frac{2}{5}\text{ت})$

$= (2 + \text{ت})$



*ملحوظة تهمك:

(1) $\text{جتا } (a \pm b) = \text{جتا } a \text{جتا } b \mp \text{جا } a \text{جا } b$

(2) $\text{جا } (a \pm b) = \text{جا } a \text{جتا } b \pm \text{جتا } a \text{جا } b$

(3) $1 = \text{جتا}^2 h + \text{جا}^2 h$

❖ خواص الصورة القطبية (المثلثية):

(1) مقياس وسعة حاصل ضرب عددين مركبين.

إذا كان $e_1 = [r_1, \theta_1]$ ، $e_2 = [r_2, \theta_2]$

فبرهن أن:

$$[2ع + 1ر ، 2ر + 1ه] = 2ع \cdot 1ع$$

البرهان:

$$\therefore 1ع = 1ر (جتا 1ه + ت جا 1ه) ، 2ع = 2ر (جتا 2ه + ت جا 2ه)$$

$$\therefore 1ع - 2ع = 1ر (جتا 1ه + ت جا 1ه) - 2ر (جتا 2ه + ت جا 2ه)$$

$$= 1ر [جتا 1ه + ت جا 1ه] - 2ر [جتا 2ه + ت جا 2ه]$$

$$= 1ر [جتا 1ه - جتا 2ه + ت جا 1ه - ت جا 2ه] + 2ر [جتا 2ه - جتا 1ه + ت جا 2ه - ت جا 1ه]$$

$$= 1ر [جتا 1ه + ت جا 1ه] - 2ر [جتا 2ه + ت جا 2ه]$$

$$= [2ر + 1ر ، 2ر + 1ه]$$

(2) مقياس وسعة خارج قسمة عددين مركبين:

$$\text{إذا كان } [1ر ، 1ه] = 1ع ، [2ر ، 2ه] = 2ع$$

$$\text{فبرهن أن: } \left[\frac{1ر}{2ر} ، \frac{1ه}{2ه} \right] = \frac{1ع}{2ع}$$

البرهان:

$$\frac{1ع}{2ع} = \frac{1ر (جتا 1ه + ت جا 1ه)}{2ر (جتا 2ه + ت جا 2ه)} \times \frac{(جتا 2ه - ت جا 2ه)}{(جتا 2ه - ت جا 2ه)}$$

$$= \frac{1ر (جتا 1ه + ت جا 1ه - جتا 2ه + ت جا 2ه + جتا 2ه - ت جا 2ه - جتا 1ه + ت جا 1ه)}{2ر (جتا 2ه + ت جا 2ه)}$$

$$= \frac{1ر [جتا 1ه - جتا 2ه + ت جا 1ه - ت جا 2ه]}{2ر}$$

$$= \frac{1ر [جتا 1ه - جتا 2ه + ت جا 1ه - ت جا 2ه]}{2ر}$$

$$= \left[\frac{1ر}{2ر} ، \frac{1ه}{2ه} \right]$$

(3) مقياس وسعة مرافق عدد مركب:

$$\text{إذا كان } [ر ، ه] = ع \text{ فبرهن أن: } [ر - ه ، ع] = ع$$

البرهان:

$$\therefore ع = ر (جتاه + ت جاه)$$

$$\therefore \bar{ع} = ر (جتاه - ت جاه) = ر (جتاه - ت جاه + ت جاه - ه)$$

$$\therefore \bar{ع} = [ر ، ه]$$

(4) مقياس وسعة مقلوب العدد ع

$$\text{إذا كان ع} = [ر ، ه]$$

$$\text{فبرهن أن: } \frac{1}{ع} = [ر ، ه]$$

البرهان:

$$\frac{1}{ع} = \frac{1}{ر (جتاه + ت جاه)} \times \frac{1}{جتاه - ت جاه} = \frac{1}{ر (جتاه + ت جاه)}$$

$$: \text{جتاه}^2 + \text{ت}^2 \text{جاه}^2 = 1 \quad \frac{(جتاه - ت جاه)}{(جتاه + ت جاه)}$$

$$\therefore \frac{1}{ع} = \frac{1}{ر} (جتاه - ت جاه) = \frac{1}{ر} (جتاه - ت جاه + ت جاه - ه) = [ر ، ه]$$

$$\text{مثال: إذا كان ع}_1 = [6, 70^\circ] ، \text{ ع}_2 = [3, 50^\circ]$$

$$\text{أوجد: (1) ع}_1 - \text{ع}_2 \quad (2) \frac{\text{ع}_1}{\text{ع}_2} \quad (3) \bar{\text{ع}}_1$$

$$(4) \frac{1}{\text{ع}_2} \quad (5) \text{ع}_2 - \text{ع}_1 \quad (6) \frac{\text{ت}}{\text{ع}_1}$$

الحل:

$$(1) \text{ع}_1 \cdot \text{ع}_2 = [18, 120^\circ] = \frac{\text{ع}_1}{\text{ع}_2} \quad [2, 20^\circ] = \frac{[6, 70^\circ]}{[3, 50^\circ]} = \frac{\text{ع}_1}{\text{ع}_2}$$

$$(3) \bar{\text{ع}}_1 = [6, 70^\circ] \quad (4) \frac{1}{\text{ع}_2} = [3, 50^\circ]$$

$$(5) \text{ع}_2 - \text{ع}_1 = [2, 70^\circ] \cdot [12, 250^\circ] = [6, 70^\circ] \times 2 = [2, 70^\circ]$$

$$(6) \frac{\text{ت}}{\text{ع}_1} = \frac{[1, 90^\circ]}{[6, 70^\circ]} = [20, \frac{1}{6}]$$

$$\text{مثال: إذا كان ع}_1 = (+1) ، \text{ ع}_2 = [5, 2, 22^\circ]$$

أوجد بالصورة القطبية كلاً من:

$$(1) \quad 1ع \cdot 2ع$$

$$(2) \quad \frac{2ع}{1ع}$$

$$(3) \quad \bar{1ع}$$

$$(4) \quad \frac{2ع}{2ع}$$

الحل:

$$\therefore 1 = ص ، 1 = س$$

$$\therefore 1ع = ت + 1$$

$$\therefore \sqrt{2} = ر \leftarrow \sqrt{1+1} = ر$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{ص}{ر} = \text{جاءه}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{س}{ر} = \text{جتاه}$$

$$\therefore ه = 45^\circ$$

\therefore ه تقع في الربع الأول.

$$\therefore [45^\circ, \sqrt{2}] = 1ع$$

$$(2) \quad [5, -23^\circ] = \frac{2ع}{1ع}$$

$$(1) \quad [10, 67^\circ] = 2ع \cdot 1ع$$

$$(4) \quad [50, 44^\circ] = \frac{2ع}{2ع}$$

$$(3) \quad [\bar{1ع}, -45^\circ] = \bar{1ع}$$

مثال: إذا علمت أن $ع = 2$ ، $ه$ أوجد بالصورة القطبية كلاً من:

$$(3) \quad \frac{1}{ع}$$

$$(2) \quad ع - ع$$

$$(1) \quad \bar{ع}$$

$$(5) \quad \frac{3ت}{ع}$$

$$(4) \quad \frac{1}{ع}$$

الحل:

$$(1) \quad \bar{ع} = [2, -ه]$$

$$(2) \quad ع - ع = [2, ه] \cdot [1, \pi] = [2, ه + \pi]$$

$$(4) \quad [2, ه] = \frac{1}{ع}$$

$$(3) \quad [2, -ه] = \frac{1}{ع}$$

$$(5) \quad [2, ه + \frac{\pi}{2}] = \frac{[\frac{\pi}{2}, 3]}{[2, -ه]}$$

مثال: إذا كان $ع = 5$ ، $ه$

هـ [$\exists \pi$ ، $\frac{\pi 3}{2}$] ، ظاه $= \frac{3}{4}$ أوجد بالصورة القطبية والجبرية كل من:

$$(1) \bar{ع}^2 \quad (2) \frac{1}{ع}$$

الحل

$$\therefore ع = 5 = (\text{جتا هـ} + \text{ت جا هـ}) \quad 5 = \left(-\frac{4}{5} - \frac{3}{5} \text{ت}\right)$$

$$= (-4 - 3\text{ت})$$

$$[1] \bar{ع}^2 \text{ بالشكل المثلثي} = [5 (\text{جتاه} - \text{ت جاه})]^2 = 25 = (\text{جتا 2 هـ} - \text{ت جا 2 هـ})$$

$$\therefore \bar{ع}^2 \text{ بالشكل الجبري} = (-4 - 3\text{ت})^2 = 16 - 24\text{ت} - 9$$

$$= (24 - 7\text{ت})$$

$$[1] \frac{1}{ع} \text{ بالشكل المثلثي} = \frac{1}{5} (\text{جتاه} + \text{ت جاه})$$

$$\frac{1}{ع} \text{ بالشكل الجبري} = \frac{1}{-3-4\text{ت}} \times \frac{-3-4\text{ت}}{-3-4\text{ت}} = \frac{-3-4\text{ت}}{-3-4\text{ت}} = \frac{-3-4\text{ت}}{9+16} = \left(\frac{-3}{9} - \frac{4\text{ت}}{25}\right)$$

مثال: أوجد المقياس والسعة لكل من:

$$(1) 4 (\text{جتا } 30^\circ + \text{ت جا } 30^\circ) \quad (3) 2 (\text{جتا هـ} - \text{ت جا هـ})$$

$$(3) 5 (\text{جا } 20^\circ + \text{ت جتا } 20^\circ) \quad (4) 3- (\text{جتا هـ} + \text{ت جا هـ})$$

$$(5) 2 (\text{جتا } 30^\circ + \text{ت جا } 30^\circ) \times 5 (\text{جتا } 40^\circ - \text{ت جا } 40^\circ)$$

$$(6) 10 (\text{جتا } 300^\circ - \text{ت جا } 300^\circ) \div 5 (\text{جا } 300^\circ - \text{ت جتا } 300^\circ)$$

الحل

$$(1) 4 = ر ، \quad 30^\circ = هـ$$

$$(2) 2 = (\text{جتا هـ} - \text{ت جا هـ}) \therefore ر = 2 ، \quad (\text{السعة}) = هـ -$$

$$(3) 5 = (\text{جتا } 70^\circ + \text{ت جا } 70^\circ) \therefore ر = 5 ، \quad 70^\circ = هـ$$

$$(4) = [\pi ، 3] . [هـ ، 1] = [هـ + \pi ، 3]$$

$$\therefore r = 3, \quad \text{سعة} = \pi + h$$

$$(5) = [2, 30^\circ] \times 5 \text{ (جتا- } 40^\circ \text{ + ت جا } 40^\circ) =$$

$$= [10, -10^\circ] = [5, -40^\circ] \times [2, 30^\circ] =$$

$$(6) = 10 \text{ (جتا } 60^\circ \text{ - ت جا } 60^\circ) \div 5 \text{ (جا } 60^\circ \text{ - ت جتا } 60^\circ) =$$

$$= [10, 60^\circ] = [5, 60^\circ] \div 5 \text{ (جا } 60^\circ \text{ + ت جتا } 60^\circ) =$$

$$= [10, 60^\circ] = [5, \pi] \div \text{ (جتا } 30^\circ \text{ + ت جا } 30^\circ) =$$

$$= [10, 60^\circ] = [5, 210^\circ] \div$$

$$= [2, -150^\circ] =$$

مثال: إذا كان $\varepsilon = -8$ ت أوجد بالصورة القطبية كلاً من:

$$(1) -\varepsilon \quad (2) \bar{\varepsilon} \quad (3) \frac{1}{\varepsilon} \quad (4) \frac{1}{\bar{\varepsilon}}$$

الحل

$$\therefore \varepsilon = [8, \frac{\pi 3}{2}] \quad \therefore (1) -\varepsilon = [8, \frac{\pi 3}{2} + \pi] =$$

$$= [8, \frac{\pi 5}{2}] = [8, \frac{\pi 3}{2} + \pi] = [8, \frac{\pi 3}{2}] \cdot [1, \pi] =$$

$$(2) \bar{\varepsilon} = [8, \frac{\pi 3}{2} - \pi] = [8, \frac{\pi 3}{2} - \frac{2\pi}{2}] = [8, \frac{\pi 1}{2}] = \frac{1}{\varepsilon} \quad (3)$$

$$(4) \frac{1}{\bar{\varepsilon}} = [8, \frac{\pi 3}{2} + \pi] = [8, \frac{\pi 5}{2}] = \frac{1}{\varepsilon}$$

مثال: قارن بين سعة العددين $(1+t)$ ، $7(1+t)$

الحل

$$\begin{array}{l|l} \therefore \varepsilon = 7(1+t) & \therefore \varepsilon = 1+t \\ \text{س } 7 = \text{ص } 7 & \therefore 2 = 1+1 = 1 \text{ ر.} \\ 2 \cdot 7 = 98 = 49+49 = 2 \text{ ر} & \text{جتاه } \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \text{ ، جاه } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{array}$$

$\frac{1}{2}$ = جاه ، $\frac{1}{2}$ = جتاه .: |
.: ه₂ = 45° .: السعة مستاوية

.: ه₁ = [°45]

حل تمارين ومسائل (1 - 4)

1 | | محلول كمثال.

2 | | أكتب كلاً مما يلي من الأعداد المركبة في الصورة القطبية (المثلثية).

(أ) $2 - 2i$ (ب) $t + (1 + t)$ (ج) $60^\circ \text{جا} + 60^\circ \text{جتا}$

(د) $\frac{t - 1}{t + 1}$ (هـ) $\frac{8}{3 - 1}$ (و) $(t + 1)(t - 1)$

(ز) $2(1 + t)$ (ح) $4 - 4\sqrt{3}t$ (ط) $\frac{5 + 2t}{2 - 5t}$

الحل

(أ) $s = 2 - i$ ، $v = 2$ ، $r = 4 + 4i$ ، $s = 2 - 2i$

$\frac{1 - i}{2}$ = جتا هـ ، $\frac{1}{2}$ = جا هـ

\therefore هـ في الربع الثاني. \therefore هـ $180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$.

$\therefore 2 - 2i = 2(\text{جتا} 135^\circ + i \text{جا} 135^\circ)$.

(ب) $t + (1 + t) = t^2 + 1 - t$

$s = 1 - i$ ، $v = 1$

$r = 1 + i$ ، $\frac{1}{2}$

$\frac{1 - i}{2}$ = جتا هـ ، $\frac{1}{2}$ = جا هـ

\therefore هـ في الربع الثاني. \therefore هـ 135° .

$t + (1 + t) = [2, 135^\circ]$

(ج) $60^\circ \text{جا} + 60^\circ \text{جتا}$

= $60^\circ \text{جتا} + 60^\circ \text{جا}$

$$[\text{جتا } 30^\circ , 1] = (\text{جتا } 30^\circ + \text{ت } 30^\circ) =$$

$$- \text{ت} = \frac{1 - 2 - 1}{2} = \frac{-1}{-1} \times \frac{-1}{+1} = \frac{-1}{+1} \quad (\text{د})$$

$$[\sqrt[5]{270} , 1] =$$

$$\sqrt[3]{2} + 2 = (\sqrt[3]{2} + 1) 2 = \frac{(3 + 1)8}{4} = \frac{\sqrt[3]{2} + 1}{\sqrt[3]{2} + 1} \times \frac{8}{\sqrt[3]{2} - 1} = \quad (\text{هـ})$$

$$\sqrt[3]{2} = \text{ص} , \quad 2 = \text{س}$$

$$4 = \sqrt{12 + 4} = \text{ر}$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{2} = \text{جاه} , \quad \frac{1}{2} = \text{جتاه}$$

\therefore هـ في الربع الأول. \therefore هـ = 60°

$$\therefore [\text{جتا } 60^\circ , 4] = \frac{8}{3 - 1}$$

$$(و) \quad (+ 1) (\text{ت} - 1) = 1 + 1 = 2 \text{ حقيقي صرف}$$

$$[\text{جتا } 0^\circ , 2] = 2$$

والباقي بنفس الطريقة.

3 أكتب الأعداد المركبة الآتية بالصورة الجبرية:

$$(أ) \quad 2(\text{جتا } 120^\circ + \text{ت } 120^\circ) \quad (ب) \quad 3(\text{جتا } \frac{\pi}{2} + \text{ت } \frac{\pi}{2})$$

$$(ج) \quad (\text{جتا } \pi + \text{ت } \pi) \quad (د) \quad 240^\circ \text{جتا} + 240^\circ \text{ت}$$

$$(هـ) \quad 2\sqrt[3]{2}(\text{جتا } 60^\circ + \text{ت } 60^\circ) \quad (و) \quad [\frac{\pi 5}{4} , 2]$$

الحل

$$(أ) \quad \text{ع} = 2(\text{جتا } (60^\circ - 180^\circ) + \text{ت } (60^\circ - 180^\circ))$$

$$= 2(-\text{جتا } 60^\circ + \text{ت } 60^\circ) = (-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2})2 = (\text{ت } \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 - \sqrt{3})$$

$$(ب) \quad 3 = (1 \times ت + 0) \quad 3 = ع \quad 3 = (1 \times ت + 1) = ع \quad 1- = (0 \times ت + 1) = ع$$

$$(د) \quad ع = (جا 60 + 180) + ت جتا (جا 60 + 180) = جا 60 - ت جتا 60^5$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} ت$$

$$(هـ) \quad ع = 2\sqrt{3} \left(\frac{1}{2} + ت \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 3 + \sqrt{3} ت$$

$$(و) \quad ع = 2\sqrt{2} \left(جتا \left(\frac{\pi}{4} + \pi \right) + ت جا \left(\frac{\pi}{4} + \pi \right) \right)$$

$$= -2\sqrt{2} \left(جا - ت جا \frac{\pi}{4} \right) = -2\sqrt{2} \left(\frac{1}{2} - ت \frac{1}{2} \right) = -1 - ت$$

4 أوجد كلاً من - ع، ع، ع، ع، ع، ع بالصورة القطبية:

$$(أ) \quad ع = 2 \left(جتا \frac{\pi}{3} + ت \frac{\pi}{3} \right) \quad (ب) \quad ع = 3 + ت$$

$$(ج) \quad ع = 2 - 2 ت \quad (د) \quad ع = 8 - ت$$

الحل

$$(أ) \quad ع = \left[\frac{\pi}{3}, 2 \right] \quad \therefore ع = 1 - \left[\frac{\pi}{3}, 2 \right]$$

$$= \left[\frac{\pi}{3}, 2 \right] \times [\pi, 1] =$$

$$= \left[\frac{\pi 4}{3}, 2 \right] =$$

$$ع = \left[\frac{\pi}{3} - , 2 \right] = \frac{1}{ع} \quad \left[\frac{\pi}{3} - , \frac{1}{2} \right] =$$

$$= \frac{1}{ع} = \left[\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2} \right]$$

(ب) نحول - $3\sqrt{3} + ت$ أولاً للصورة القطبية:

$$- \left[\frac{\pi}{3}, 2 \right] = ع \quad \therefore ع = 1 - \left[\frac{\pi}{3}, 2 \right]$$

$$= \left[\frac{\pi}{3}, 2 \right]$$

$$\therefore \bar{ع} = [2, -330^\circ], \quad \frac{1}{ع} = [-330^\circ, \frac{1}{2}], \quad \frac{1}{ع} = [\frac{1}{2}, -330^\circ]$$

وتُحل باقي المسائل بنفس الطريقة السابقة.

5] أوجد: (ع₁ 0 2ع)، (ع₂ ÷ 1ع) لكل مما يلي في الصورة القطبية:

$$(أ) \quad 2 = 1ع \quad (جتا 3 هـ + ت جا 3 هـ) \quad , \quad 3 = 2ع \quad (جتا 4 هـ + ت جا 4 هـ)$$

$$(ب) \quad 5 = 1ع \quad (جتا \frac{\pi}{3} ت + ت جا \frac{\pi}{3}) \quad , \quad 2ع \quad (جتا \frac{\pi}{6} ت + ت جا \frac{\pi}{6})$$

$$(ج) \quad 12 = 1ع \quad (جتا 120^\circ ت + ت جا 120^\circ) \quad , \quad 2ع \quad \frac{3}{4} = (جتا 150^\circ ت - ت جا 150^\circ)$$

$$(د) \quad 1ع = -3 ت \quad , \quad 2ع = 4 = (جتا 150^\circ ت + ت جا 150^\circ)$$

الحل

$$(أ) \quad 1ع \quad 2ع = 3 \times 2 = [جتا (3 هـ + 4 هـ) + ت جا (3 هـ + 4 هـ)]$$

$$6 = (جتا 7 هـ + ت جا 7 هـ)$$

$$ع \div 1ع = \frac{2}{3} = [جتا (3 هـ - 4 هـ) + ت جا (3 هـ - 4 هـ)] \quad (جتا \frac{2}{3} هـ - ت جا \frac{2}{3} هـ)$$

$$(ب) \quad 1ع \quad 2ع = 2 \times 5 = [جتا (\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}) ت + ت جا (\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3})]$$

$$10 = (جتا \frac{\pi}{2} ت + ت جا \frac{\pi}{2})$$

$$ع \div 2ع = \frac{5}{2} = [جتا (\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3}) ت + ت جا (\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3})] \quad (جتا \frac{\pi}{3} ت + ت جا \frac{\pi}{3})$$

وتُحل باقي المسائل بنفس الطريقة السابقة.

66] لتكن: أ = (جتا 2 هـ₁ + ت جا 2 هـ₁) ، (ب = جتا 2 هـ₂ + ت جا 2 هـ₂)

حيث هـ₁ ، هـ₂ ∈ [0, π] أثبت أن:

$$(1) \quad أ + ب = 2 \quad (جتا (هـ_1 - هـ_2) + ت جا (هـ_1 + هـ_2))$$

$$(2) \quad \frac{أ - ب}{أ + ب} = ت ظا (هـ_1 - هـ_2)$$

الحل

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \text{أ} + \text{ب} = \text{جتا}2\text{هـ}_1 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_1 + \text{جتا}2\text{هـ}_2 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_2 \\
 & = (\text{جتا}2\text{هـ}_1 + \text{جتا}2\text{هـ}_2) + (\text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_1 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_2) \\
 & = [2\text{جتا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2)] + [\text{ت} \text{جا}2(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2)] \\
 & = 2\text{جتا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) + \text{ت} \text{جا}2(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) \quad .] \\
 (2) \quad & \frac{\text{أ} - \text{ب}}{\text{أ} + \text{ب}} = \frac{(\text{جتا}2\text{هـ}_1 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_1) - (\text{جتا}2\text{هـ}_2 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_2)}{(\text{جتا}2\text{هـ}_1 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_1) + (\text{جتا}2\text{هـ}_2 + \text{ت} \text{جا}2\text{هـ}_2)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{-2\text{جا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) + 2\text{جتا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2)}{2\text{جا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) + 2\text{جتا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2)} \\
 & \quad \text{أ} - \text{ب} = \frac{2\text{جا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) - [2\text{جتا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2)]}{2\text{جتا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) + [2\text{جتا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) \text{جا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2)]} \quad \therefore
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{[2\text{جتا}(\text{هـ}_1 + \frac{\pi}{2}) + \text{ت} \text{جا}(\text{هـ}_1 + \frac{\pi}{2})]}{[2\text{جتا}(\text{هـ}_1 + \frac{\pi}{2}) - \text{ت} \text{جا}(\text{هـ}_1 + \frac{\pi}{2})]} \times \text{ظا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) \\
 & = \text{ظا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) [1, \frac{\pi}{2} + \text{هـ}_1 - \text{هـ}_2] \\
 & = \text{ظا}(\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2) [1, \frac{\pi}{2}] = \text{ت} \text{ظا}(\text{هـ}_1 + \text{هـ}_2) \#
 \end{aligned}$$

67 أكتب العدد المركب $\frac{5+t}{3t+2}$ بالصورة: 1- الجبرية: 2- القطبية:

الحل

$$(1) \quad \text{ع} = \frac{5+t}{3t+2} \times \frac{3-2}{3t-2} = \frac{10-2t+3t-2}{9+4} = \frac{13-13}{13}$$

∴ ع = -1 ت وهي الصورة الجبرية.

(2) الصورة القطبية: س = 1 ، ص = -1 ، ر = $\sqrt{1+1} = \sqrt{2}$

$$\text{جتاه} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad , \quad \text{جاه} = \frac{1-}{\sqrt{2}}$$

∴ ه تقع في الربع الرابع ∴ ه = $360^\circ + 45^\circ = 315^\circ$

$$\text{ع} = [\sqrt{2} , 315^\circ]$$

محلول كمثل. 8

محلول كمثل. 9