

(1) حدد الشكل المثلثي للعدد  $\frac{b-a}{c-a}$

(2) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

(3) تحقق أن  $b = c - a$  و استنتاج طبيعة الرباعي

(4) أحسب العدد  $c^{2007}$

### استدر اكية 2006

$$z_2 = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$z_1 = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

ولتكن النقاطين  $M_2(z_2)$  ;  $M_1(z_1)$

(1) حدد لحق النقطة  $A$  منتصف القطعة  $[M_1 M_2]$

$$z_3 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(2) لتكن  $B$  نقطة ذات اللحق

تحقق أن  $\overrightarrow{AOB} = \overrightarrow{OB}$  و استنتاج أن  $AOBM_1$  معين

$$\arg(z_1) \equiv \frac{7\pi}{8}$$

### العادية 2007

نعتبر الأعداد العقدية التالية :

$$c = 5 + 9i, a = 1 + 3i; b = 7 - i$$

ولتكن النقط  $C(c)$  ;  $A(a)$  ;  $B(b)$

$$(1) \text{ حدد الشكل المثلثي للعدد } \frac{c-a}{b-a}$$

(2) استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$

### استدر اكية 2007

$$z_2 = 1 + \sqrt{2} + i; z_1 = 1 - i$$

(1) حدد الشكل المثلثي للعدد  $z_1$

$$(2) \text{ أ- بين أن } z_1 z_2 = \sqrt{2}$$

ب- استنتاج أن  $\arg(z_1) + 2\arg(z_2) \equiv 0 [2\pi]$

(3) حدد عدمة العدد  $z_2$

### العادية 2008

نعتبر في  $(P)$  النقط  $C, B, A$  التي أحاقها

$c = 7 + 3i$  و  $b = 3 - 5i$  ،  $a = 3 + 5i$  على التوالي

(1) لتكن  $(z')$  صورة النقطة  $(z)$  بالازاحة  $T$

ذات المتجهة  $\bar{u}$  التي لحقها  $-4 - 2i$

$$(2) \text{ أ- بين أن } z' = z + 4 - 2i$$

ب- بين أن  $C$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$

$$(2) \text{ أ- بين أن } \frac{b-a}{c-a} = 2i$$

ب- استنتاج طبيعة  $ABC$  و بين أن  $BC = 2AC$

### استدر اكية 2004

نعتبر الأعداد العقدية التالية :

$$s = i, a = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i; b = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

ولتكن النقط  $(b)$

$$(1) \text{ أ- حدد الشكل المثلثي للعدد } \frac{a-s}{b-s}$$

ب- ستنتج طبيعة المثلث  $SAB$

(2) بين أن الرباعي  $OASB$  مربع

### العادية 2004

نعتبر العددان  $a = 2i$  ;  $b = \sqrt{2}(1+i)$

$$z_2 = a - b, z_1 = a + b$$

(1) أكتب كل من  $a$  ;  $b$  على الشكل المثلثي

(2) نعتبر في  $(P)$  النقط  $C(z_1)$  ;  $B(b)$  ;  $A(a)$

أ- مثل النقط  $C, B, A$  و بين أنها تتحقق

$$OA = OB, \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$$

ب- استنتاج أن  $OBCA$  معين

$$(3) \text{ ثم بين أن } \arg(z_1) \equiv \frac{3\pi}{8} [2\pi]$$

### العادية 2003

ليكن  $m$  عدده عقديا معياره  $\sqrt{2}$  و عدته  $\alpha$  و نعتبر

$$z_1 = \frac{1+i}{m}; z_2 = \frac{1-i}{m}$$

(1) أكتب  $\frac{z_1}{z_2}$  على شكلها المثلثي

(2) نعتبر في  $(P)$  النقط  $C(z_1+z_2)$  ;  $B(z_2)$  ;  $A(z_1)$

بين أن الرباعي  $OACB$  مربع

### العادية 2006

$$(1) \text{ نعتبر العددان } z_1 = (\sqrt{3}+1) + i(\sqrt{3}-1)$$

$$z_2 = (\sqrt{3}-1) + i(\sqrt{3}+1)$$

$$(2) \text{ أ- أكتب العدد } z_2 = i z_1^2 \text{ و أن } z_1^2 = 4(\sqrt{3}+i)$$

(2) أ- أكتب العدد  $(\sqrt{3}+i)^4$  على شكله المثلثي

ب- استنتاج الشكل المثلثي لكل من  $z_2$  ;  $z_1$

(3) نعتبر في المستوى العقدي  $(P)$  النقاطين

$A, B$  لحقهما  $z_1, z_2$  على التوالي

أحسب  $\arg\left(\frac{z_2}{z_1}\right)$  و استنتاج طبيعة المثلث  $OAB$

### تمرین

نعتبر النقط  $C, B, A$  التي أحاقها على التوالي هي :

$$c = \sqrt{3} + 3i, b = \sqrt{3} + i, a = 2i$$