

جـ. بين أن  $(z-w) = \frac{3}{2}z$  و استنتج أن  $f$  تحاكي محددا  
مرکزه و نسبته

## تمرين 8

ليكن  $h$  التحويل في المستوى  $(P)$  الذي يربط النقطة  $(z)$   
بالنقطة  $(z')$  بحيث  $M'(z') = -2z + 3 - 6i$   
أـ. حدد  $b$  لحق  $B$  صورة النقطة  $(b = 1 - 3i)$  بالتحويل  $h$   
بـ. حدد  $a$  لحق  $A$  سابق النقطة  $(a' = -1 - 2i)$  بـ  $h$   
جـ. بين أن  $h$  يقبل نقطة صامدة  $\Omega$  يتم تحديد لحقها  $w$   
دـ. بين أن  $h$  تحاكي محددا مرکزه و نسبته  
دـ استنتاج أن  $A' B' = 2AB$

## تمرين 9

نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى مم  $\mathbb{C}$  .  
 $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

التحويل  $g$  الذي يربط النقطة  $(M)$  بالنقطة  $(z')$

بحيث:  $z' = iz + 2 + 2i$

- 1ـ. حدد لحق  $A$  صورة النقطة  $(z_A)$  بـ  $g$
- 2ـ. بين أن  $g$  يقبل نقطة صامدة وحيدة  $\Omega$  محددة لحقها  $w$
- 3ـ. بين أن  $(z-w) = i(z'-w) = i$  لـ كل  $(z)$  من المستوى
- 4ـ. استنتاج أن  $g$  دوران محددا مرکزه وزاويته

استدراكيه 2008

$$1ـ حل في \mathbb{C} المعادلة 0 = z^2 - 8z + 17$$

2ـ نعتبر في المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعدد  
منظم مباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$  النقاطين  $A$  ،  $B$  اللتين لحقاهما  
على التوالي هما  $b = 8+3i$  ،  $a = 4+i$  ولتكن  $M(z)$  نقطة من المستوى  $(P)$  و  $(z')$  صورتها بالدوران  $R$  الذي

مرکزه  $\Omega$  ذات اللحق  $w = 1+2i$  و زاويته  $\frac{3\pi}{2}$   
 $z' = -i z - 1 + 3i$

- أـ. بين أن  $b - c = 2(a - c)$  ثم استنتاج أن  $c = -i$  بـ تتحقق أن لحق  $C$  صورة  $A$  بالدوران  $R$  هو العدد
- جـ. بين أن  $b - c = 2(a - c)$  بـ  $C$  مستقيمية

العادية 2008

نعتبر في المستوى العقدي  $(P)$  النقاط  $C$  ،  $B$  ،  $A$  التي  
الحقها  $a = 3+5i$  ،  $b = 3-5i$  و  $c = 7+3i$  على التوالي

- 1ـ. لتكن  $(z')$  صورة النقطة  $(z)$   $M$  ذات الإزاحة

المتجهة  $\bar{u}$  التي لحقها  $i(-2i)$

$$z' = z + 4 - 2i$$

بـ بين أن  $C$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$

$$2ـ. بـين أن \frac{b-a}{c-a} = 2i$$

بـ استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$  و بين أن  $BC = 2AC$

## تمرين 1

حدد الترميز الأسني للعدد  $z$  في الحالات التالية:

$$z = -3i ; z = 2$$

$$z = -2 + 2i ; z = 1 + i\sqrt{3}$$

$$z = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i ; z = (1 - i\sqrt{3})^6$$

## تمرين 2

حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية:

$$(1) z^2 - 2z + 2 = 0$$

$$(2) z^2 - z + 1 = 0$$

$$(3) 3z^2 - 6z + 4 = 0$$

$$(4) z^2 - 2(\sin \theta)z + 1 = 0 : \theta \in \mathbb{R}$$

## تمرين 3

نعتبر في المستوى العقدي  $(P)$  الإزاحة  $t_{\bar{u}}$  حيث  $\bar{u}$  متجهة

لحقها هو  $\alpha = 1 + 2i$

أـ. حدد الشكل العقدي للإزاحة  $t_{\bar{u}}$

بـ. حدد لحق  $A$  صورة النقطة  $(-2-i)$  بالإزاحة  $t_{\bar{u}}$

جـ. حدد لحق  $B$  سابق النقطة  $(2-i)$  بالإزاحة  $t_{\bar{u}}$

## تمرين 4

ليكن  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $\Omega$  ذات اللحق  $1-2i$

ونسبته  $k = -2$

أـ. حدد لحق  $A$  صورة النقطة  $(3+2i)$  بالتحاكي  $h$

بـ. حدد التعيير العقدي للتحاكي  $h$

جـ. حدد لحق  $B$  سابق النقطة  $(5-2i)$  بالتحاكي  $h$

## تمرين 5

ليكن  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $\Omega$  و نسبته  $k = -\frac{1}{2}$

والذي يحول النقطة  $A(2-2i)$  إلى النقطة

أـ. حدد لحق  $w$  لـ كل النقطة  $\Omega$  مرکزه التحاكي  $h$

بـ. حدد لـ حق  $D$  صورة  $C(-2i)$  بالـ تحاكي  $h$

## تمرين 6

لتـ كن  $T$  الإزاحة التي تحول النقطة  $A(2+i)$  إلى النقطة

$T(-1-i)$  ولـ كن  $\bar{u}$  متجهة الإزاحة

1ـ. حدد  $\beta$  لـ حق المتجهة  $\bar{u}$

2ـ. حدد الشـ كل العـ قـ دـي لـ لـ إـ زـ اـ حـ تـ ة  $T$  ثـ مـ حـ دـ لـ حقـ الـ نـ قـ طـ ة  $'$

صـ وـ رـ ةـ الـ نـ قـ طـ ة  $(1+3i)$  بـ لـ إـ زـ اـ حـ تـ ة  $T$

## تمرين 7

ليـ كـ نـ  $f$  التـ حـ وـ يـ لـ فـ يـ لـ فيـ الـ مـ سـ تـ وـ يـ (P) الـ ذـ يـ يـ رـ بـ طـ النـ قـ طـ ة  $(z)$

بـ الـ نـ قـ طـ ة  $(z')$   $M'(z')$  بـ حـ يـ ثـ  $z' = \frac{3}{2}z + 2i$

أـ. حـ دـ لـ حقـ الـ نـ قـ طـ ة  $A(-4)$  بـ التـ حـ وـ يـ

بـ دـ يـ بـ أـنـ  $f$  يـ قـ بـ لـ نـ قـ طـ ةـ صـ اـ مـ دـ ةـ  $\Omega$  يـ تـ حـ دـ لـ حقـها  $w$