# Question 7

On prend la vecteur  $\overrightarrow{AB}/|AB|$  comme vecteur unité support de l'axe des abcisses et le point A comme origine du repère orthonormal. Dans ce repère les coordonneés des points A et B sont (0,0) et (r,0).

## Question 8

Rappel de cours: Soit un point M de coordonnés  $(x_M, y_M)$ . Dans le plan complexe, le point M correspond à l'équation  $x_m + iy_m$ .

- Le point symétrique par rapport à l'abcisse est  $M_1$  avec les coordonnées  $(x_{M1}, -y_{M1}) = (x_M, -y_M)$  soit  $x_m iy_m$ . Dans le plan complexe, la transformation s d'un point M correspond au conjugué du point M.
- La rotation de centre O=(0,0) et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  d'un point M est égale à  $i*M, M_1=i(x_M+iy_M)=-y_M+ix_M$ .
- La rotation de centre O=(0,0) et d'angle  $\frac{-\pi}{2}$  d'un point M est égale à -i\*M,  $M_1=-i(x_M+iy_M)=y_M-ix_M$ .
- La translation d'un point M par rapport à un vecteur  $V = (V_x, V_y)$  est  $M1 = (x_M + V_x) + i(y_M + V_y)$ . SOit M un point du plan complexe de coordonnée  $(x_M, y_M)$ .
- L'expression complexe de s(M) est le conjugué du point M. Donc,  $s(M) = x_M iy_M$ .
- L'expression complexe de  $r_A^-$  correspond à la rotation par rapport à l'origine du plan complexe car le point A se situe à l'origine. Donc,  $r_A^-(M) = -y_M + ix_M$
- Pour la transformation  $r_B^+$ , il faut d'abord translater le point pour avoir le point B à l'origine du plan, effectuer la rotation horaire et retranslater le point dans le repère d'origine. Le point B se situe aux coordonnées (r,0). Donc, le translation dans le repère d'origine B est  $x_M r + iy_M$ , la rotation horaire d'origine B est  $-i(x_M r + iy_M) = y_M i(x_M r)$ , la retranslation dans le repère d'origine est  $(y_M + r) i(x_M r)$ . Donc  $r_B^+ = (y_M + r) i(x_M r)$

### Question 9

Soit M le point d'affixe  $z = x_M + iy_M$ ).

- M1 = s(M), et  $z_1 = x_M iy_M$ .
- $M2 = r_A^-(M1)$ , et  $z_2 = i(x_M iy_M) = y_M + ix_M$ .
- M3 = s(M2), et  $z_3 == y_M ix_M$ .
- $M4 = r_R^+(M3)$ , et  $z_4 == (-x_M + r) i(y_M r)$ .

## Question 10

$$\varphi(M) = r_B^+ \circ s \circ r_A^- \circ s(M)) = r_B^+(s(r_A^-(s(M)))) = (-x_M + r) - i(y_M - r) = (-x_M + r) + i(-y_M + r).$$

#### Question 11

 $\varphi$  est une symétrie centrale si  $\exists C$ , t.q. C est au milieu du segment  $[M, \varphi(M)]$ . Calculons les coordonnées du point C.  $C = \frac{x_M + (-x_M + r)}{2} + ib - c\frac{y_M + (-y_M + r)}{2} = \frac{r}{2} + i\frac{r}{2}$ .

Le point C existe car les coordonnées du point C sont fixes (ie. indépendantes du point de départ M). Donc, la transformation  $\varphi$  est une symétrie centrale.

# Question 12

Les coordonnées de A, B et C sont 0+i0, r+i0,  $\frac{r}{2}+i\frac{r}{2}$ .

$$\frac{a-c}{b-c} = \frac{(0-r/2)+i(0-r/2)}{(r-r/2)+i(0-r/2)} = \frac{-(r/2+ir/2)}{r/2-ir/2} = -\frac{(r/2+ir/2)^2}{(r/2-ir/2)(r/2+ir/2)} = -\frac{2ir^2/4}{2r^2/4} = -i$$

a-c correspond au vecteur  $\overrightarrow{CA}$  et b-c correspond au vecteur  $\overrightarrow{CB}$ . Et  $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{(-r/2)^2 + (-r/2)^2} = \sqrt{2}\frac{r}{2}$  et  $|\overrightarrow{CB}| = \sqrt{(r/2)^2 + (-r/2)^2} = \sqrt{2}\frac{r}{2}$ . Donc AC = BC.

L'angle orienté  $(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA}) = arg(\frac{a-c}{b-c}) = arg(-i) = -\frac{\pi}{2}$ .

# Question 13

Le point C est le centre de la symétrie centrale  $\varphi$ , par définition, c'est le milieu du segment  $[M, \varphi(M)]$ . Le point I est le centre du segment [M, M4]. Les points  $\varphi(M)$  et M4 sont identiques, donc I = C. Les triangles CAB et IAB sont identiques. De la questions 12, on a montré que l'angle  $\widehat{ACB} = \pi - (\pi/4 + \pi/4) = \pi/2$ . Donc le triangle IAC est rectangle en I. Comme |IA| = |IB|, le triangle est aussi isocèle.

## Question 14

Des questions précédentes on a montré que la transformation  $\varphi$  est une symetrie centrale de centre C=(r/2,r/2). Le centre de symétrie de la tranformation est le même quelque soit les points A et B. Il suffit ce calculer les coordonnées du triangles isocèle ACB, rectangle en C. Il y a 2 triangles possibles (un de chaque côté de la droite AB). Il faut prendre le triagle avec l'angle  $\widehat{BAC}$  qui est positif.

Soit, D, le centre du segment [AB]. Ses coordonnées sont  $(\frac{1+2}{2}, \frac{1}{2})$ . Le point C est la rotation de  $-\frac{\pi}{2}$  du point A par rapport à D. Le vecteur  $\overrightarrow{DA} = -1/2 - i/2$ . La rotation de  $-\frac{\pi}{2}$  du point A par rapport à D est i(-1/2 - i/2) = i/2 - i/2 qui est égale au vecteur  $\overrightarrow{DC}$ . Donc les coordonne'es du point C sont 3/2 - 1/2 + i(1/2 - (-1/2)) = 1 + i. QED