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 C et d'angle θ d'un point M est égale à $C + e^{i\theta}(M C)$
- 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 $-\frac{\pi}{2}$ par rapport au point A du plan complexe. Donc, $r_A^-(M) = 0 + e^{-i\frac{\pi}{2}}(M-0) = (\cos(-\frac{\pi}{2}) + i.\sin(-\frac{\pi}{2}))M = -i.M = y_M ix_M$.
- L'expression complexe de r_B^+ correspond à la rotation $\frac{\pi}{2}$ par rapport au point B du plan complexe. Donc, $r_B^+(M) = r + e^{i\frac{\pi}{2}}(M-r) = r + (\cos(\frac{\pi}{2}) + i.\sin(\frac{\pi}{2}))(M-r) = r + i(M-r) = r y_M + i(x_M-r)$.

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 $z_3 == -y_M + ix_M$.
- $M4 = r_B^+(M3)$, et $z_4 == r x_M + i(-y_M r)$.

Question 10

$$\varphi(M) = r_B^+ \circ s \circ r_A^- \circ s(M)) = r_B^+(s(r_A^-(s(M)))) = M4 = (r - x_M) + i(-y_M - r).$$

Question 11

 φ 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 φ 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 φ , 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 φ 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 triangle avec l'angle orienté $(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA})$ qui est négatif.

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 coordonnées du point C sont 3/2 - 1/2 + i(1/2 - (-1/2)) = 1 + i.

QED