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

 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. $C = \frac{x_M + (-x_M + r)}{2} + i \frac{y_M + (-y_M + r)}{2} = \frac{r}{2} + i \frac{r}{2}$.

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, $\frac{r}{2}+i\frac{r}{2}$.

$$\frac{a-c}{b-c} = \frac{(0-r/2) + i(0-r/2)}{(r-r/2) + i(r-r/2)} = \frac{-(r/2 + i * r/2)}{r/2 + i * r/2} = -1$$

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.

 $tan(\widehat{BAC}) = \frac{r/2}{r/2} = 1$, donc l'angle $\widehat{BAC} = \pi/4$. De même, $tan(\widehat{ABC}) = \frac{r/2}{r-r/2} = 1$, donc l'angle $\widehat{ABC} = \pi/4$. Par conséquent, l'angle $\widehat{ACB} = \pi - (\pi/4 + \pi/4) = \pi/2$. Donc l'angle est droit.

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 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