

Question 7

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

Question 8

Rappel de cours: Soit un point M de coordonnées (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'abscisse 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, la 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 $z_3 = y_M - ix_M$.
- $M4 = r_B^+(M3)$, 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 symétrie centrale de centre $C = (r/2, r/2)$. Le centre de symétrie de la transformation est le même quelque soit les points A et B . Il suffit de 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 \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 coordonnées du point C sont $3/2 - 1/2 + i(1/2 - (-1/2)) = 1 + i$.

QED