

Question 7

On prend la vecteur $\vec{u} = \overrightarrow{AB}/|AB|$ 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 $M_1 = (x_M + V_x) + i(y_M + V_y)$.

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 $\forall M, \exists C, t.q. C$ 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 est unique car les coordonnées du point C sont indépendantes du point de départ M . Donc, la transformation φ est une symétrie centrale. À noter que le point C dépend uniquement des coordonnées des points A et B .

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} , $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{(-r/2)^2 + (-r/2)^2} = \sqrt{2}\frac{r}{2}$ 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 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 $(\frac{1+i}{2}, \frac{1}{2})$. 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