

Inwersja względem okręgu

Radostław Opoka

Koło Pasjonatów Matematyki UW

26 kwietnia 2021

Inwersja względem okręgu jest przekształceniem płaszczyzny¹.

¹całej lub prawie całej płaszczyzny – w zależności od podejścia

Inwersja względem okręgu jest przekształceniem płaszczyzny¹.
Określa ją następująca definicja.

Definicja

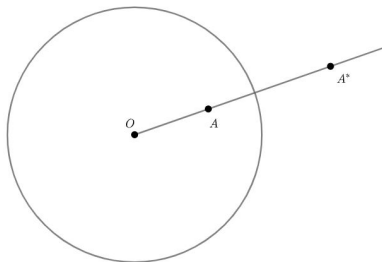
Dany jest okrąg ω o środku w punkcie O i promieniu r . Obrazem punktu $X \neq O$ w inwersji względem okręgu ω jest punkt X^* leżący na półprostej \overrightarrow{OX} i taki, że $OX \cdot OX^* = r^2$.

¹całej lub prawie całej płaszczyzny – w zależności od podejścia

Inwersja względem okręgu jest przekształceniem płaszczyzny¹.
Określa ją następująca definicja.

Definicja

Dany jest okrąg ω o środku w punkcie O i promieniu r . Obrazem punktu $X \neq O$ w inwersji względem okręgu ω jest punkt X^* leżący na półprostej \overrightarrow{OX} i taki, że $OX \cdot OX^* = r^2$.



¹całej lub prawie całej płaszczyzny – w zależności od podejścia

Obserwacja

Jeśli B jest obrazem punktu A w pewnej inwersji, to A jest obrazem punktu B w tej samej inwersji.

Obserwacja

Jeśli B jest obrazem punktu A w pewnej inwersji, to A jest obrazem punktu B w tej samej inwersji.

Punkt B jest obrazem punktu A , gdy $B \in \overrightarrow{OA}$ i $OA \cdot OB = r^2$. Wtedy też $A \in \overrightarrow{OB}$ i $OB \cdot OA = r^2$, zatem punkt A jest obrazem punktu B .

Obserwacja

Jeśli B jest obrazem punktu A w pewnej inwersji, to A jest obrazem punktu B w tej samej inwersji.

Punkt B jest obrazem punktu A , gdy $B \in \overrightarrow{OA}$ i $OA \cdot OB = r^2$. Wtedy też $A \in \overrightarrow{OB}$ i $OB \cdot OA = r^2$, zatem punkt A jest obrazem punktu B .
To oznacza, że jeśli przez f oznaczymy inwersję, to dla każdego punktu $X \neq O$ zachodzi $f(f(X)) = X$ – takie przekształcenia nazywamy inwolucjami.

Obserwacja

Jeśli B jest obrazem punktu A w pewnej inwersji, to A jest obrazem punktu B w tej samej inwersji.

Punkt B jest obrazem punktu A , gdy $B \in \overrightarrow{OA}$ i $OA \cdot OB = r^2$. Wtedy też $A \in \overrightarrow{OB}$ i $OB \cdot OA = r^2$, zatem punkt A jest obrazem punktu B .
To oznacza, że jeśli przez f oznaczymy inwersję, to dla każdego punktu $X \neq O$ zachodzi $f(f(X)) = X$ – takie przekształcenia nazywamy inwolucjami.

Obserwacja

Punkt C jest punktem stałym (tzn. $C = C^*$) pewnej inwersji wtedy i tylko wtedy gdy C leży na okręgu inwersyjnym.

Obserwacja

Jeśli B jest obrazem punktu A w pewnej inwersji, to A jest obrazem punktu B w tej samej inwersji.

Punkt B jest obrazem punktu A , gdy $B \in \overrightarrow{OA}$ i $OA \cdot OB = r^2$. Wtedy też $A \in \overrightarrow{OB}$ i $OB \cdot OA = r^2$, zatem punkt A jest obrazem punktu B .
To oznacza, że jeśli przez f oznaczymy inwersję, to dla każdego punktu $X \neq O$ zachodzi $f(f(X)) = X$ – takie przekształcenia nazywamy inwolucjami.

Obserwacja

Punkt C jest punktem stałym (tzn. $C = C^*$) pewnej inwersji wtedy i tylko wtedy gdy C leży na okręgu inwersyjnym.

$$C \in w \iff OC = r \iff OC \cdot OC = r^2 \iff C^* = C$$

Co z punktem O ?

Co z punktem O ?

Możemy (zgodnie z intuicją) dodać do naszej płaszczyzny punkt " ∞ " i powiedzieć, że obrazem punktu O jest ∞ i odwrotnie.

Co z punktem O ?

Możemy (zgodnie z intuicją) dodać do naszej płaszczyzny punkt " ∞ " i powiedzieć, że obrazem punktu O jest ∞ i odwrotnie.

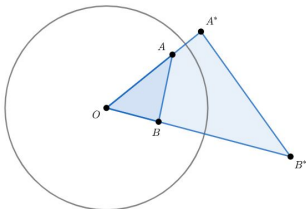
W takim wypadku przyjmujemy, że każda prosta przechodzi przez punkt " ∞ ".

Zadanie

Dane są punkty O , A , B . Pokazać, że jeśli A^* i B^* są obrazami punktów A i B w inwersji względem pewnego okręgu o środku w O , to trójkąt $\triangle OAB$ jest podobny do trójkąta $\triangle OA^*B^*$.

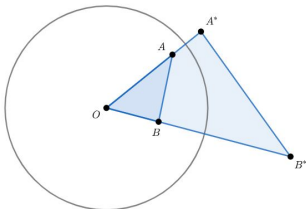
Zadanie

Dane są punkty O , A , B . Pokazać, że jeśli A^* i B^* są obrazami punktów A i B w inwersji względem pewnego okręgu o środku w O , to trójkąt $\triangle OAB$ jest podobny do trójkąta $\triangle OA^*B^*$.



Zadanie

Dane są punkty O , A , B . Pokazać, że jeśli A^* i B^* są obrazami punktów A i B w inwersji względem pewnego okręgu o środku w O , to trójkąt $\triangle OAB$ jest podobny do trójkąta $\triangle OA^*B^*$.



Rozważane trójkąty mają wspólny kąt przy wierzchołku O . Dodatkowo zachodzi

$$OA \cdot OA^* = r^2 = OB \cdot OB^*.$$

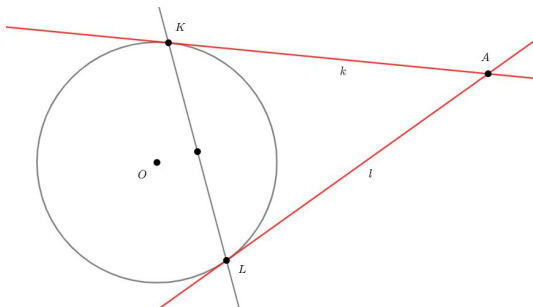
Stąd $\frac{OA}{OB} = \frac{OB^*}{OA^*}$, zatem faktycznie trójkąty $\triangle OAB$, $\triangle OB^*A^*$ są podobne.

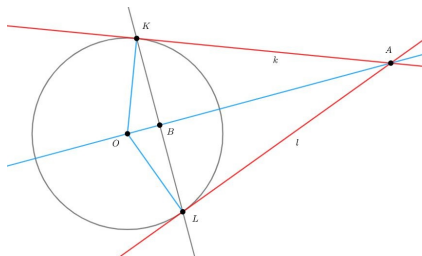
Zadanie

Dany jest okrąg ω o środku w punkcie O oraz punkt A na zewnątrz tego okręgu. Proste k i l są styczne do ω i przechodzą przez punkt A . Punkty styczności tych prostych z okręgiem ω nazwijmy K i L . Pokazać, że środek odcinka KL jest obrazem punktu A przy inwersji względem ω .

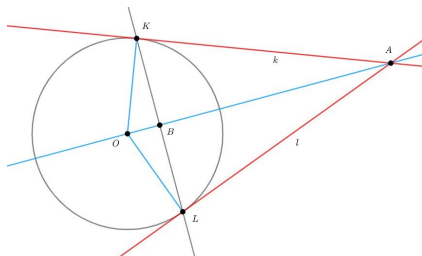
Zadanie

Dany jest okrąg ω o środku w punkcie O oraz punkt A na zewnątrz tego okręgu. Proste k i l są styczne do ω i przechodzą przez punkt A . Punkty styczności tych prostych z okręgiem ω nazwijmy K i L . Pokazać, że środek odcinka KL jest obrazem punktu A przy inwersji względem ω .





Środek odcinka KL oznaczmy przez B . Z symetrii punkt B leży na prostej OA . Dodatkowo B leży na OA po tej samej stronie punktu O co punkt A . Wystarczy zatem pokazać, że $OA \cdot OB = r^2$, gdzie r to promień okręgu. Trójkąty $\triangle OKA$ oraz $\triangle OBK$ są podobne – $\angle OKA = \angle KBA = 90^\circ$ oraz $\angle OKB = 90^\circ - \angle BKA = \angle KAB = \angle KAO$. Stąd $\frac{OB}{r} = \frac{r}{OA}$, co jest równoważne $OA \cdot OB = r^2$.



Środek odcinka KL oznaczmy przez B . Z symetrii punkt B leży na prostej OA . Dodatkowo B leży na OA po tej samej stronie punktu O co punkt A . Wystarczy zatem pokazać, że $OA \cdot OB = r^2$, gdzie r to promień okręgu. Trójkąty $\triangle OKA$ oraz $\triangle OBK$ są podobne – $\angle OKA = \angle KBA = 90^\circ$ oraz $\angle OKB = 90^\circ - \angle BKA = \angle KAB = \angle KAO$. Stąd $\frac{OB}{r} = \frac{r}{OA}$, co jest równoważne $OA \cdot OB = r^2$.

Uwaga

Zadanie to pokazuje jak konstruować obraz punkty przy inwersji względem okręgu.

Twierdzenie

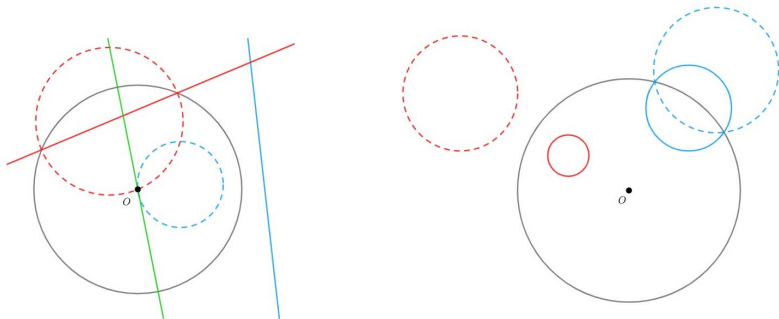
Inwersja przekształca proste i okręgi w następujący sposób:

- Obrazem prostej przechodzącej przez O jest ta sama prosta.
- Obrazem prostej nieprzechodzącej przez O jest okrąg przechodzący przez O (i odwrotnie).
- Obrazem okręgu nieprzechodzącego przez O jest okrąg nieprzechodzący przez O .

Twierdzenie

Inwersja przekształca proste i okręgi w następujący sposób:

- Obrazem prostej przechodzącej przez O jest ta sama prosta.
- Obrazem prostej nieprzechodzącej przez O jest okrąg przechodzący przez O (i odwrotnie).
- Obrazem okręgu nieprzechodzącego przez O jest okrąg nieprzechodzący przez O .



Uwaga

Jeśli okrąg ω^* jest obrazem okręgu ω w pewnej inwersji, to środek ω^* nie musi być obrazem środka ω .

Uwaga

Jeśli okrąg ω^* jest obrazem okręgu ω w pewnej inwersji, to środek ω^* nie musi być obrazem środka ω .

Obserwacja

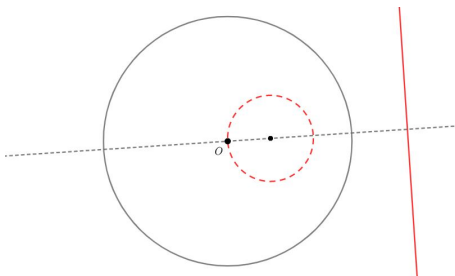
Niech k będzie prostą nieprzechodzącą przez punkt O , a ω okręgiem, który jest obrazem prostej k w pewnej inwersji o środku w punkcie O . Wtedy prosta prostopadła do k przechodząca przez punkt O zawiera środek okręgu ω .

Uwaga

Jeśli okrąg ω^* jest obrazem okręgu ω w pewnej inwersji, to środek ω^* nie musi być obrazem środka ω .

Obserwacja

Niech k będzie prostą nieprzechodzącą przez punkt O , a ω okręgiem, który jest obrazem prostej k w pewnej inwersji o środku w punkcie O . Wtedy prosta prostopadła do k przechodząca przez punkt O zawiera środek okręgu ω .



Obserwacja

Jeśli prosta/okrąg przecina prostą/okrąg w N punktach (wliczając punkt " ∞ "), to ich obrazy przecinają się również w N punktach (wliczając punkt " ∞ ").

Obserwacja

Jeśli prosta/okrąg przecina prostą/okrąg w N punktach (wliczając punkt " ∞ "), to ich obrazy przecinają się również w N punktach (wliczając punkt " ∞ ").

Wniosek

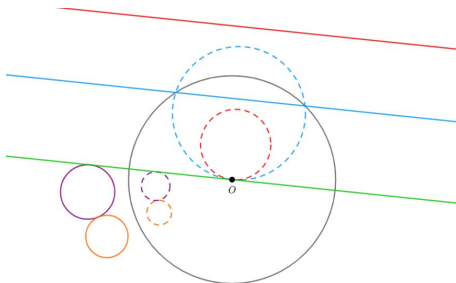
Proste/okręgi, które są do siebie równoległe/styczne przechodzą na obiekty równoległe/styczne.
(W ogólności inwersja zachowuje kąty.)

Obserwacja

Jeśli prosta/okrąg przecina prostą/okrąg w N punktach (wliczając punkt " ∞ "), to ich obrazy przecinają się również w N punktach (wliczając punkt " ∞ ").

Wniosek

Proste/okręgi, które są do siebie równoległe/styczne przechodzą na obiekty równoległe/styczne.
(W ogólności inwersja zachowuje kąty.)

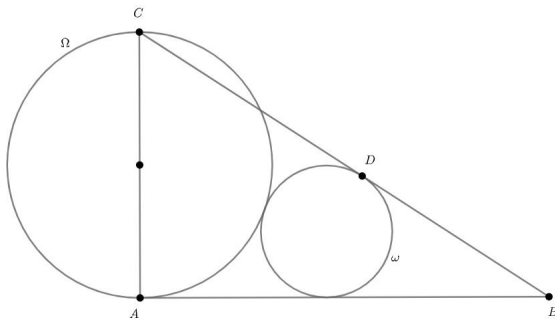


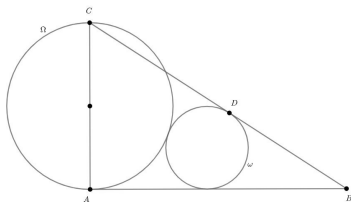
Zadanie

Dany jest trójkąt prostokątny $\triangle ABC$ o kącie prostym przy wierzchołku A . Niech Ω będzie okręgiem o średnicy AC . Okrąg ω jest styczny do prostych AB i AC . Ponadto jest on styczny zewnętrznie do okręgu Ω . Niech D będzie punktem styczności ω i prostej BC . Pokazać, że $AC = DC$.

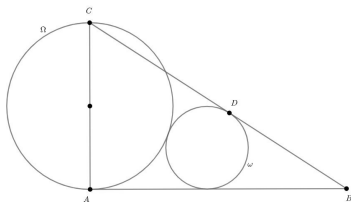
Zadanie

Dany jest trójkąt prostokątny $\triangle ABC$ o kącie prostym przy wierzchołku A . Niech Ω będzie okręgiem o średnicy AC . Okrąg ω jest styczny do prostych AB i AC . Ponadto jest on styczny zewnętrznie do okręgu Ω . Niech D będzie punktem styczności ω i prostej BC . Pokazać, że $AC = DC$.

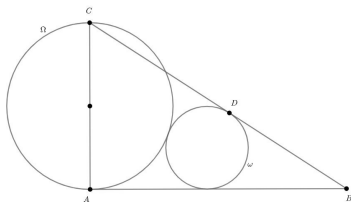




Rozpatrzmy inwersję względem okręgu o środku w punkcie C i promieniu AC . Punkt A jest punktem stałym tego przekształcenia, a kąt $\angle CAB$ jest prosty, a więc obrazem okręgu Ω jest prosta AB , i odwrotnie. Obrazem prostej CB jest ona sama.



Rozpatrzmy inwersję względem okręgu o środku w punkcie C i promieniu AC . Punkt A jest punktem stałym tego przekształcenia, a kąt $\angle CAB$ jest prosty, a więc obrazem okręgu Ω jest prosta AB , i odwrotnie. Obrazem prostej CB jest ona sama. Okrąg ω nie przechodzi przez punkt C , a więc w inwersji przechodzi na pewien okrąg. Jako, że okrąg ω jest styczny do prostej AB , okręgu Ω i prostej CB , to okrąg ω^* będzie styczny do obrazu prostej AB , czyli okręgu Ω ; do obrazu okręgu Ω , czyli do prostej AB ; i do obrazu prostej CB , czyli do niej samej. Okrąg spełniający wymienione wyżej warunki styczności jest tylko jeden – jest to ω . Oznacza to, że $\omega = \omega^*$.



Rozpatrzmy inwersję względem okręgu o środku w punkcie C i promieniu AC . Punkt A jest punktem stałym tego przekształcenia, a kąt $\angle CAB$ jest prosty, a więc obrazem okręgu Ω jest prosta AB , i odwrotnie. Obrazem prostej CB jest ona sama. Okrąg ω nie przechodzi przez punkt C , a więc w inwersji przechodzi na pewien okrąg. Jako, że okrąg ω jest styczny do prostej AB , okręgu Ω i prostej CB , to okrąg ω^* będzie styczny do obrazu prostej AB , czyli okręgu Ω ; do obrazu okręgu Ω , czyli do prostej AB ; i do obrazu prostej CB , czyli do niej samej. Okrąg spełniający wymienione wyżej warunki styczności jest tylko jeden – jest to ω . Oznacza to, że $\omega = \omega^*$. Punkt D jako przecięcie CB i ω przejdzie na przecięcie obrazu CB i obrazu ω , czyli na siebie samego – $D = D^*$. To oznacza, że D leży na okręgu inwersyjnym, czyli $DC = AC$.

Zadanie

Proste k i l są prostopadłe i przecinają się w punkcie A . Okręgi ω_1 i ω_2 mają środki na prostej k , po przeciwnych stronach punktu A . Dodatkowo A leży zarówno na okręgu ω_1 jak i ω_2 . Analogiczną konfigurację tworzą okręgi σ_1 i σ_2 wraz z prostą l . Punkty przecięcia okręgów oznaczmy przez P, Q, R, S . Pokazać, że P, Q, R, S leżą na jednym okręgu.

Zadanie

Proste k i l są prostopadłe i przecinają się w punkcie A . Okręgi ω_1 i ω_2 mają środki na prostej k , po przeciwnych stronach punktu A . Dodatkowo A leży zarówno na okręgu ω_1 jak i ω_2 . Analogiczną konfigurację tworzą okręgi σ_1 i σ_2 wraz z prostą l . Punkty przecięcia okręgów oznaczmy przez P, Q, R, S . Pokazać, że P, Q, R, S leżą na jednym okręgu.

