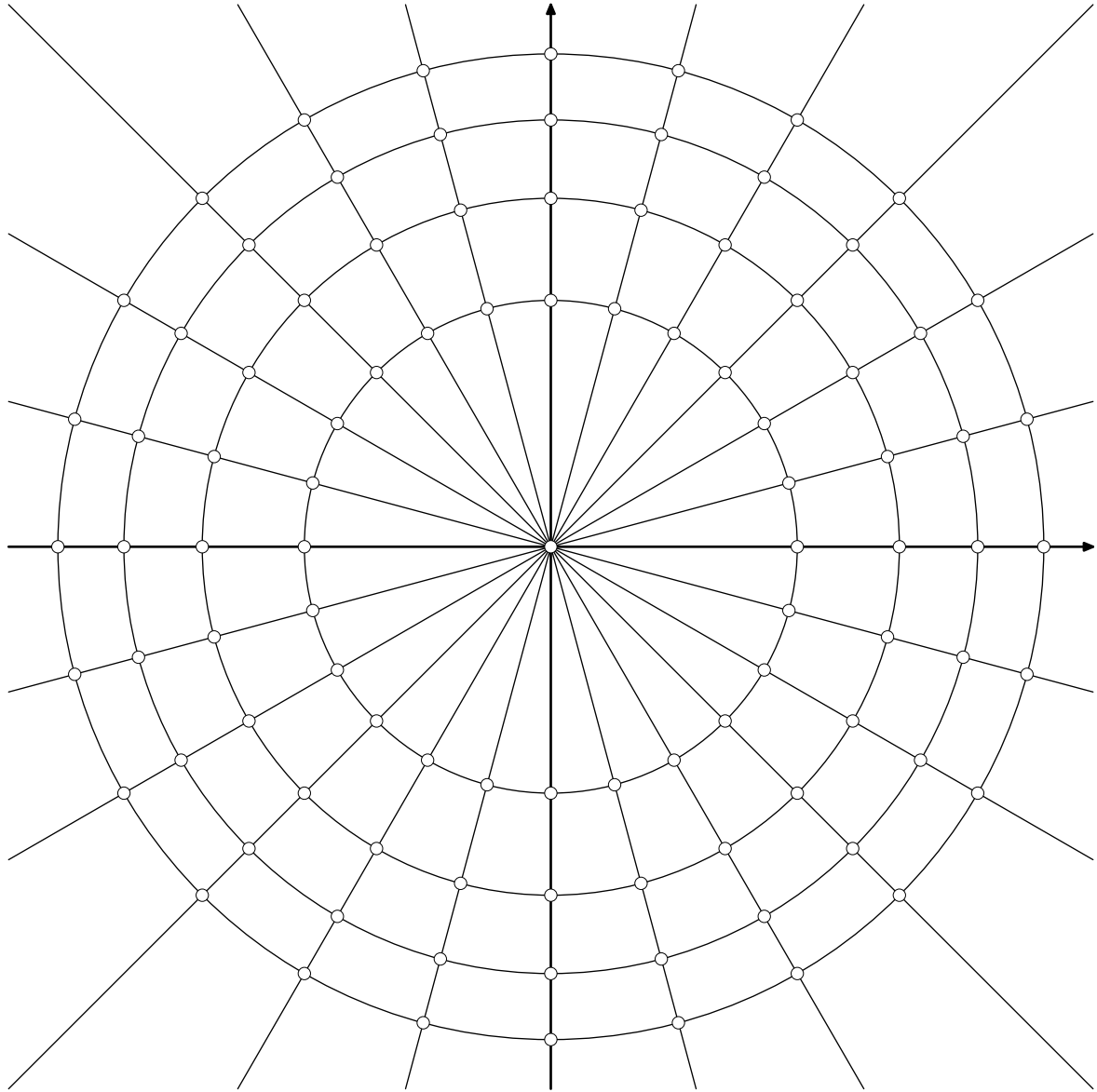


**206.** Wyznaczyć wszystkie rozwiązania równania  $z^4 = -4$  w liczbach zespolonych. Zapisać wszystkie rozwiązania w postaci kartezjańskiej (bez używania funkcji trygonometrycznych) oraz zaznaczyć wszystkie rozwiązania na płaszczyźnie zespolonej wykorzystując zamieszczony niżej rysunek, na którym narysowano okręgi o środku w zerze i promieniach  $\sqrt{n}$  dla  $n = 1, 2, 3, 4$  oraz proste przechodzące przez punkt 0, co  $15^\circ$ .

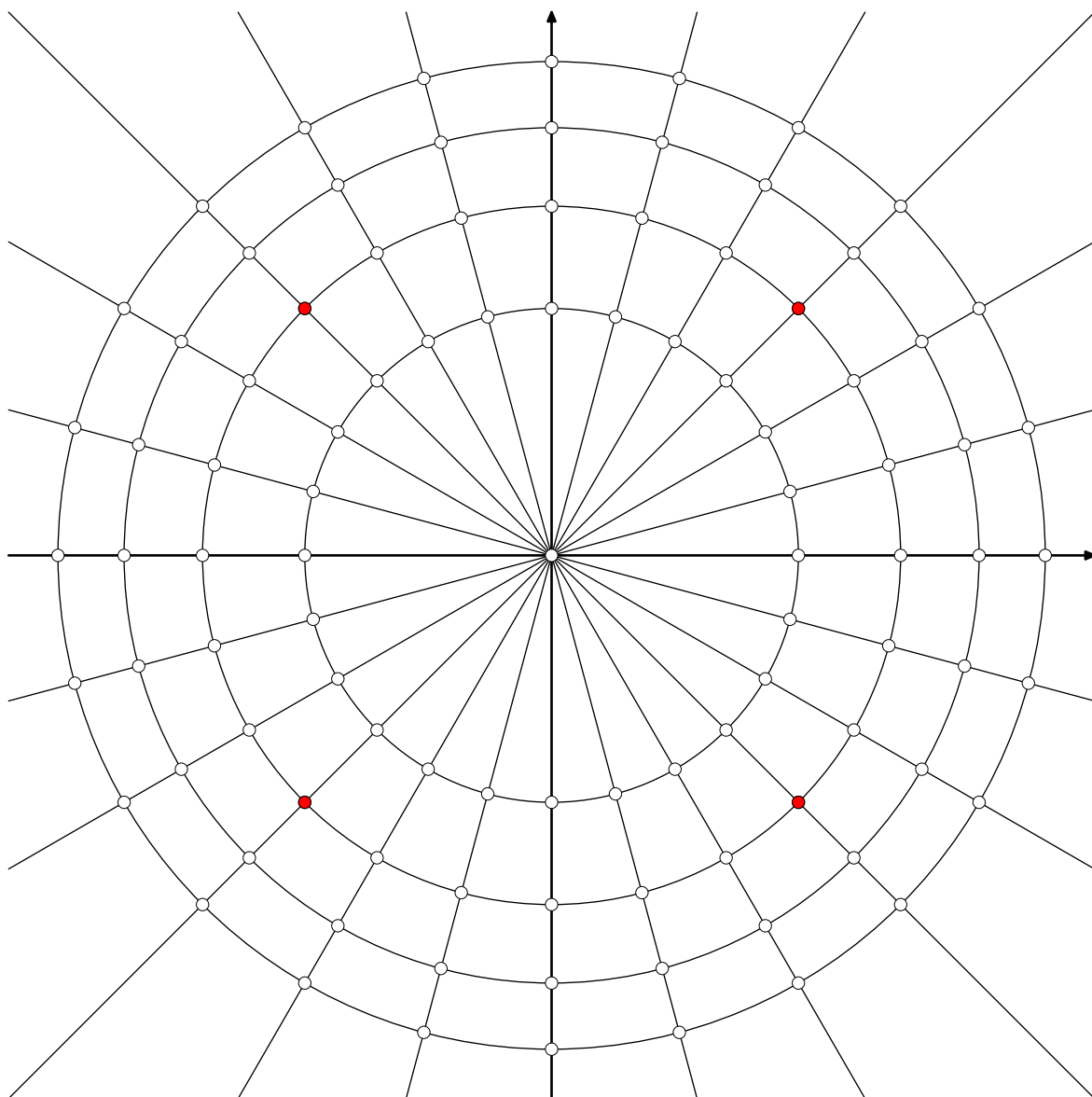


*Rozwiązanie:*

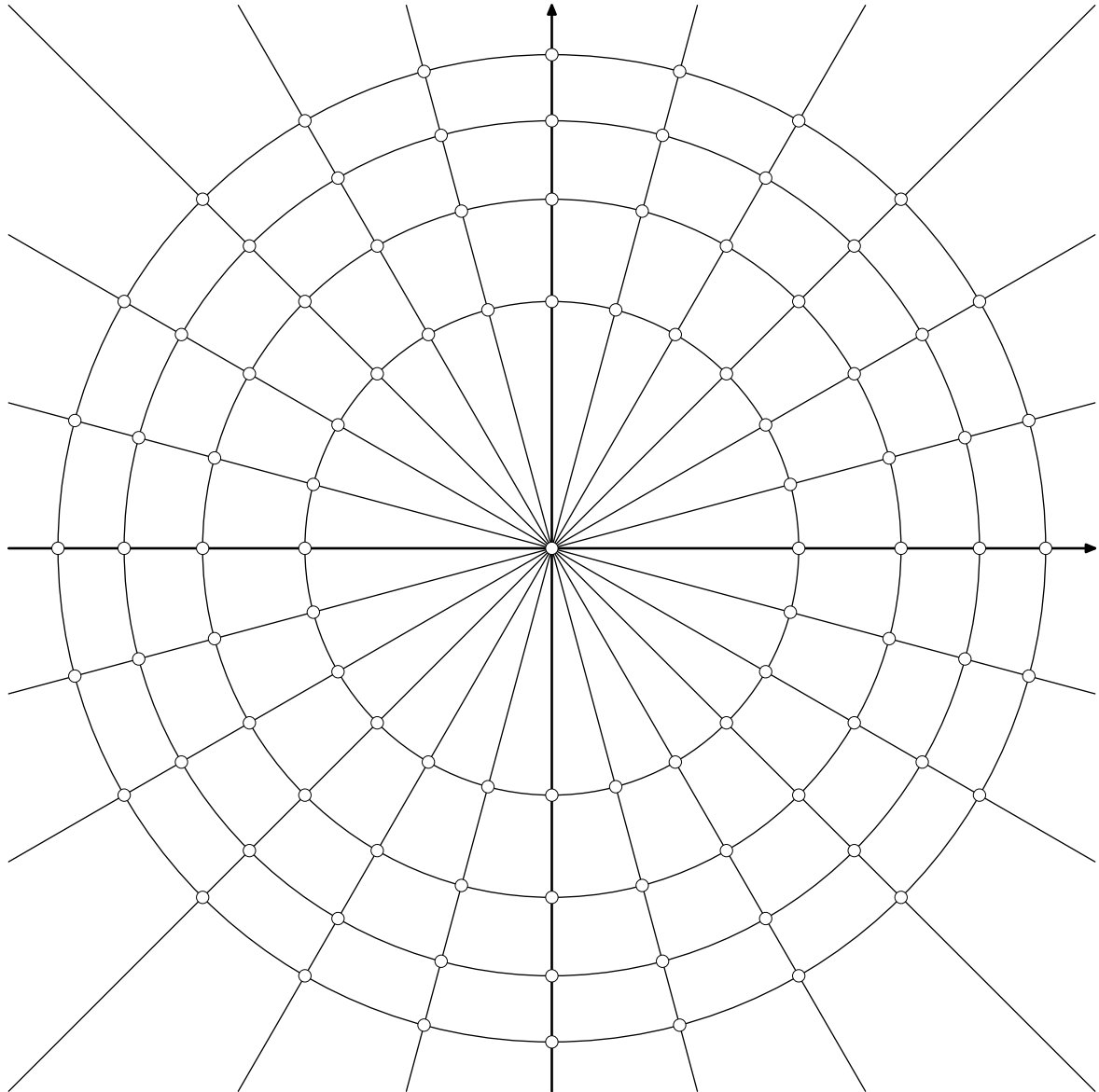
Liczba zespolona  $-4$  ma moduł  $4$  i argument  $\pi$ , w związku z czym jej pierwiastki czwartego stopnia mają moduł  $\sqrt[4]{4} = \sqrt{2}$ , a jeden z nich ma argument  $\pi/4$ . Tym pierwiastkiem jest więc  $\sqrt{2} \cdot (\cos \frac{\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\pi}{4}) = 1 + i$ . Pozostałe trzy rozwiązania danego w zadaniu równania leżą na okręgu o promieniu  $\sqrt{2}$  co  $90^\circ$ .

Inaczej: liczba  $-4$  ma moduł  $4$  i argument  $\pi$ , a zatem jej pierwiastki czwartego stopnia mają moduł  $\sqrt{2}$  i argumenty  $\pi/4 + k\pi/2$  dla  $k = 0, 1, 2, 3$ , czyli odpowiednio  $\pi/4, 3\pi/4, 5\pi/4, 7\pi/4$ .

**Odpowiedź:** Dane równanie ma 4 rozwiązania:  $\pm_1 1 \pm_2 i$ .



**207.** Wyznaczyć wszystkie rozwiązania równania  $z^9 = 27z^3$  w liczbach zespolonych. Zapisać wszystkie rozwiązania w postaci kartezjańskiej (bez używania funkcji trygonometrycznych) oraz zaznaczyć wszystkie rozwiązania na płaszczyźnie zespolonej wykorzystując zamieszczony niżej rysunek, na którym narysowano okręgi o środku w zerze i promieniach  $\sqrt{n}$  dla  $n = 1, 2, 3, 4$  oraz proste przechodzące przez punkt 0, co  $15^\circ$ .



*Rozwiązanie:*

Przepisujemy dane równanie w postaci

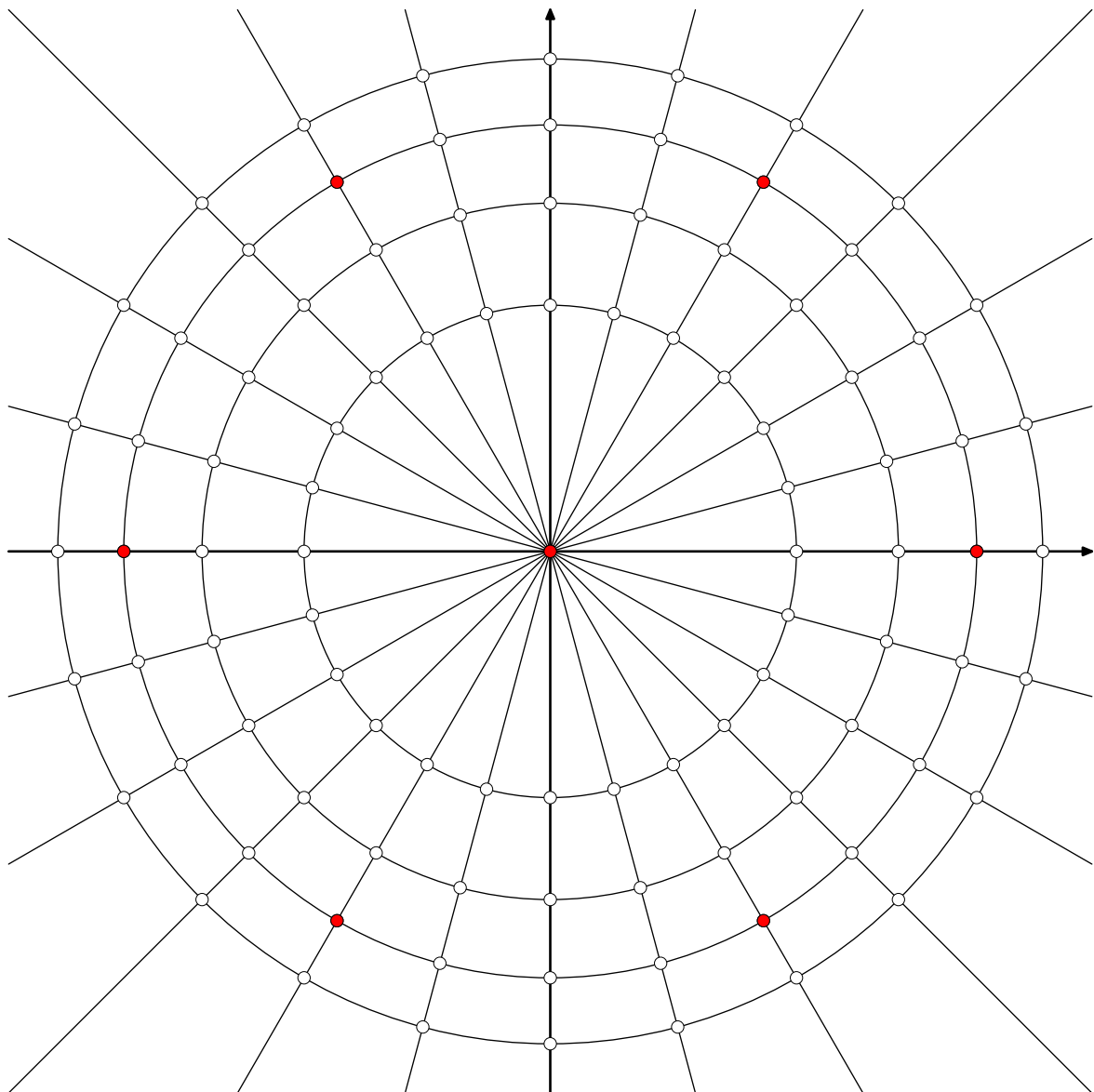
$$z^3 \cdot (z^6 - 27) = 0.$$

Powyższe równanie jest spełnione przez  $z = 0$  oraz przez takie liczby zespolone  $z$ , że  $z^6 = 27$ .

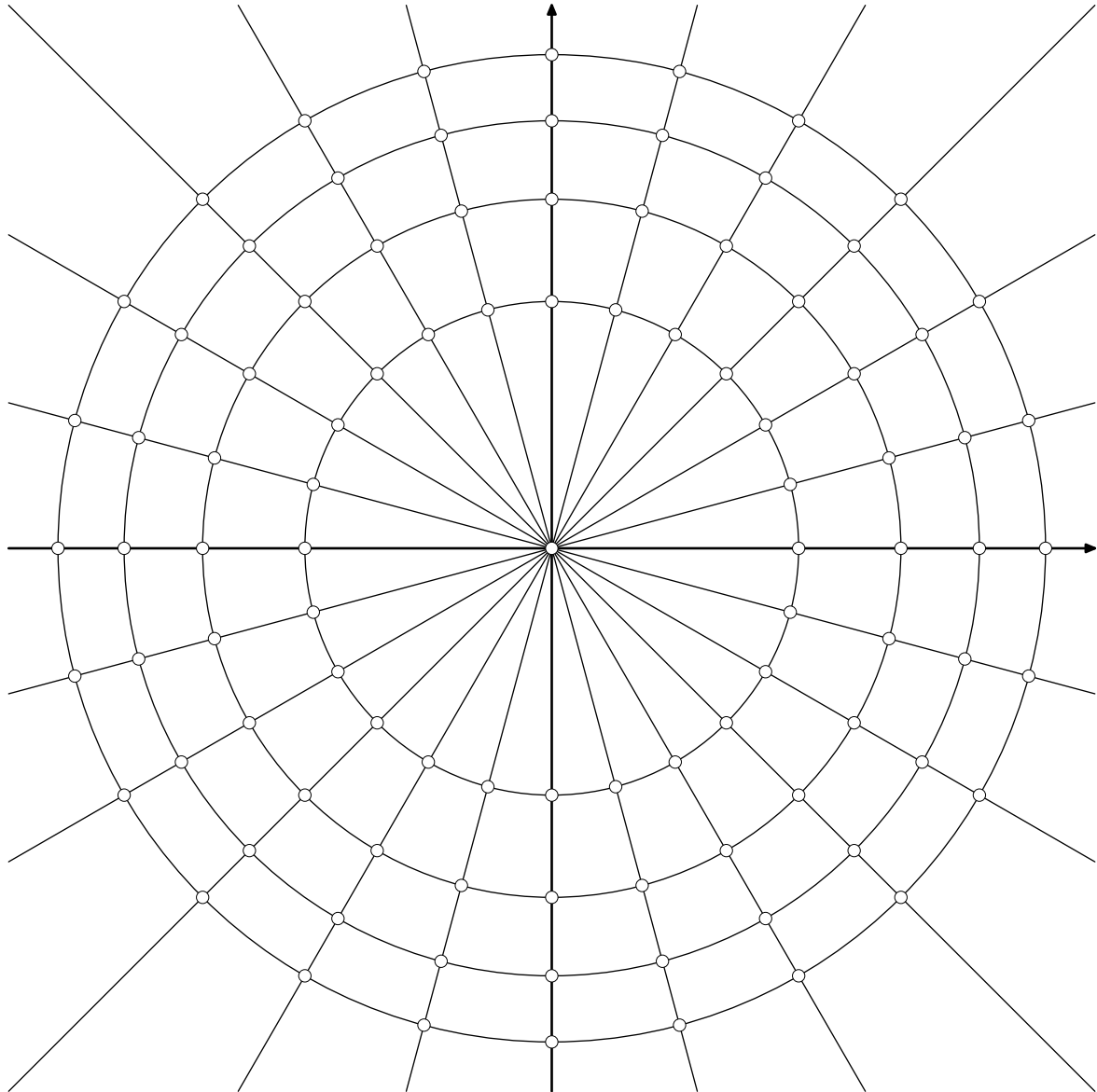
Zauważmy, że jednym z rozwiązań równania  $z^6 = 27$  jest  $z = \sqrt{3}$ , a pozostałe pięć rozwiązań tego równania leży na okręgu o promieniu  $\sqrt{3}$  co  $60^\circ$ .

Inaczej: liczba 27 ma moduł 27 i argument 0, a zatem jej pierwiastki szóstego stopnia mają moduł  $\sqrt{3}$  i argumenty  $2k\pi/6$  dla  $k=0,1,2,3,4,5$ , czyli odpowiednio  $0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$ .

**Odpowiedź:** Dane równanie ma 7 rozwiązań:  $0, \pm\sqrt{3}$  oraz  $\pm_1 \frac{\sqrt{3}}{2} \pm_2 \frac{3i}{2}$ .



**208.** Wyznaczyć wszystkie rozwiązania równania  $z^7 + 4z^3 = 8z^4 + 32$  w liczbach zespolonych. Zapisać wszystkie rozwiązania w postaci kartezjańskiej (bez używania funkcji trygonometrycznych) oraz zaznaczyć wszystkie rozwiązania na płaszczyźnie zespolonej wykorzystując zamieszczony niżej rysunek, na którym narysowano okręgi o środku w zerze i promieniach  $\sqrt{n}$  dla  $n = 1, 2, 3, 4$  oraz proste przechodzące przez punkt 0, co  $15^\circ$ .



*Rozwiązanie:*

Przepisujemy dane równanie w postaci

$$z^3 \cdot (z^4 + 4) = 8 \cdot (z^4 + 4),$$

czyli

$$(z^3 - 8) \cdot (z^4 + 4) = 0.$$

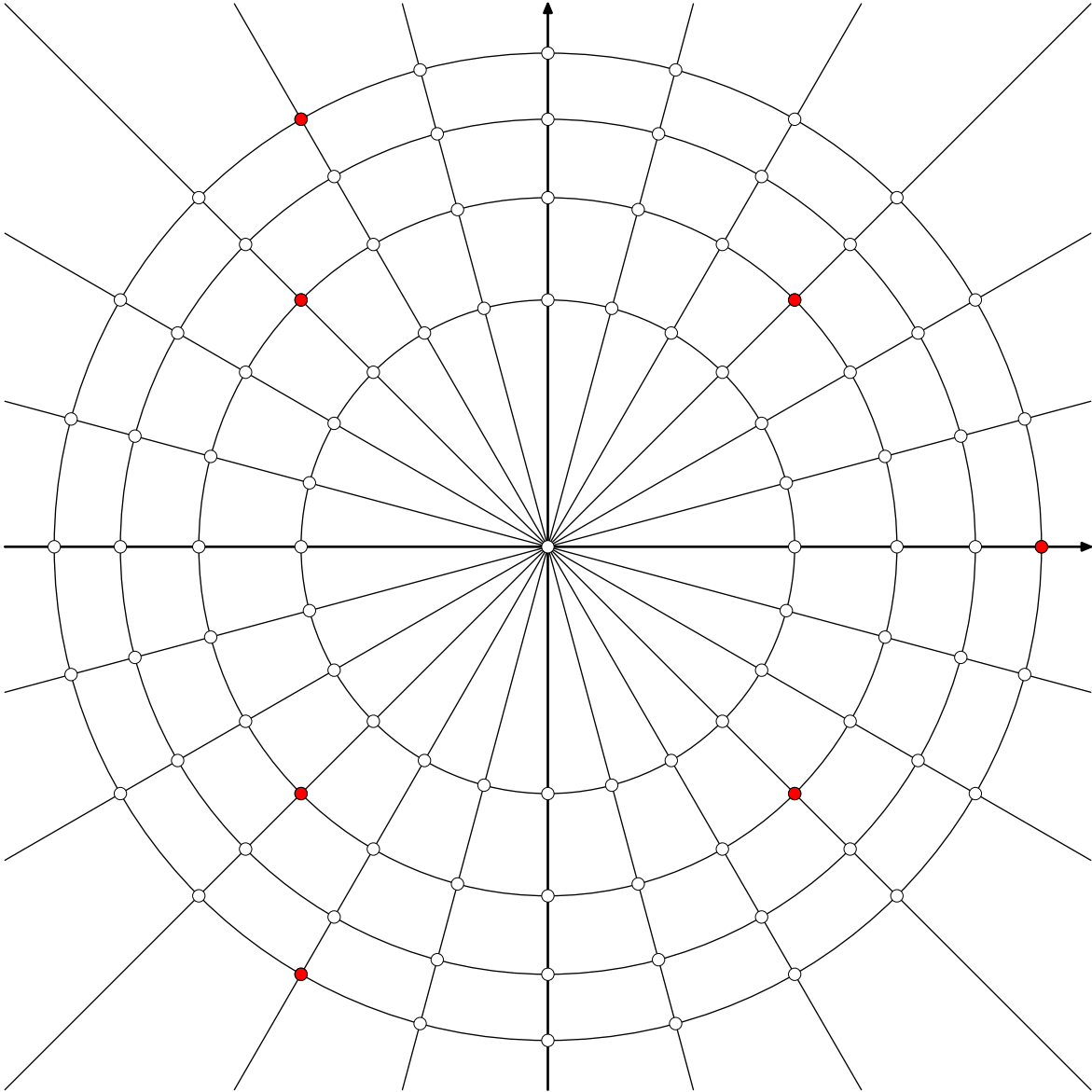
Rozwiązując równanie  $z^4 + 4 = 0$ , czyli  $z^4 = -4$ , stwierdzamy, że liczba zespolona  $-4$  ma moduł 4 i argument  $\pi$ , w związku z czym jej pierwiastki czwartego stopnia mają moduł  $\sqrt[4]{4} = \sqrt{2}$ , a jeden z nich ma argument  $\pi/4$ . Tym pierwiastkiem jest więc  $\sqrt{2} \cdot (\cos \frac{\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\pi}{4}) = 1 + i$ . Pozostałe trzy rozwiązania tego równania leżą na okręgu o promieniu  $\sqrt{2}$  co  $90^\circ$ .

Inaczej: liczba  $-4$  ma moduł 4 i argument  $\pi$ , a zatem jej pierwiastki czwartego stopnia mają moduł  $\sqrt{2}$  i argumenty  $\pi/4 + k\pi/2$  dla  $k = 0, 1, 2, 3$ , czyli odpowiednio  $\pi/4, 3\pi/4, 5\pi/4, 7\pi/4$ .

Z kolei rozwiązując równanie  $z^3 - 8 = 0$ , czyli  $z^3 = 8$ , zauważamy, że jego rozwiązaniem jest  $z = 2$ , a pozostałe dwa rozwiązania tego równania leżą na okręgu o promieniu 2 co  $120^\circ$ .

Inaczej: liczba 8 ma moduł 8 i argument 0, a zatem jej pierwiastki trzeciego stopnia mają moduł 2 i argumenty  $2k\pi/3$  dla  $k = 0, 1, 2$ , czyli odpowiednio 0,  $2\pi/3, 4\pi/3$ .

**Odpowiedź:** Dane równanie ma 7 rozwiązań:  $\pm_1 1 \pm_2 i, 2$  oraz  $-1 \pm \sqrt{3}i$ .



**209.** Obliczyć wartość całki

$$\int_0^{\pi} \sin^7 x \, dx.$$

Przedstawić wynik w postaci ułamka nieskracalnego o dwucyfrowym liczniku i mianowniku.

*Rozwiązanie:*

*Sposób I*

Użyjemy liczb zespolonych do wyprowadzenia odpowiedniej tożsamości trygonometrycznej.

Przyjmijmy

$$z = \cos x + i \sin x,$$

co daje

$$z^n = \cos nx + i \sin nx, \quad z^{-n} = \cos nx - i \sin nx, \quad \sin nx = \frac{z^n - z^{-n}}{2i}.$$

Przy tych oznaczeniach otrzymujemy:

$$\begin{aligned} \sin^7 x &= \left( \frac{z - z^{-1}}{2i} \right)^7 = \frac{z^7 - 7z^5 + 21z^3 - 35z + 35z^{-1} - 21z^{-3} + 7z^{-5} - z^{-7}}{-128i} = \\ &= -\frac{\sin 7x}{64} + \frac{7 \sin 5x}{64} - \frac{21 \sin 3x}{64} + \frac{35 \sin x}{64}. \end{aligned}$$

Teraz możemy obliczyć daną w zadaniu całkę:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \sin^7 x \, dx &= \int_0^{\pi} -\frac{\sin 7x}{64} + \frac{7 \sin 5x}{64} - \frac{21 \sin 3x}{64} + \frac{35 \sin x}{64} \, dx = \\ &= \frac{\cos 7x}{7 \cdot 64} - \frac{7 \cos 5x}{5 \cdot 64} + \frac{21 \cos 3x}{3 \cdot 64} - \frac{35 \cos x}{64} \Bigg|_{x=0}^{\pi} = \frac{\cos 7x}{7 \cdot 64} - \frac{7 \cos 5x}{5 \cdot 64} + \frac{7 \cos 3x}{64} - \frac{35 \cos x}{64} \Bigg|_{x=0}^{\pi} = \\ &= \frac{\cos 7\pi}{7 \cdot 64} - \frac{7 \cos 5\pi}{5 \cdot 64} + \frac{7 \cos 3\pi}{64} - \frac{35 \cos \pi}{64} - \frac{\cos 0}{7 \cdot 64} + \frac{7 \cos 0}{5 \cdot 64} - \frac{7 \cos 0}{64} + \frac{35 \cos 0}{64} = \\ &= -\frac{1}{7 \cdot 64} + \frac{7}{5 \cdot 64} - \frac{7}{64} + \frac{35}{64} - \frac{1}{7 \cdot 64} + \frac{7}{5 \cdot 64} - \frac{7}{64} + \frac{35}{64} = \frac{1}{32} \cdot \left( -\frac{1}{7} + \frac{7}{5} - 7 + 35 \right) = \\ &= \frac{1}{32} \cdot \left( -\frac{1}{7} + \frac{7}{5} + 28 \right) = \frac{1}{32} \cdot \left( -\frac{1}{7} + \frac{7}{5} + 28 \right) = \frac{-5 + 49 + 980}{1120} = \frac{1024}{1120} = \frac{32}{35}. \end{aligned}$$

**Odpowiedź:** Podana całka ma wartość  $32/35$ .

*Sposób II*

Podstawienie  $t = \cos x$  i formalnie  $dt = -\sin x \, dx$  prowadzi do

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \sin^7 x \, dx &= - \int_1^{-1} (1-t^2)^3 \, dt = \int_{-1}^1 -t^6 + 3t^4 - 3t^2 + 1 \, dt = 2 \cdot \int_0^1 -t^6 + 3t^4 - 3t^2 + 1 \, dt = \\ &= 2 \cdot \left( -\frac{t^7}{7} + \frac{3t^5}{5} - t^3 + t \right) \Bigg|_{t=0}^1 = 2 \cdot \left( -\frac{1}{7} + \frac{3}{5} \right) = 2 \cdot \frac{-5 + 21}{35} = 2 \cdot \frac{16}{35} = \frac{32}{35}. \end{aligned}$$



**210.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_0^{\pi/6} \cos^6 x \, dx.$$

*Rozwiązanie:*

Korzystając z liczb zespolonych wyprowadzimy odpowiednią tożsamość trygonometryczną.

Przyjmijmy  $z = \cos x + i \sin x$ . Wówczas

$$z^n = \cos nx + i \sin nx, \quad z^{-n} = \cos nx - i \sin nx, \quad \cos nx = \frac{z^n + z^{-n}}{2}.$$

Zatem

$$\begin{aligned} \cos^6 x &= \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^6 = \frac{z^6 + 6z^4 + 15z^2 + 20 + 15z^{-2} + 6z^{-4} + z^{-6}}{64} = \\ &= \frac{\cos 6x}{32} + \frac{3 \cos 4x}{16} + \frac{15 \cos 2x}{32} + \frac{5}{16}. \end{aligned}$$

Wobec tego

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/6} \cos^6 x \, dx &= \int_0^{\pi/6} \frac{\cos 6x}{32} + \frac{3 \cos 4x}{16} + \frac{15 \cos 2x}{32} + \frac{5}{16} \, dx = \\ &= \int_0^{\pi/6} \frac{\cos 6x}{32} + \frac{3 \cos 4x}{16} + \frac{15 \cos 2x}{32} \, dx + \int_0^{\pi/6} \frac{5}{16} \, dx = \frac{\sin 6x}{192} + \frac{3 \sin 4x}{64} + \frac{15 \sin 2x}{64} \Bigg|_{x=0}^{\pi/6} + \frac{\pi}{6} \cdot \frac{5}{16} = \\ &= \frac{\sin \pi}{192} + \frac{3 \sin(2\pi/3)}{64} + \frac{15 \sin(\pi/3)}{64} + \frac{5\pi}{96} = \frac{0}{192} + \frac{3 \cdot (\sqrt{3}/2)}{64} + \frac{15 \cdot (\sqrt{3}/2)}{64} + \frac{5\pi}{96} = \\ &= \frac{18 \cdot (\sqrt{3}/2)}{64} + \frac{5\pi}{96} = \frac{9\sqrt{3}}{64} + \frac{5\pi}{96}. \end{aligned}$$

**Odpowiedź:** Dana w zadaniu całka ma wartość  $\frac{5\pi}{96} + \frac{9\sqrt{3}}{64}$ .

**211.** Obliczyć całkę

$$\int_0^{\pi} \sin^8 x \, dx.$$

*Rozwiązanie:*

Użyjemy liczb zespolonych do wyprowadzenia odpowiedniej tożsamości trygonometrycznej.

Przyjmijmy

$$z = \cos x + i \sin x,$$

co daje

$$z^n = \cos nx + i \sin nx, \quad z^{-n} = \cos nx - i \sin nx, \quad \sin x = \frac{z - z^{-1}}{2i}, \quad \cos nx = \frac{z^n + z^{-n}}{2}.$$

Przy tych oznaczeniach otrzymujemy:

$$\begin{aligned} \sin^8 x &= \left( \frac{z - z^{-1}}{2i} \right)^8 = \frac{z^8 - 8z^6 + 28z^4 - 56z^2 + 70 - 56z^{-2} + 28z^{-4} - 8z^{-6} + z^{-8}}{256} = \\ &= \frac{\cos 8x}{128} - \frac{\cos 6x}{16} + \frac{7 \cos 4x}{32} - \frac{7 \cos 2x}{16} + \frac{35}{128}. \end{aligned}$$

Teraz możemy obliczyć daną w zadaniu całkę (zauważenie, że całka z cosinusa po pełnym okresie jest zerem, pozwala wydatnie uprościć obliczenia):

$$\int_0^\pi \sin^8 x \, dx = \int_0^\pi \left( \frac{\cos 8x}{128} - \frac{\cos 6x}{16} + \frac{7 \cos 4x}{32} - \frac{7 \cos 2x}{16} + \frac{35}{128} \right) dx = \frac{35\pi}{128}.$$

*Odpowiedź*

Dana całka ma wartość  $35\pi/128$ .

**212.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 x \cdot \cos^4 x \, dx.$$

Doprowadzić wynik do postaci  $w \cdot \pi$ , gdzie  $w$  liczbą wymierną.

*Rozwiązanie:*

Użyjemy liczb zespolonych do wyprowadzenia odpowiedniej tożsamości trygonometrycznej.

Przyjmijmy  $z = \cos x + i \sin x$ , co daje

$$z^n = \cos nx + i \sin nx, \quad z^{-n} = \cos nx - i \sin nx, \quad \cos nx = \frac{z^n + z^{-n}}{2}, \quad \sin nx = \frac{z^n - z^{-n}}{2i}.$$

Przy tych oznaczeniach otrzymujemy:

$$\begin{aligned} \sin^2 x \cdot \cos^4 x &= \left( \frac{z - z^{-1}}{2i} \right)^2 \cdot \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^4 = \frac{(z^2 - 2 + z^{-2}) \cdot (z^4 + 4z^2 + 6 + 4z^{-2} + z^{-4})}{-64} = \\ &= \frac{z^6 + 2z^4 - z^2 - 4 - z^{-2} + 2z^{-4} + z^{-6}}{-64} = -\frac{\cos 6x}{32} - \frac{\cos 4x}{16} + \frac{\cos 2x}{32} + \frac{1}{16}. \end{aligned}$$

Inna wersja najbardziej uciążliwego fragmentu powyższych rachunków:

$$\begin{aligned} \left( \frac{z - z^{-1}}{2i} \right)^2 \cdot \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^4 &= \left( \frac{z - z^{-1}}{2i} \cdot \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^2 \cdot \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^2 = \left( \frac{z^2 - z^{-2}}{4i} \right)^2 \cdot \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^2 = \\ &= \frac{(z^4 - 2 + z^{-4}) \cdot (z^2 + 2 + z^{-2})}{-64} = \frac{z^6 + 2z^4 - z^2 - 4 - z^{-2} + 2z^{-4} + z^{-6}}{-64}. \end{aligned}$$

Teraz możemy obliczyć daną w zadaniu całkę (zauważenie, że całka z cosinusa po pełnym okresie jest zerem, pozwala wydatnie uprościć obliczenia):

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 x \cdot \cos^4 x \, dx = \int_0^{2\pi} \left( -\frac{\cos 6x}{32} - \frac{\cos 4x}{16} + \frac{\cos 2x}{32} + \frac{1}{16} \right) dx = \frac{\pi}{8}.$$

**Odpowiedź:** Podana całka oznaczona ma wartość  $\pi/8$ .

**213.** Udowodnić nierówność

$$\int_0^{4\pi} \cos^{10} x \, dx < \pi.$$

*Rozwiązanie:*

Użyjemy liczb zespolonych do wyprowadzenia odpowiedniej tożsamości trygonometrycznej.

Przyjmijmy

$$z = \cos x + i \sin x,$$

co daje

$$z^n = \cos nx + i \sin nx, \quad z^{-n} = \cos nx - i \sin nx, \quad \cos nx = \frac{z^n + z^{-n}}{2}.$$

Przy tych oznaczeniach otrzymujemy:

$$\begin{aligned} \cos^{10} x &= \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^{10} = \\ &= \frac{z^{10} + 10z^8 + 45z^6 + 120z^4 + 210z^2 + 252 + 210z^{-2} + 120z^{-4} + 45z^{-6} + 10z^{-8} + z^{-10}}{1024} = \\ &= \frac{\cos 10x}{512} + \frac{5 \cos 8x}{256} + \frac{45 \cos 6x}{512} + \frac{15 \cos 4x}{64} + \frac{105 \cos 2x}{256} + \frac{63}{256}. \end{aligned}$$

Teraz możemy obliczyć daną w zadaniu całkę (zauważenie, że całka z cosinusa po pełnym okresie jest zerem, pozwala wydatnie uprościć obliczenia):

$$\int_0^{4\pi} \cos^{10} x \, dx = \int_0^{4\pi} \frac{\cos 10x}{512} + \frac{5 \cos 8x}{256} + \frac{45 \cos 6x}{512} + \frac{15 \cos 4x}{64} + \frac{105 \cos 2x}{256} + \frac{63}{256} \, dx = \frac{63\pi}{64} < \pi.$$

**214.** Znaleźć taką funkcję dwukrotnie różniczkowalną  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , że

$$f''(x) = \cos^4 x \quad \text{dla każdego } x \in \mathbb{R},$$

a ponadto  $f(0) = f(\pi) = 0$ . Obliczyć  $f(2\pi)$ .

*Rozwiązanie:*

Korzystając z liczb zespolonych wyprowadzimy odpowiednią tożsamość trygonometryczną.

Przyjmijmy  $z = \cos x + i \sin x$ . Wówczas

$$z^n = \cos nx + i \sin nx, \quad z^{-n} = \cos nx - i \sin nx, \quad \cos nx = \frac{z^n + z^{-n}}{2}.$$

Zatem

$$\cos^4 x = \left( \frac{z + z^{-1}}{2} \right)^4 = \frac{z^4 + 4z^2 + 6 + 4z^{-2} + z^{-4}}{16} = \frac{\cos 4x}{8} + \frac{\cos 2x}{2} + \frac{3}{8}.$$

W konsekwencji

$$f'(x) = \int \frac{\cos 4x}{8} + \frac{\cos 2x}{2} + \frac{3}{8} \, dx = \frac{\sin 4x}{32} + \frac{\sin 2x}{4} + \frac{3x}{8} + C$$

oraz

$$f(x) = \int \frac{\sin 4x}{32} + \frac{\sin 2x}{4} + \frac{3x}{8} + C dx = -\frac{\cos 4x}{128} - \frac{\cos 2x}{8} + \frac{3x^2}{16} + Cx + D.$$

Z warunku  $f(0) = 0$  otrzymujemy

$$-\frac{1}{128} - \frac{1}{8} + D = 0,$$

skąd  $D = 17/128$ . Natomiast z warunku  $f(\pi) = 0$  otrzymujemy

$$-\frac{1}{128} - \frac{1}{8} + \frac{3\pi^2}{16} + C\pi + \frac{17}{128} = 0,$$

co daje  $C = -3\pi/16$ .

Szukana funkcja jest więc dana wzorem

$$f(x) = -\frac{\cos 4x}{128} - \frac{\cos 2x}{8} + \frac{3x^2}{16} - \frac{3\pi x}{16} + \frac{17}{128},$$

a przy tym

$$f(2\pi) = -\frac{\cos 8\pi}{128} - \frac{\cos 4\pi}{8} + \frac{3(2\pi)^2}{16} - \frac{3\pi(2\pi)}{16} + \frac{17}{128} = \frac{3\pi^2}{8}.$$

**215.** Wyznaczyć taką liczbę wymierną  $a < 7$ , że

$$\int_a^7 \frac{dx}{x^2+1} = \frac{\pi}{4}.$$

*Rozwiązanie:*

Ponieważ

$$\int_a^7 \frac{dx}{x^2+1} = \arctg x \Big|_{x=a}^7 = \arctg 7 - \arctg a,$$

pozostaje znaleźć liczbę  $a$  spełniającą równanie

$$\arctg 7 - \arctg a = \frac{\pi}{4} = \arctg 1,$$

czyli

$$\arctg a = \arctg 7 - \arctg 1.$$

Ponieważ  $\arctg t$  jest argumentem liczby zespolonej  $1 + ti$ , otrzymujemy

$$\begin{aligned} \arctg a &= \arctg 7 - \arctg 1 = \arctg 7 + \arctg(-1) = \arg(1 + 7i) + \arg(1 - i) = \\ &= \arg((1 + 7i) \cdot (1 - i)) + 2k\pi = \arg(8 + 6i) + 2k\pi = \arg\left(1 + \frac{3}{4}i\right) + 2k\pi = \arctg \frac{3}{4} + 2k\pi, \end{aligned}$$

skąd po uwzględnieniu nierówności

$$0 < \arctg \frac{3}{4} < \frac{\pi}{2}$$

i

$$0 < \arctg 7 - \arctg 1 < \frac{\pi}{2}$$

wynika  $k = 0$  oraz  $a = 3/4$ .

**Odpowiedź:** Warunki zadania spełnia liczba  $a = 3/4$ .

**216.** Podaj wartość całki oznaczonej. Wynik zapisz w postaci  $w$  albo  $w \cdot \sqrt{p}$ , gdzie  $w$  jest liczbą wymierną zapisaną w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego, a  $p$  jest liczbą pierwszą.

$$\text{a) } \int_0^{\pi/2} \sin^3 x \, dx = 2/3$$

$$\text{b) } \int_0^{\pi/3} \sin^3 x \, dx = 5/24$$

$$\text{c) } \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sin^3 x \, dx = 3/8 \cdot \sqrt{3}$$

$$\text{d) } \int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin^3 x \, dx = 5/12 \cdot \sqrt{2}$$

**217.** Podaj w postaci przedziału zbiór wszystkich wartości rzeczywistych dodatnich parametru  $p$ , dla których podana liczba zespolona  $z$  spełnia nierówność  $|z - 1| > |z - 3|$ .

$$\text{a) } z = \log_2 p + i \cdot \log_3 p, \quad (4, \infty)$$

$$\text{b) } z = \log_3 p + i \cdot \log_5 p, \quad (9, \infty)$$

$$\text{c) } z = \log_5 p + i \cdot \log_7 p, \quad (25, \infty)$$

$$\text{d) } z = \log_7 p + i \cdot \log_2 p, \quad (49, \infty)$$

**218.** Niech  $z = 1 - i$ . Podaj w postaci kartezjańskiej:

$$\text{a) } z^7 = 8 + 8 \cdot i$$

$$\text{b) } z^8 = 16$$

$$\text{c) } z^9 = 16 - 16 \cdot i$$

$$\text{d) } z^{10} = -32 \cdot i$$

**219.** Niech  $z = \sqrt{3} + i$ . Podaj część rzeczywistą potęgi liczby  $z$ :

$$\text{a) } \operatorname{Re}(z^5) = -16 \cdot \sqrt{3}$$

$$\text{b) } \operatorname{Re}(z^6) = -64$$

$$\text{c) } \operatorname{Re}(z^7) = -64 \cdot \sqrt{3}$$

$$\text{d) } \operatorname{Re}(z^8) = -128$$

**220.** Podaj taką liczbę rzeczywistą dodatnią  $a$ , aby liczba zespolona  $z$  podanej postaci spełniała równanie  $\bar{z} = z^{-1}$ .

$$\text{a) } z = \frac{2}{3} + ai, \quad a = \sqrt{5}/3$$

$$\text{b) } z = \frac{3}{5} + ai, \quad a = 4/5$$

$$\text{c) } z = \frac{1}{4} + ai, \quad a = \sqrt{15}/4$$

$$\text{d) } z = \frac{4}{5} + ai, \quad a = 3/5$$