Algebra liniowa 1R, Lista 7

- 1. Przedstaw w postaci a+bi: $\frac{(1+i)(2+i)(3+i)}{1-i}$, $\frac{1+i}{1-i}$, $\frac{1+i}{2-i}$, $\frac{1}{i^5}$, $\frac{1}{(-2+i)(1-3i)}$, $\frac{(4-5i)^2}{(2-3i)^2}$
- 2. Zapisz w postaci trygonometrycznej: $-1,\,1+i,\,-1-\sqrt{3}i,\,7-7i,\,-5+5\sqrt{3}i.$
- 3. Oblicz (2+3i)(7-i).
- 4. Rozwiąż układy równań (a) $\begin{cases} z+iw=1\\ iz+w=1+i \end{cases}$ (b) $\begin{cases} (1+i)z-iw=3+i\\ (2+i)z+(2-i)w=2i \end{cases}$

(a)
$$z^2 - z + 1 = 0$$
, (b) $z^2 + 3z + 3 - i = 0$, (c) $z^2 + (2i - 1)z + 1 + 5i = 0$, (d) $z^2 + iz = 2$, (e) $2z + \overline{z} = 6 - 5i$.

- 6. Udowodnij: (a) |-z| = |z|, (b) |z/w| = |z|/|w|, (c) |z/|z|| = 1, (d) $\operatorname{Re}(iz) = -\operatorname{Im}(z)$, (e) $\operatorname{Im}(iz) = \operatorname{Re}(z)$, (f) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$, (g) $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$, (h) $|z+w| \le |z| + |w|$.
- 7. Średnia arytmetyczna pewnych 150 liczb zespolonych wynosi 1. Udowodnij, że przynajmniej jedna z tych liczb ma moduł nie mniejszy niż 1.
- 8. Oblicz podane iloczyny posługując się postacią trygonometryczną: (a) $(1+i)(\sqrt{3}+i)$, (b) (4+4i)(-3+3i), (c) $(10-10\sqrt{3}i)(2-2i)$, (d) $(\sqrt{3}+i)^{30}$.
- 9. Oblicz (a) $(1+i)^{1000}$; (b) $(1+\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{i}{2})^{24}$; (c) $(\frac{1-i\sqrt{3}}{2})^{129}$.
- 10. Wyraź $\sin(5\phi)$ przez $\sin\phi$ i $\cos\phi$. [Wsk. Użyj wzoru de Moivre'a.]
- 11. Wyprowadź wzór na postać trygonometryczną ilorazu dwóch liczb zespolonych (o zadanych postaciach trygonometrycznych). Użyj go do obliczenia ilorazów: (a) (2+2i)/(1-i), (b) $(1-\sqrt{3}i)/(\sqrt{3}+i)$, (c) 3i/(1+i).
- 12. Narysuj zbiór $\{\frac{1+it}{1-it}: t \in \mathbf{R}\}.$
- 13. Posługując się postacią trygonometryczną oblicz i narysuj podane pierwiastki: (a) 3 stopnia z 8i; (b) 6 stopnia z 27; (c) 4 stopnia z $-(1/2) - (\sqrt{3}/2)i$; (d) 8 stopnia z 1.
- 14. Naszkicuj na płaszczyźnie zbiór zadany równaniem / nierównością: (a) $\frac{|z+1|}{|z-i|} = 1$; (b) $\frac{|z+1|}{|z-i|} = 2$; (c) $|\arg z| < \pi/3$; (d) 3 < |z-2+i| < 5; (e) $-1 < \operatorname{Re}(iz) < 0$. 15. Udowodnij, że $\left|\frac{z-i}{z+i}\right| < 1 \iff \operatorname{Im}(z) > 0$. Zinterpretuj geometrycznie.
- 16. Liczbę zespoloną nazywamy pierwiastkiem pierwotnym stopnia n z 1, jeśli każdy pierwiastek stopnia n z 1 jest jej potęgą. Które spośród pierwiastków z 1 stopnia: (a) 3; (b) 12; (c) 16; są pierwiastkami pierwotnymi tegoż stopnia z 1?
- 17. Oblicz sume i iloczyn wszystkich pierwiastków stopnia n z 1.
- 18. Opisz geometrycznie przekształcenie płaszczyzny $z \mapsto iz$.
- 19. Wyznacz liczby zespolone odpowiadające parze przeciwległych wierzchołków kwadratu, jeśli pozostałym dwóm wierzchołkom odpowiadają liczby z oraz w.
- 20. Zinterpretuj geometrycznie wyrażenie $\arg\left(\frac{z_1-z_3}{z_2-z_3}\right)$. (Zakładamy $z_1\neq z_3\neq z_2.$)
- 21. Oszacuj, jak zachowuje się długość wektora $\binom{3}{2} \binom{5}{7}^n \binom{0}{1}$ gdy $n \to +\infty$.
- 22. Niech $a_{n+1} = 3a_n 4a_{n-1}$, $a_0 = 0$, $a_1 = -4$. Znajdź przybliżoną wartość a_{100} (ile cyfr ma ta liczba? jaka jest pierwsza cyfra? to może wymagać zajrzenia do tablic).