

Fundação Universidade Federal de Pelotas
Curso de Licenciatura em Matemática
Disciplina de Trigonometria - Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 08 de Exercícios - Números Complexos

1. Escrever na forma $a + bi$ os seguintes números complexos:
 - (a) $(1+i)(1+i^3)(1+i)^{-1}$
 - (b) $3(7+2i) - ((5+4i)+1)i$
 - (c) $[(1-i)^3 + i^{157}](1+i)^{-1}$
 - (d) $\frac{i^{2000} - i^{47}}{1 - 3i^{579}} + \sqrt{-25}$
2. Se $Z \neq 0$, calcule o conjugado de $\frac{1}{Z}$.
3. Represente o número complexo $z = \frac{i^{578} - i^{41}}{2 - i^{83}}$ na forma algébrica.
4. Demonstre que $\Re(Z) = \frac{Z + \bar{Z}}{2}$ e que $\Im(Z) = \frac{Z - \bar{Z}}{2i}$.
5. Seja $p(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + \dots + a_nz^n$ um polinômio com coeficientes reais. Demonstre que, se w for raiz de $p(z) = 0$, então o conjugado de w também é raiz desta equação.
6. Dado o número complexo z , mostre que $\Re z \leq |z|$ e que $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$.
7. Usando o exercício anterior, prove a Proposição a seguir: “*Dados dois números complexos $z = a + bi$ e $w = c + di$, tem-se*

 - (a) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$
 - (b) $|z + w| \leq |z| + |w|$ ”

8. Prove que $|z_1| - |z_2| \leq |z_1 - z_2|$, quaisquer que sejam os números complexos z_1 e z_2 .
9. Prove que o argumento do produto de dois números complexos é igual à soma dos argumentos. Em seguida, calcule o argumento de $i(1+i)$.
10. Representar na forma trigonométrica cada complexo a seguir:
 - (a) $z = -1 + i$
 - (b) $z = -1 - \sqrt{3}i$
 - (c) $z = -\sqrt{3} + i$
 - (d) $z = -i$
11. Encontre os pontos $z = x + yi$ tais que
 - (a) $|z| \leq 2$
 - (b) $\Im z > 0$
 - (c) $\Re \left(\frac{z-1}{z+1} \right) \leq 1$
 - (d) $\Im \left(\frac{1}{1-z} \right) > 1$
 - (e) $|z - i| + |z + 2| = 3$
 - (f) $\Re(1-z) = |z|$
 - (g) $|z - 2 + i| + |z| \leq 4$

Faça também uma representação geométrica em cada caso.
12. Expressar cada número complexo abaixo na forma $a + bi$.
 - (a) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)^{100}$
 - (b) $(-1+i)^6$
 - (c) $\sqrt[4]{1}$
 - (d) $\sqrt[6]{-729}$
 - (e) $\sqrt[3]{1+i}$
 - (f) $\sqrt[4]{\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}}$
 - (g) $\sqrt{-16i}$
 - (h) $\sqrt[5]{-2+2i}$

13. Resolva as equações abaixo em \mathbb{C} :

(a) $z^6 - 64 = 0$ (b) $2z^2 + z + 1 = 0$ (c) $z^2 + (1 - 2i)z + (1 + 5i) = 0$

14. Encontrar os valores de $\sqrt[4]{-1+i}$ e de $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)^{50}$.

15. Representar o número complexo $z = \frac{2}{\sqrt{3}+i}$ na forma trigonométrica.

16. Ache os pontos do plano complexo onde $\operatorname{Re}\frac{z-3i\bar{z}}{z-i} < 0$.