

1. Вычислите  $\frac{(1-i)^8}{(1+i)^4} + \frac{(1+i)^4}{(1-i)^6}$ .

- 1)  $-4 - \frac{i}{2}$ .    2)  $-1 - \frac{i}{2}$ .    3)  $-4 + \frac{i}{2}$ .    4)  $-4 + i$ .    5)  $1 + i$ .    6)  $-4 + \frac{i}{4}$

2. Вычислите  $\frac{(1+i)^{10}}{(1-i)^4} + \frac{(1-i)^3}{(1+i)^7}$ .

- 1)  $-\frac{36i}{4}$ .    2)  $-\frac{30i}{2}$ .    3)  $-\frac{39i}{4}$ .    4)  $-\frac{33i}{2}$ .    5)  $-\frac{33i}{4}$ .    6)  $-\frac{31i}{8}$

3. Вычислите  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{40} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{52}$ .

- 1)  $(-i)^{40} + (-i)^{52}$ .    2)  $i^{92}$ .    3)  $i^{40}$ .    4)  $i^{40} + i^{52}$ .    5) 2.    6)  $i^{52}$

4. Вычислите  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{64} - \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{58}$ .

- 1) 2.    2)  $-2i^2$ .    3) 1.    4) 0.    5)  $i^3$ .    6)  $2i^4$

5. Вычислите  $\frac{2+3i}{5-2i} - \frac{3i}{5+2i}$ .

- 1)  $-\frac{2}{29} + \frac{4i}{29}$ .    2)  $-\frac{4}{58} + \frac{4i}{29}$ .    3)  $-\frac{4}{58} + \frac{8i}{29}$ .    4)  $\frac{2}{29} + \frac{4i}{58}$ .    5)  $-\frac{1}{29} + \frac{4i}{34}$ .    6)  $\frac{2}{29} - \frac{4i}{29}$ .

6. Вычислите  $\frac{3-2i}{3-5i} - \frac{4i}{3+5i}$ .

- 1)  $-\frac{2}{68} - \frac{3i}{17}$ .    2)  $-\frac{1}{34} - \frac{6i}{68}$ .    3)  $-\frac{1}{34} - \frac{3i}{34}$ .    4)  $1 - i$ .    5)  $\frac{3}{34} + \frac{3i}{38}$ .    6)  $\frac{1}{34} - \frac{3i}{34}$

7. Вычислите  $\frac{2}{1-i} - \frac{41}{4-5i}$ .

- 1)  $2+i$ .    2)  $3t^2 + 4i$ .    3)  $3t^2 - 4i$ .    4)  $-3+4i$ .    5)  $-3-4i$ .    6)  $1-i$

8. Вычислите  $\frac{2-2i}{i} + \frac{3+i}{3-i} - \frac{2i}{2-3i}$ .

- 1)  $-\frac{48i^4}{65} - \frac{111i}{65}$ .    2)  $-\frac{24}{65} - \frac{111i}{55}$ .    3)  $\frac{48}{65} - \frac{111i}{65}$ .    4)  $-\frac{48}{65} + \frac{111i}{65}$ .    5)  $-\frac{48}{65} - \frac{111i}{65}$ .  
6)  $-\frac{48}{65} - \frac{111i^5}{65}$ .

9. Вычислите  $\frac{(3-2i)^2}{(2+i)^2} + \frac{(4-i)(2-i)}{(3+2i)i}$ .

- 1)  $-\frac{1229}{325} + \frac{953i}{325}$ .    2)  $-\frac{1229}{325} - \frac{953i^5}{325}$ .    3) 0.    4)  $-\frac{1229}{325} - \frac{953i}{325}$ .    5)  $-\frac{1323}{325} + \frac{953i}{325}$ .  
6)  $\frac{1229}{325} + \frac{953i}{325}$

10. Вычислите  $\frac{(3+2i)(4-i)}{(2-5i)i} - \frac{(2+3i)^2}{(2-i)^2}$ .

- 1)  $\frac{3827}{725} - \frac{539i}{1450}$ .    2)  $\frac{3827}{725} - \frac{539i^3}{725}$ .    3)  $-\frac{3827}{725} - \frac{539i}{725}$ .    4)  $\frac{3814}{725} - \frac{612i}{725}$ .    5)  $\frac{3827}{725} + \frac{539i}{725}$ .  
6)  $\frac{3827}{725} - \frac{539i^5}{725}$ .