



Ferramentas Matemáticas e Computacionais

Professor: Tiago Henrique dos Santos

Referências:

FMC 2 - Sistema de números complexos - Forma retangular e polar

Exercícios da FMC 2 - Sistema de números complexos - Forma retangular e polar

1. Converta os seguintes números na forma polar.
 - a) $4 + j3$
 - b) $4 + j12$
 - c) $-1000 + j4000$
 - d) $-8 - j4$
 - e) $200 + j0,02$



2. Converta os seguintes números na forma retangular.
- a) $6 \angle 40^\circ$
 - b) $2000 \angle -90^\circ$
 - c) $0,0064 \angle 200^\circ$
 - d) $42 \angle 0,15^\circ$
 - e) $2002 \angle -60^\circ$