

M-5 Rješenje jednadžbe  $4^{x-1} + 4^x - 16 \cdot 5^{x-2} = 0$  nalazi se u intervalu

A .  $\langle -1, 2 \rangle$

B .  $\langle -2, 0 \rangle$

C .  $\langle 2, 4 \rangle$

D .  $\langle 4, 8 \rangle$

E .  $\langle -3, -2 \rangle$