

TEORETIČNA VSOTA
VRSTE (=4)

$i = 1$
 $XS = 0$
 $SUM = 0$

$$X = 4 + \frac{4 \cdot (-1)^i}{2i + 1}$$

$SUM = XS + X$

$|sum_teor - sum| < eps_abs$

NE

$i = i + 1$

DA

IZPIS