

A) Obliczyć pięć pierwszych wyrazów szeregu Taylora dla funkcji:

$$f(x) = \frac{\sin 2x}{2x+1}$$

dla $x_0 = \pi/4$

B) Sporządzić wykresy funkcji $f(x)$ oraz jej kolejnych pięciu przybliżeń szeregiem Taylora (tzn. od zerowego do czwartego).