

Domácí úkol 6

Termín odevzdání: pátek 10. 4. 2026 do večera

1.)

Rozviňte následující funkci

$$f(z) = \frac{3z - 1}{z(z - i)^2}$$

do Laurentovy řady kolem bodu $1 + i$ na mezikruží $1 < |z - 1 - i| < \sqrt{2}$.