

Finndu 1. afleiðu (diffurkvóta) eftirfarandi falla

a) $f(x) = (x^5 - 2x)^4$

b) $f(x) = \sin(x^2 - 8x)$

c) $f(x) = \cos^3(x^4)$

d) $f(x) = x^3(x^2 - 4)^4$

e) $f(x) = \cos^2(x) - \cos(x)$