

LÖSUNG ZU 646:

A: falsch, weil $f'(x) = 3 \neq f(x)$

B: falsch, weil $f'(x) = \cos(x) \neq f(x)$

C: richtig, weil $f'(x) = e^x = f(x)$

D: falsch, weil $f'(x) = -\sin(x) \neq f(x)$

E: falsch, weil $f'(x) = 3x^2 \neq f(x)$

F: falsch, weil $f'(x) = 0 \neq f(x)$

