

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Složená a inverzní funkce

Na závěr učiva o inverzních a složených funkcích dostal Petr úkol, aby sestrojil grafy následujících

dvou funkcí $f: y = \frac{u-2}{3}$ a $g: u = 3x+2$ a pokusil se vytvořit funkci $h: y = f(g(x))$.

