



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

## Výukový materiál pro předmět

# MATEMATIKA

## 2. ročník

Reg. č. projektu:	CZ.1.07/1.1.10/01.0007
Název projektu:	<b>Tvorba výukových materiálů pro žáky podle ŠVP</b>
Název příjemce:	<b>Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1</b>
Klíčová aktivita:	Využití ICT ve výuce matematiky
Použitá literatura:	Seznam použité literatury je uveden v souboru MAT_2_Literatura.

## Inverzní funkce – úlohy k řešení

V následujících úlohách zdůvodněte, proč k daným funkcím existují inverzní, určete jejich definiční obory, obory hodnot a sestrojte grafy.

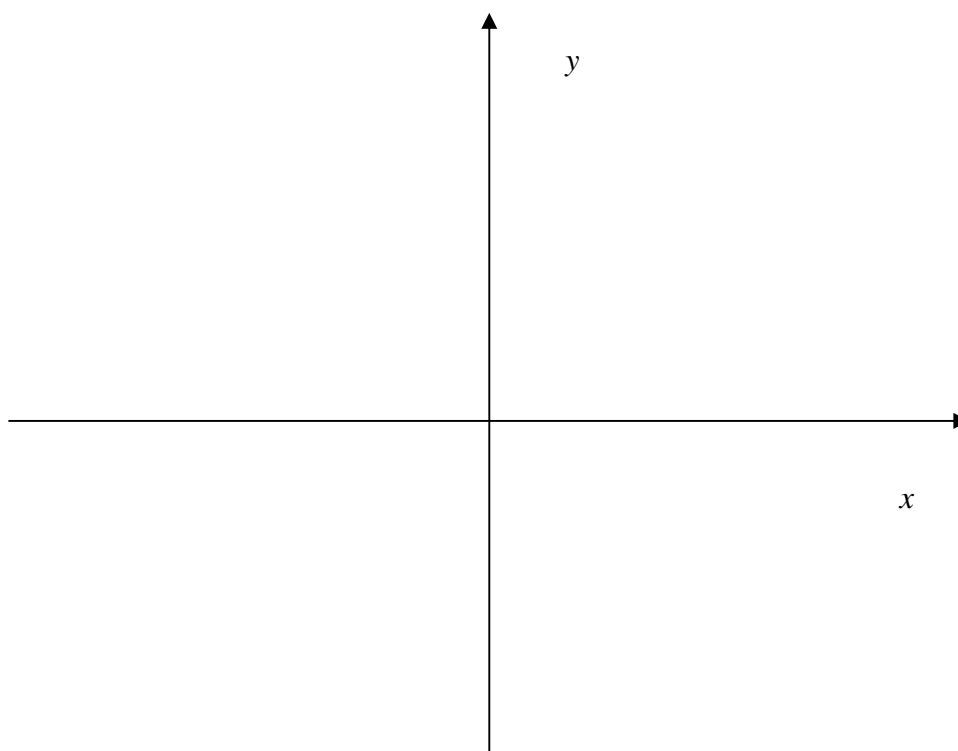
1)  $f : y = 3x - 1$

lineární funkce je prostá, proto k ní existuje inverzní funkce  $f^{-1} : y = \dots\dots\dots$

$$D_f = H_{f^{-1}} = \dots\dots\dots$$

$$H_f = D_{f^{-1}} = \dots\dots\dots$$

Graf:



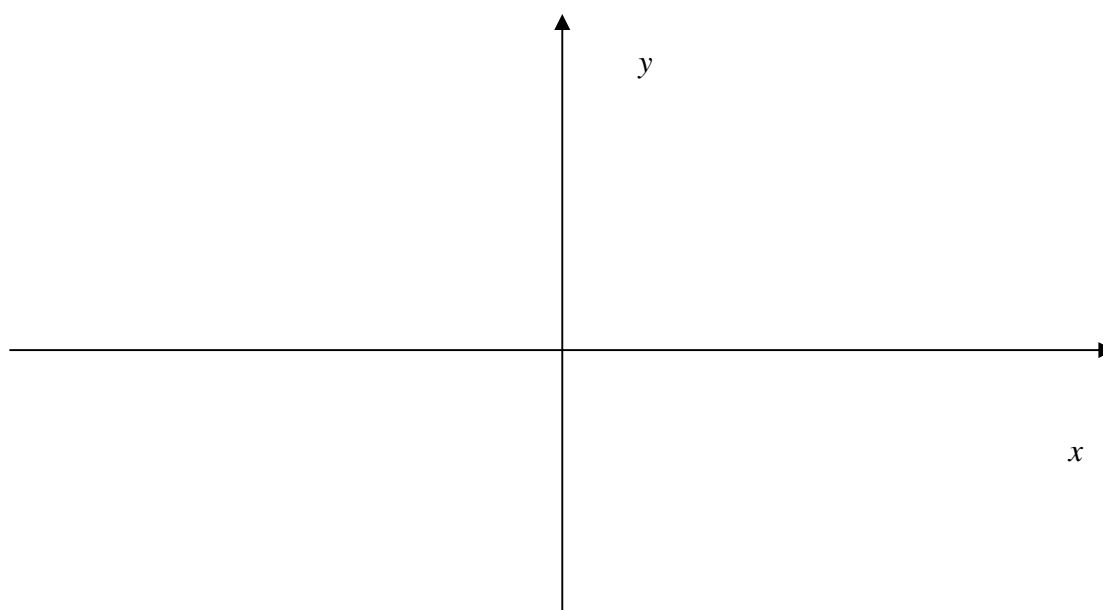
2)  $f : y = \frac{x+1}{x-2}$        $D = \dots\dots\dots$        $H = \dots\dots\dots$

lineární lomená funkce je prostá, proto k ní existuje inverzní funkce-najděte rovnici

$f^{-1} :$

$D_{f^{-1}} = \dots\dots\dots$        $H_{f^{-1}} = \dots\dots\dots$

graf:





## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. Bušek, I.: Řešené úlohy z matematiky, SPN, Praha, 1988
2. Běhouňková, B., Černá, M. : Matematika průvodce učivem SŠ 1.díl, Scientia, Praha, 2007, ISBN 978-80-86960-13-5
3. Coufal, J., Rosická, M.: Přijímací zkoušky na vysokou školu ekonomickou, Praha, 1992
4. Čermák, P., Červinková, P.: Odmaturuj z matematiky, Didaktis, Praha, 2002, ISBN 80-86285-38-3
5. Eliášová, L., Rosická, M.: Opakování elementární matematiky, VŠE, Praha, 1994, ISBN 80-7079-293-0
6. Eliášová, L., Rosická, M.: Sběrka příkladů z matematiky k přijímacím zkouškám na VŠE, Ekopress, Praha, 2002, ISBN 80-86119-62-9
7. Kadleček, J.: geometrie v rovině a v prostoru pro střední školy, Prometheus, Praha, 1996, ISBN 80-7196-017-9
8. Polák, J.: Středoškolská matematika v úlohách I, Prométheus, Praha, 1996, ISBN 80-7196-021-7
9. Pomykalová, E.: Planimetrie, Prometheus, Praha, 1993, ISBN 80-85849-07-0