



evropský
sociální
fond v ČR



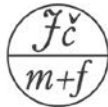
EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenčeschopnost

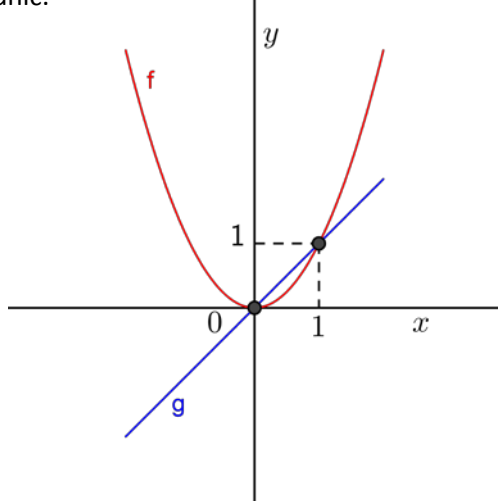


Jednota českých
matematiků a fyziků

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TO NEŘEŠ - ŘEŠENÍ

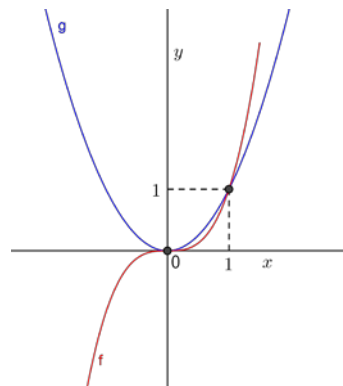
- a) Budeme uvažovat funkci $f : y = x^2$ a funkci $g : y = x$ a načrtneme grafy těchto funkcí v téže soustavě souřadnic.



Definičními obory obou funkcí je množina R . Hledáme všechna $x \in R$, pro která je hodnota funkce f menší, než hodnota funkce g - tedy interval, ve kterém je graf „červené“ funkce „pod“ grafem „modré“ funkce. Z grafického znázornění vidíme, že se jedná o interval $(0;1)$.

Numerické řešení: $x^2 < x \Leftrightarrow x^2 - x < 0 \Leftrightarrow x \cdot (x-1) < 0 \Leftrightarrow x \in (0;1)$

- b) Budeme postupovat stejně, tentokrát $f : y = x^3$, $g : y = x^2$.

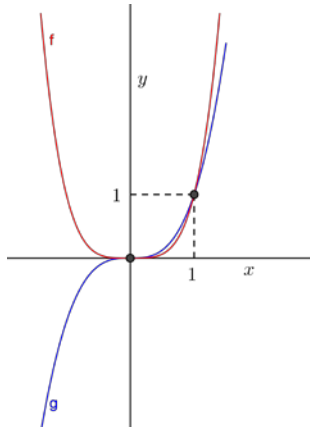


Grafické řešení ukazuje výsledek – graf „červené“ funkce je pod grafem „modré“ funkce $\forall x \in (-\infty;0) \cup (0;1)$.

Numerické řešení: $x^3 < x^2 \Leftrightarrow x^3 - x^2 < 0 \Leftrightarrow x^2 \cdot (x-1) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty;0) \cup (0;1)$.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- c) Situaci pro $f : y = x^4$, $g : y = x^3$ ukazuje následující obrázek, ze kterého opět vidíme výsledek $(0;1)$.



Numerické řešení výsledek potvrdí: $x^4 < x^3 \Leftrightarrow x^4 - x^3 < 0 \Leftrightarrow x^3 \cdot (x-1) < 0 \Leftrightarrow x \in (0;1)$.

Výsledky získané řešením konkrétních příkladů můžeme zobecnit – oborem hodnot mocninných funkcí se sudým přirozeným exponentem je množina nezáporných reálných čísel, grafy těchto funkcí se rozkládají nad osou x . Oborem hodnot mocninných funkcí s lichým přirozeným exponentem je množina všech reálných čísel, jejich grafy se rozkládají pod osou x i nad osou x . Všechny funkce mají stejné hodnoty v bodech $x=0$ a $x=1$. Grafy těchto funkcií (kromě funkce $f : y = x$) pak mají podobný průběh pro sudý exponent a podobný průběh pro lichý exponent a řešením všech nerovnic typu $x^{2n} < x^{2n-1}$, $n \in N$ bude tedy vždy $(0;1)$ a řešením nerovnic typ $x^{2n+1} < x^{2n}$, $n \in N$ bude vždy $(-\infty;0) \cup (0;1)$.