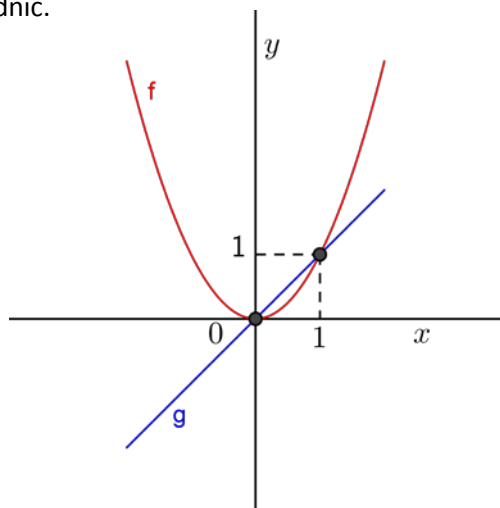


## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### TO NEŘEŠ - ŘEŠENÍ

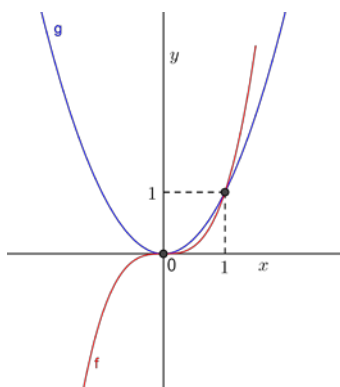
- a) Budeme uvažovat funkci  $f : y = x^2$  a funkci  $g : y = x$  a načtneme grafy těchto funkcí v téže soustavě souřadnic.



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  $f : y = x^3$ ,  $g : y = x^2$ .

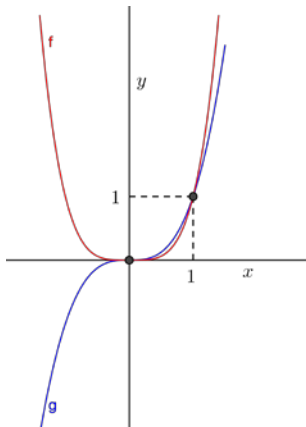


Grafické řešení ukazuje výsledek – graf „červené“ funkce je pod grafem „modré“ funkce  $\forall x \in (-\infty; 0) \cup (0; 1)$ .

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 funkcí (kromě funkce  $f : y = x$ ) pak mají podobný průběh pro sudý exponent a podobný průběh pro lichý exponent a řešením všech nerovnic typu  $x^{2n} < x^{2n-1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  bude tedy vždy  $(0;1)$  a řešením nerovnic typ  $x^{2n+1} < x^{2n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  bude vždy  $(-\infty;0) \cup (0;1)$ .