

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

NEJDELŠÍ ÚSEČKA - ŘEŠENÍ

Úlohu je vhodné demonstrovat v příloženém apletu (geogebra).

1.

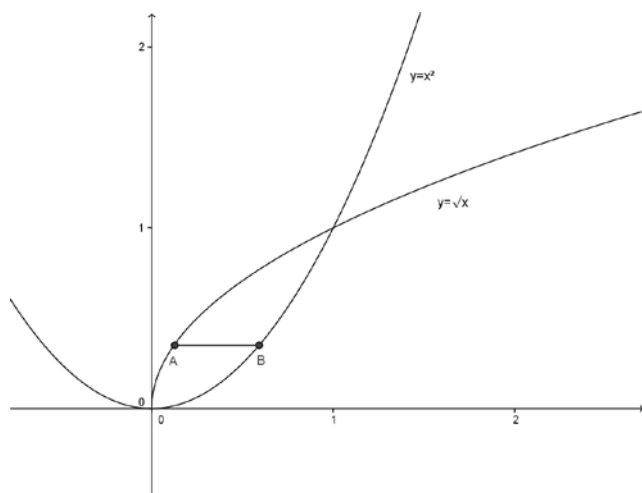
Označme souřadnice krajních bodů úsečky $A[a, \sqrt{a}]$, $B[b, b^2]$. Protože je úsečka rovnoběžná s osou x , platí $\sqrt{a} = b^2$, tedy $a = b^4$.

Délka úsečky je $D = b - a = b - b^4$ je polynomicou funkcí b .

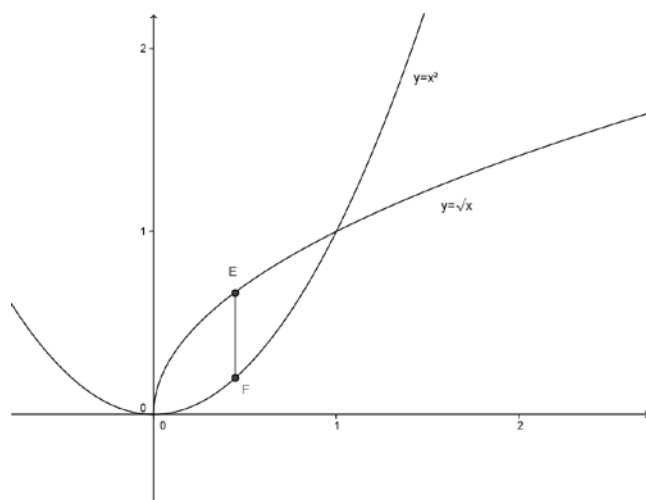
Derivace funkce $D' = 1 - 4b^3$ existuje v celém intervalu $(0,1)$. Extrém funkce nastane pro hodnotu

$b = \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$. Maximální délka úsečky AB je $D = b - b^4 = \frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$. Přibližná hodnota je 0,47.

Ověření extrému (maximum): druhá derivace $D'' = -12b$ je záporná pro všechna b z intervalu $(0,1)$.



2.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Označme souřadnice bodů $E[x, \sqrt{x}]$, $F[x, x^2]$. Délka úsečky EF je $y = \sqrt{x} - x^2$.
Funkce je derivovatelná pro všechna x z intervalu $(0,1)$, derivace $y' = \frac{1}{2}x^{-1/2} - 2x$.

Extrém nastane pro $x = \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$. Maximální délka úsečky je stejná jako v úkolu 1.

Poznámka: Funkce $y = x^2$ a $y = \sqrt{x}$ jsou navzájem inverzní, proto jsou maximální délky úseček v obou směrech stejné.