

Derivácia funkcie

Monika Molnárová

Technická univerzita Košice

`monika.molnarova@tuke.sk`

Obsah

- 1 Derivácia funkcie
 - Pojem derivácie
 - Výpočet derivácií
 - Derivácie vyšších rádov
 - Diferenciál funkcie
 - Výpočet limity pomocou derivácie
- 2 Aplikácie derivácie v ekonómii
 - Marginálna analýza (aproximácia deriváciou)
 - Percentuálna miera zmeny hodnoty funkcie
 - Elasticita funkcie
 - Elasticita funkcie dopytu a funkcie ponuky

Derivácia

Definícia

Hovoríme, že **funkcia f má v bode $x_0 \in D(f)$ deriváciu**, ak je definovaná v okolí bodu x_0 a existuje limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \left(\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right).$$

Túto limitu nazývame **deriváciou funkcie f v bode x_0** .

Zápis:

$$f'(x_0), \quad [f(x)]'_{x=x_0}, \quad \frac{df(x_0)}{dx}, \quad \left[\frac{df(x_0)}{dx} \right]_{x=x_0}$$

Jednostranné derivácie

Definícia

Hovoríme, že **funkcia f má v bode $x_0 \in D(f)$ deriváciu zľava (sprava)**, ak je definovaná v ľavom (pravom) okolí bodu x_0 a existuje limita

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \left(\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \right).$$

Túto limitu nazývame **deriváciou zľava (sprava) funkcie f v bode x_0** .

Zápis:

$$f'_-(x_0) \quad (f'_+(x_0))$$

Existencia derivácie a jednostranné derivácie

Veta

Funkcia f má v bode x_0 (vnútorný bod $D(f)$) deriváciu $f'(x_0)$ práve vtedy, keď má v bode x_0 deriváciu zľava $f'_-(x_0)$, deriváciu sprava $f'_+(x_0)$ a platí

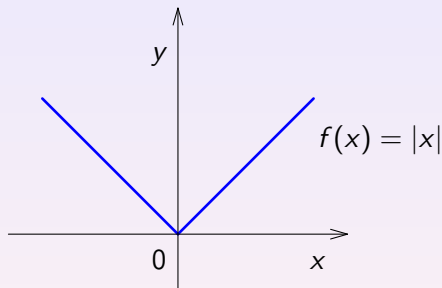
$$f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = f'(x_0).$$

Veta

Ak má funkcia f v bode x_0 deriváciu, tak je v bode x_0 spojitá.

Derivácia a spojitosť

Príklad: $f(x) = |x|$



Obr.: Spojitá funkcia s neexistujúcou deriváciou

Pravidlá derivovania

Veta

Nech funkcie f a g majú v bode x_0 derivácie $f'(x_0)$ a $g'(x_0)$. Nech $c \in \mathbb{R}$. Potom existujú derivácie funkcií $c \cdot f$, $f + g$, $f \cdot g$, a ak $g(x_0) \neq 0$, tak aj $\frac{f}{g}$ v bode x_0 , pre ktoré platí:

$$\textcircled{1} \quad (c \cdot f)'(x_0) = c \cdot f'(x_0)$$

$$\textcircled{2} \quad (f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

$$\textcircled{3} \quad (f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) \cdot g(x_0) - f(x_0) \cdot g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

$$\textcircled{5} \quad [f(g)]'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

$$\textcircled{6} \quad (f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{(f)'(y_0)}$$

Derivácia elementárnych funkcií I

$$① \quad c' = 0$$

$$c \in \mathbb{R}$$

$$② \quad (x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

$$n \in \mathbb{R}, n \neq 0$$

$$③ \quad (a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$$

$$④ \quad (e^x)' = e^x$$

$$⑤ \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$$

$$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$$

$$⑥ \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

Derivácia elementárnych funkcií II

$$7 \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$8 \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$9 \quad (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$10 \quad (\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$11 \quad (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$12 \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$13 \quad (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$14 \quad (\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

Príklady

Príklad 1: $f(x) = 3x^2 + \sqrt{x\sqrt{x}} + 8 + \frac{4}{\sqrt[3]{x}}$

Príklad 2: $f(x) = x \cdot \operatorname{tg} x$

Príklad 3: $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$

Príklad 4: $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$

Príklad 5: $f(x) = \ln \sqrt{4 - x^2}$

Príklad 6: $f(x) = \sqrt{\ln(4 - x^2)}$

Príklad 7: $f(x) = x^3 + 3^x + x^x$

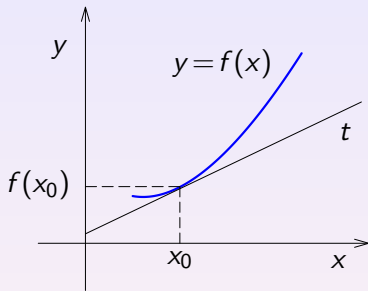
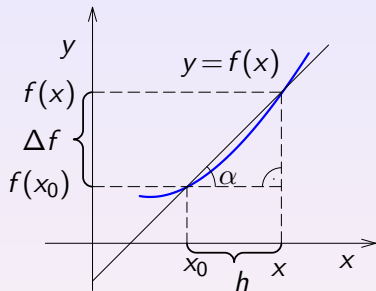
Logaritmická derivácia

$$\begin{aligned} [f^g]'(x_0) &= [e^{\ln f^g}]'(x_0) \\ &= [e^{g \cdot \ln f}]'(x_0) \end{aligned}$$

Príklad:

$$f(x) = x^{\sin x}$$

Dotyčná grafu funkcie



Obr.: Geometrický význam derivácie funkcie

Dotyčnica a normála grafu funkcie

Ak existuje $f'(x_0)$, tak existuje dotyčnica ku grafu funkcie v bode $P = [x_0, f(x_0)]$.

Ak navyše $f'(x_0) \neq 0$, tak existuje normála ku grafu funkcie v bode $P = [x_0, f(x_0)]$.

- **Rovnica dotyčnice:** $y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$
- **Rovnica normály:** $y - f(x_0) = \frac{-1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0)$

Dotyčnica a normála grafu funkcie - Príklad

Príklad:

Nájdime rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:

$$f(x) = x \cdot \ln x$$

v bode $P = [e^2, ?]$.

Derivácia druhého rádu

Definícia

Nech existuje derivácia funkcie $y = f(x)$ v bode $x_0 \in D(f)$.

Deriváciou druhého rádu alebo **druhou deriváciou** funkcie f v bode x_0 nazývame deriváciu prvej derivácie funkcie v bode x_0 , t. j. $(f')'(x_0)$.

Zápis:

$$f''(x_0), \quad \frac{d^2 f(x_0)}{dx^2}$$

Derivácia n -tého rádu

Definícia

Nech existujú derivácie prvého, druhého, ..., $(n - 1)$ -ého rádu funkcie $y = f(x)$ v bode $x_0 \in D(f)$. **Deriváciou n -tého rádu** alebo **n -tou deriváciou** funkcie f v bode x_0 nazývame deriváciu $(n - 1)$ -vej derivácie funkcie v bode x_0 , t. j. $(f^{(n-1)})'(x_0)$.

Zápis:

$$f^{(n)}(x_0), \quad \frac{d^n f(x_0)}{dx^n}$$

Derivácie vyšších rádov - Príklady

Príklad 1:

$$f(x) = e^{x^2-2x}$$

$$f'(x) = (e^{x^2-2x})' = e^{x^2-2x} \cdot (2x - 2)$$

$$f''(x) = (e^{x^2-2x} \cdot (2x - 2))' = e^{x^2-2x} \cdot (2x - 2)^2 + e^{x^2-2x} \cdot 2$$

Príklad 2:

$$f(x) = \sin x$$

$$f'(x) = \cos x = f^{(1+4k)}(x)$$

$$f''(x) = -\sin x = f^{(2+4k)}(x)$$

$$f'''(x) = -\cos x = f^{(3+4k)}(x)$$

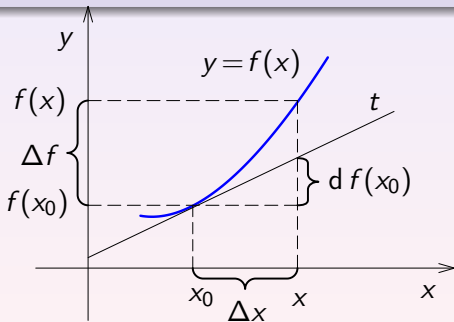
$$f^{IV}(x) = \sin x = f^{(4k)}(x) \quad k = 0, 1, \dots$$

$$\vdots$$

Pojem diferenciálu

Definícia

Nech funkcie f má v bode x_0 deriváciu $f'(x_0)$. Potom hovoríme, že je v bode x_0 **diferencovateľná**. Výraz $df(x_0) = f'(x_0) \cdot \Delta x$ nazývame **diferenciálom funkcie** f v bode x_0 pre prírastok $\Delta x = x - x_0$.



Obr.: Diferenciál funkcie

Aproximácia diferenciálom

Pre x v blízkom okolí bodu x_0 platí:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$f'(x_0) \doteq \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$f'(x_0) \cdot \Delta x \doteq f(x) - f(x_0)$$

$$\implies df(x_0) \doteq \Delta f(x_0)$$

$$\begin{aligned} \implies f(x) &\doteq f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x \\ f(x) &\doteq f(x_0) + df(x_0) \end{aligned}$$

Aproximácia diferenciálom - Príklad 1

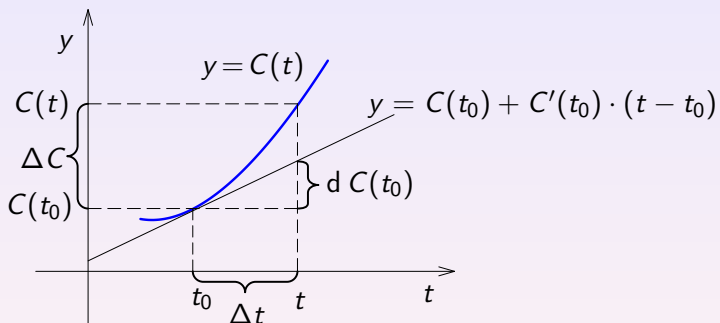
Príklad:

Náklad miestnych novín bude o t rokov odteraz $C(t) = 50t^2 + 100t + 10\,000$ kusov. Odhadnime pomocou diferenciálu, o koľko vzrastie náklad novín počas

- 1 nasledujúcich 3 mesiacov
- 2 nasledujúcich 9 mesiacov
- 3 prvých 6 mesiacov 4. roka

Vypočítajme priamo z funkcie, ako vzrastie náklad novín počas prvých 6 mesiacov 4. roka.

Aproximácia diferenciálom - Príklad



Aproximácia diferenciálom - Príklad 2

Príklad:

Denná produkcia podniku je $Q(K) = 1\,200 \cdot \sqrt{K}$ jednotiek, kde K je kapitálová investícia v tisícoch eur. V súčasnosti je kapitálová investícia 400 000 eur. Odhadnime pomocou diferenciálu, ako sa zmení denná produkcia, ak:

- 1 zvýšime kapitál o 10 000 eur,
- 2 znížime kapitál o 20 000 eur.

Na akú hodnotu sa musí zmeniť kapitálová investícia, aby sa denná produkcia zvýšila o 180 jednotiek?

L'Hospitalovo pravidlo

Veta

Nech funkcie f a g majú derivácie v prstencovom okolí bodu $a \in \mathbb{R}^*$. Nech

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \text{ alebo } \lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = \infty$$

$$\textcircled{2} \quad \text{existuje } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Tak existuje aj $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ a platí

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

L'Hospitalovo pravidlo - Príklady

Príklad 1: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

Príklad 2: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 4x^2}{x^2 - 1}$

Príklad 3: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{x^2}}$

Príklad 4: $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \cdot e^{\frac{1}{x}}$

Príklad 5: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3 - 4x^2}{x^2 - 1} - x \right)$

Marginálna veličina

Definícia

Marginálna analýza je aproximačná metóda, ktorá využíva deriváciu na určenie zmeny hodnoty funkcie $f(x)$, vyvolanej zmenou premennej z hodnoty x na hodnotu $x + 1$.

Definícia

Nech funkcie $TV = f(x)$ je ľubovoľná ekonomická totálna veličina. **Marginálna veličina** je prírastok celkovej veličiny TV , ktorý pripadá na prírastok premennej x o jednotku.

Zápis:

$$MTV(x) = f'(x)$$

Marginálna veličina - Príklad

Príklad:

Náklad miestnych novín bude o t rokov odteraz

$C(t) = 50t^2 + 100t + 10\,000$ kusov. Odhadnime pomocou derivácie

- 1 akým tempom bude rásť náklad novín po t rokoch odteraz (t.j. prírastok za $(t + 1)$ -vý rok)
- 2 prírastok počas prvého roka
- 3 prírastok počas 6. roka

Marginálne náklady a marginálne príjmy

Definícia

Ak $TV = C(x)$ je funkcia celkových nákladov, tak $C'(x)$ je funkcia **marginálnych nákladov**, t. j. náklady na $(x + 1)$ -vý výrobok.

Zápis:

$$MC(x) = C'(x)$$

Definícia

Ak $TV = R(x)$ je funkcia celkových príjmov, tak $R'(x)$ je funkcia **marginálnych príjmov**, t. j. príjmy z $(x + 1)$ -vého výrobku.

Zápis:

$$MR(x) = R'(x)$$

Marginálne náklady - Príklad

Príklad:

Celkové mesačné náklady na výrobu x kusov tovaru sa dajú vyjadriť funkciou $C(x) = x^2 + 15x + 5\,000$.

- 1 Použijeme marginálnu analýzu na odhad nákladov na výrobu 11. výrobku.
- 2 Vypočítajme náklady na výrobu 11. výrobku priamo z funkcie nákladov.

Aproximácia marginálnou veličinou - Príklad

Príklad:

Denná produkcia podniku je $Q(K) = 1\,200 \cdot \sqrt{K}$ jednotiek, kde K je kapitálová investícia v tisícoch eur. V súčasnosti je kapitálová investícia 400 000 eur. Použijeme marginálnu analýzu na odhad efektu, aký bude mať na dennú produkciu 1 000 eur navyše.

Relatívna zmena hodnoty funkcie

Definícia

Nech funkcia $y = f(x)$ má v bode x deriváciu. **Relatívnou zmenou hodnoty funkcie** nazývame výraz $\frac{f'(x_0)}{f(x_0)}$.

Definícia

Nech funkcia $y = f(x)$ má v bode x deriváciu. **Percentuálnou mierou zmeny hodnoty funkcie** nazývame výraz $\frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \cdot 100\%$.

Percentuálnou mierou zmeny hodnoty funkcie - Príklad

Príklad:

Ročné výnosy spoločnosti boli $R(t) = 20t^2 + 1000t + 2\,000$ tisíc eur t rokov po jej založení na začiatku roku 2005.

- 1 Akým ročným tempom rástli ročné výnosy na začiatku roku 2009?
- 2 Aké bolo percentuálne ročné tempo rastu ročných výnosov na začiatku roka 2009?

Percentuálna zmena hodnoty funkcie

Nech $f(x) > 0$ pre $x \in (0, \infty)$ a nech existuje $f'(x)$ pre $x \in (0, \infty)$

$$\implies f'(x_0) \doteq \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Otázka: Ako sa zmení hodnota funkcie pri 1% zmene premennej?

Nech $h = \frac{x_0}{100}$, t. j. h je 1% z x_0

$$f'(x_0) \doteq \frac{f(x_0 + \frac{x_0}{100}) - f(x_0)}{\frac{x_0}{100}}$$

$$\implies \frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \cdot x_0 \doteq \frac{f(x_0 + \frac{x_0}{100}) - f(x_0)}{f(x_0)} \cdot 100$$

Pojem elasticity

Definícia

Nech $f(x) > 0$ pre $x \in (0, \infty)$ a nech existuje $f'(x)$ pre $x \in (0, \infty)$. Číslo $\frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \cdot x_0$, ktoré vyjadruje o koľko sa zmení hodnota funkcie $f(x)$ pri zvýšení hodnoty premennej x o 1%, nazývame **elasticitou funkcie** $f(x)$ v bode x_0 .

Zápis:

$$\eta(f(x_0)) = \frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \cdot x_0$$

Percentuálna zmena hodnoty funkcie

Veta

Nech $f(x) > 0$ pre $x \in (0, \infty)$ a nech existuje $f'(x)$ pre $x \in (0, \infty)$.
Potom platí

- 1 Ak $\eta(f(x)) > 0$ pre $x \in (0, \infty)$, tak zvýšenie (zníženie) hodnoty premennej x o 1 percento znamená zvýšenie (zníženie) hodnoty funkcie $f(x)$ o $\eta(f(x_0))$ percent.
- 2 Ak $\eta(f(x)) < 0$ pre $x \in (0, \infty)$, tak zvýšenie (zníženie) hodnoty premennej x o 1 percento znamená zníženie (zvýšenie) hodnoty funkcie $f(x)$ o $|\eta(f(x_0))|$ percent.

Elasticita funkcie - Príklad

Príklad:

Denná produkcia podniku je $Q(K) = 1\,200 \cdot \sqrt{K}$ jednotiek, kde K je kapitálová investícia v tisícoch eur. Odhadnime pomocou diferenciálu, o koľko percent vzrastie produkcia, ak sa kapitálová investícia zvýši o 1 percento.

Elasticita funkcie a priemerná hodnota funkcie

$$\eta(f(x_0)) = \frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \cdot x_0 = \frac{f'(x_0)}{\frac{f(x_0)}{x_0}} = \frac{Mf(x_0)}{Af(x_0)}$$

Nech $f(x)$ je funkciou nákladov $C(x)$

- ① Ak $\eta(C(x_0)) > 1 \implies MC(x_0) > AC(x_0)$

t. j. každé zvýšenie produkcie z hodnoty x_0 o jednotku vyvolá nárast nákladov väčší ako sú priemerné náklady pri produkcii x_0 jednotiek. S rastúcou produkciou **priemerné náklady rastú**.

- ② Ak $\eta(C(x_0)) = 1 \implies MC(x_0) = AC(x_0)$

t. j. každé zvýšenie produkcie z hodnoty x_0 o jednotku vyvolá nárast nákladov rovný priemerným nákladom pri produkcii x_0 jednotiek. S rastúcou produkciou **sa priemerné náklady nemenia**.

- ③ Ak $\eta(C(x_0)) < 1 \implies MC(x_0) < AC(x_0)$

t. j. každé zvýšenie produkcie z hodnoty x_0 o jednotku vyvolá nárast nákladov menší ako sú priemerné náklady pri produkcii x_0 jednotiek. S rastúcou produkciou **priemerné náklady klesajú**.

Pojem elasticity funkcie dopytu

Zákon dopytu: Ak rastie cena, klesá dopyt po výrobku. Z toho plynie, že je funkcia dopytu klesajúca, t. j. $D'(p) < 0$.

Definícia

Nech $q = D(p)$ je funkciou dopytu, kde $p > 0$ je cena výrobku na trhu a $q > 0$ je dopyt po tomto výrobku. Nech existuje $D'(p)$ pre $p \in (0, \infty)$. Číslo $-\frac{D'(p_0)}{D(p_0)} \cdot p_0$, ktoré vyjadruje o koľko sa zníži dopyt $D(p)$ po výrobku pri zvýšení ceny p o 1%, nazývame **elasticitou funkcie dopytu** v bode p_0 .

Zápis:

$$E_D = \eta(D(p_0)) = -\frac{D'(p_0)}{D(p_0)} \cdot p_0$$

Klasifikácia funkcie dopytu na základe elasticity

Nech $q = D(p)$ je funkciou dopytu a $E_D = \eta(D(p)) = -\frac{D'(p)}{D(p)} \cdot p$ jej elasticitou.

Klasifikácia funkcie dopytu:

- 1 Ak $E_D = 1$, tak funkcia dopytu má **jednotkovú elasticitu**, t. j. jednoprocenná zmena ceny vyvolá jednoprocennú zmenu dopytu.
- 2 Ak $E_D > 1$, tak funkcia dopytu je **elastická**, t. j. jednoprocenná zmena ceny vyvolá viac ako jednoprocennú zmenu dopytu.
- 3 Ak $E_D < 1$, tak funkcia dopytu je **neelastická**, t. j. jednoprocenná zmena ceny vyvolá menej ako jednoprocennú zmenu dopytu.

Elasticita funkcie dopytu - Príklad

Príklad:

Predpokladajme, že pri cene p určitej komodity je dopyt po nej vyjadrený vzťahom $q = 240 - 2p$, pre $0 < p < 120$.

- 1 Vyjadrime elasticitu dopytu ako funkciu premennej p .
- 2 Vypočítajme elasticitu dopytu pre $p = 100$. Interpretujme výsledok.
- 3 Vypočítajme elasticitu dopytu pre $p = 50$. Interpretujme výsledok.
- 4 Pri akej cene je elasticita dopytu rovná 1? Aký je ekonomický význam tejto ceny?

Vplyv elasticity dopytu na celkové príjmy

$$\begin{aligned}
 R(p) &= p \cdot q = p \cdot D(p) \\
 \implies R'(p) &= D(p) + p \cdot D'(p) = D(p) \left[1 + p \cdot \frac{D'(p)}{D(p)} \right] \\
 &= D(p) [1 - E_D]
 \end{aligned}$$

Celkové príjmy v závislosti na elasticite dopytu:

- 1 Ak $E_D = 1 \implies R'(p) = 0$
t. j. celkové príjmy sa so zmenou ceny nemenia - **neutrálny dopyt.**
- 2 Ak $E_D < 1 \implies R'(p) > 0$
t. j. celkové príjmy rastú s rastúcou cenou - **neelastický dopyt.**
- 3 Ak $E_D > 1 \implies R'(p) < 0$
t. j. celkové príjmy klesajú s rastúcou cenou - **elastický dopyt.**

Vplyv elasticity dopytu na celkové príjmy - Príklad

Príklad:

Predajca športových potrieb predáva cyklistické okuliare po 11 eur za kus. Dopyt po tomto type okuliarov vzhľadom na predajnú cenu majiteľ odhadol funkciou $D(p) = 4000 - p^3$ kusov, pre $0 < p < 10\sqrt[3]{4}$. Čo odporúčate majiteľovi predajne, zvýšiť alebo znížiť cenu?

Vplyv elasticity dopytu na celkové príjmy - Príklad

Príklad:

Predpokladajme, že pri cene p určitej komodity je dopyt po nej vyjadrený vzťahom $q = 240 - 2p$, pre $0 < p < 120$.

- 1 Určme, kde je dopyt elastický, neelastický a kde má jednotkovú elasticitu vzhľadom na cenu p .
- 2 Využime výsledok 1) na určenie intervalov rastu a klesania funkcie celkových príjmov $R(p)$ a cenu, pri ktorej sú celkové príjmy maximálne.
- 3 Vyjadrime explicitne funkciu celkových príjmov a použijeme prvú deriváciu na určenie intervalov rastu a klesania a ceny, pri ktorej sú celkové príjmy maximálne.

Pojem elasticity funkcie ponuky

Zákon ponuky: Ak rastie cena, rastie ponuka výrobku. Z toho plynie, že je funkcia ponuky rastúca, t. j. $S'(p) > 0$.

Definícia

Nech $q = S(p)$ je funkciou ponuky, kde $p > 0$ je cena výrobku na trhu a $q > 0$ je ponuka tohto výrobku. Nech existuje $S'(p)$ pre $p \in (0, \infty)$. Číslo $\frac{S'(p_0)}{S(p_0)} \cdot p_0$, ktoré vyjadruje o koľko sa zvýši ponuka $S(p)$ výrobku pri zvýšení ceny p o 1%, nazývame **elasticitou funkcie ponuky** v bode p_0 .

Zápis:

$$E_S = \eta(S(p_0)) = \frac{S'(p_0)}{S(p_0)} \cdot p_0$$

Ďakujem za pozornosť.