



# 1 Diferenciální počet funkcí jedné proměnné

## 1.1 Úvod

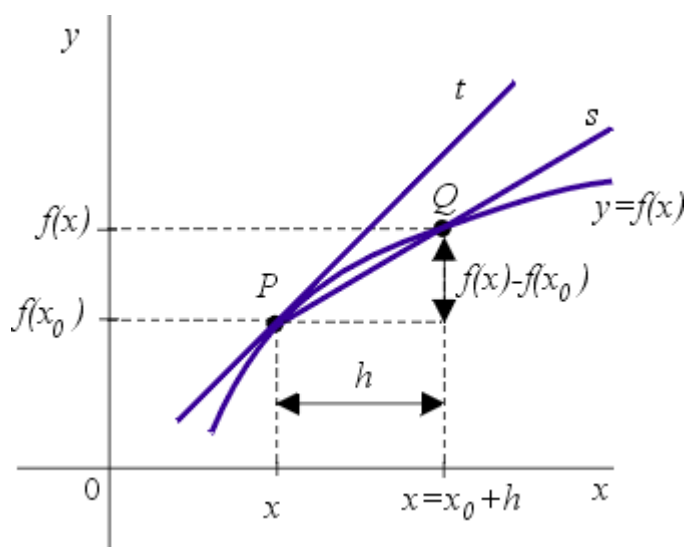
### Definice:

Nechť je definována funkce  $f(x)$  namnožině  $M$ ,  $x_0 \in M$ . Nechť existuje limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} . \text{ Tuto limitu nazýváme derivací funkce } f \text{ v bodě}$$

$x_0$  a značíme ji  $f'(x_0)$ .

Tuto limitu nazýváme derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$  a značíme ji  $f'(x_0)$ .



Obr. 1: Derivace funkce  $f$  v bodě  $x_0$  [3 s. 1]

### Poznámka:

1. Pokud tato limita neexistuje, říkáme, že funkce  $f$  nemá v bodě  $x_0$  derivaci.
2. Existují-li limity zleva i zprava, definujeme derivaci zleva či zprava.
3. Z definice plyne, že derivace vyjadřuje směrnici tečny funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

V tab. 1 jsou uvedeny vzorce pro derivace elementárních funkcí.

Tab. 1: Derivace elementárních funkcí [1 s. 95]

Funkce	Derivace	Definiční obor
$y=C$	$y' = 0$	$x \in \mathbb{R}$
$y=x^a$	$y' = a x^{a-1}$	Obor mocninné funkce, $a \in \mathbb{R}$
$y=e^x$	$y' = e^x$	$x \in \mathbb{R}$
$y=a^x$	$y' = a^x \ln a$	$x \in \mathbb{R}$ , $a < 0$
$y=\ln x$	$y' = \frac{1}{x}$	$x \in \langle 0, \infty \rangle$
$y=\log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$	$x \in \langle 0, \infty \rangle$ , $a < 0$
$y=\sin x$	$y' = \cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\cos x$	$y' = -\sin x$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\operatorname{tg} x$	$y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$	$x \notin (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$
$y=\operatorname{cotg} x$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \operatorname{cotg}^2 x)$	$x \notin k\pi, k \in \mathbb{Z}$
$y=\operatorname{arcsin} x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$ x  \uparrow 1$
$y=\operatorname{arccos} x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$ x  \uparrow 1$
$y=\operatorname{arctg} x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\operatorname{arccotg} x$	$y' = -\frac{1}{1+x^2}$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\sinh x$	$y' = \cosh x$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\cosh x$	$y' = \sinh x$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\operatorname{tgh} x$	$y' = \frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \operatorname{tgh}^2 x$	$x \in \mathbb{R}$
$y=\operatorname{cotgh} x$	$y' = -\frac{1}{\sinh^2 x} = 1 - \operatorname{cotgh}^2 x$	$x \in \langle -\infty, 0 \rangle \cup \langle 0, \infty \rangle$

## 1.2 Pravidla pro derivování

Nechť funkce  $u$  a  $v$  mají v bodě  $x \in M$  derivace  $f'(x)$ ,  $g'(x)$ , potom platí:

Pravidla pro derivování součtu, rozdílu:

$$\langle u \pm v \rangle' = u' \pm v'$$

$$\langle u - v \rangle' = u' - v'$$

Pravidlo pro derivování součinu:

$$\langle uv \rangle' = u'v + uv'$$

Pravidlo pro derivování podílu:

$$\left\langle \frac{u}{v} \right\rangle' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \forall x \in M \text{ je } v(x) \neq 0$$

Nechť funkce  $g(x)$  má derivaci v bodě  $x_0$  a funkce  $f(y)$  má derivaci v bodě  $y_0 = g(x_0)$ , potom platí tzv. pravidlo pro derivaci složené funkce:

$$f(g(x))' = f'(g(x_0)) g'(x_0)$$

### 1.2.1 Řešené příklady

Vypočítáme derivace následujících funkcí:

1.  $y = 4x^3 + x^2 - 3x$

Použijeme vzorce pro součet a rozdíl:

$$y' = 3 \cdot 4x^2 + 2x - 3 = 12x^2 + 2x - 3$$

2.  $y = 2x \cdot \sin x$

Použijeme vzorec pro součin:

$$y' = 2 \cdot \sin x + 2x \cdot \cos x$$

$$3. \quad y = \frac{\ln x}{x^2}$$

Použijeme vzorec pro podíl:

$$y' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x^2 - \ln x \cdot 2x}{(x^2)^2} = \frac{x(1 - 2 \ln x)}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$$

$$4. \quad y = \ln(3x + 1)$$

Použijeme vzorec pro složenou funkci.

Nejprve si musíme uvědomit, že  $3x + 1$  je vnitřní funkce a logaritmus je vnější funkce.

Zderivujeme tedy nejprve logaritmus:

$$y' = \frac{1}{3x + 1}$$

Vynásobíme to derivací vnitřní funkce:

$$y' = \frac{1}{3x + 1} \cdot 3 = \frac{3}{3x + 1}$$

$$5. \quad y = \cos\left(\frac{x^2 - x}{\sin x}\right)$$

Tento příklad už je komplexnější. Máme zde jak složenou funkci, tak podíl.

$$y' = -\sin\left(\frac{x^2 - x}{\sin x}\right) \cdot \frac{(2x - 1)\sin x - (x^2 - x)\cos x}{(\sin x)^2}$$

$$6. \quad y = \operatorname{tg}(e^x) \cdot 3^x$$

Tuto funkci budeme derivovat podle vzorce součinu, takže nejprve zderivujeme

$$y = \operatorname{tg}(e^x) \text{ podle derivace složené funkce.}$$

Poté tuto derivaci dosadíme do součinu.

$$y = \frac{1}{\cos^2 e^x} \cdot 3^x \cdot e^x + \operatorname{tg}(e^x) \cdot 3^x \cdot \ln 3$$

### 1.3 Lokální význam znaménka první derivace

Uvedeme si základní pojmy:

Každá funkce  $f$  má svůj definiční obor ( $Df$ ). Definiční obor je interval všech hodnot  $x$ , pro které má daná funkce  $f$  smysl.

Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $x_0 \in Df$  **lokální maximum**, jestliže existuje okolí bodu  $O$  bodu  $x_0$  tak, že  $\forall x \in O$  je  $f(x) \leq f(x_0)$ .

Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $x_0 \in Df$  **lokální minimum**, jestliže existuje okolí bodu  $O$  bodu  $x_0$  tak, že  $\forall x \in O$  je  $f(x) \geq f(x_0)$ .

Lokální minimum a maximum se označuje jako **lokální extrém**. V případě ostré nerovnosti se nazývá ostrý lokální extrém.

Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $x_0 \in Df$  **absolutní globální minimum**, jestliže  $\forall x \in Df$  je  $f(x) \geq f(x_0)$ .

Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $x_0 \in Df$  **absolutní globální maximum**, jestliže  $\forall x \in Df$  je  $f(x) \leq f(x_0)$ .

Funkce může mít extrém pouze v bodech, kde je první derivace rovna nule, nebo kde neexistuje.

Necht'  $f'(x_0) = 0$ . Je-li  $f''(x_0) > 0$ , má funkce v tomto bodě lokální minimum, jestliže  $f''(x_0) < 0$ , má funkce v tomto bodě lokální maximum.

#### **Poznámka:**

Zderivujeme-li funkci, výsledkem je obecně opět funkce. Má-li tato nová funkce derivaci, nazveme ji obecně druhou derivací původní funkce.

Necht'  $O = L \cup P$ , kde  $L$  je levé okolí  $O$  bodu  $x_0$  a  $P$  je pravé okolí  $O$  bodu  $x_0$ .

Je-li  $f'(x_0) > 0$ , je funkce  $f$  v  $x_0$  rostoucí. Je-li  $f'(x_0) < 0$ , je funkce  $f$  v  $x_0$  klesající.

Je-li  $\forall x \in L$   $f'(x) > 0$  a  $\forall x \in P$   $f'(x) < 0$ , má funkce  $f$  v  $x_0$  lokální maximum.

Je-li  $\forall x \in L$   $f'(x) < 0$  a  $\forall x \in P$   $f'(x) > 0$ , má funkce  $f$  v  $x_0$  lokální minimum.

## 1.4 Lokální význam znaménka druhé derivace

Uvedeme si základní pojmy:

Nechť má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  derivaci. Je-li  $f''(x) > 0$ , řekneme, že graf funkce  $f$  **leží nad tečnou** o rovnici  $y - f'(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ .

Nechť má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  derivaci. Je-li  $f''(x) < 0$ , řekneme, že graf funkce  $f$  **leží pod tečnou** o rovnici  $y - f'(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ .

Označme  $L$  jako levé okolí bodu  $x_0$ . Je-li  $\forall x \in L$  graf funkce nad tečnou a  $\forall x \in P$  pod tečnou a má-li funkce v okolí bodu  $x_0$  spojitou derivaci, řekneme, že funkce  $f$  má v  $x_0$  **inflexi** (inflexní bod).

Označme  $P$  jako pravé okolí bodu  $x_0$ . Je-li  $\forall x \in L$  graf funkce pod tečnou a  $\forall x \in P$  nad tečnou a má-li funkce v okolí bodu  $x_0$  spojitou derivaci, řekneme, že funkce  $f$  má v  $x_0$  **inflexi** (inflexní bod).

Označme  $L$  levé okolí bodu  $x_0$ . Nechť má funkce  $f$  v okolí bodu  $x_0$  spojitou derivaci. Je-li  $\forall x \in L \cup P$  graf funkce nad tečnou, nazývá se funkce **konvexní** v okolí bodu  $x_0$ .

Označme  $P$  pravé okolí bodu  $x_0$ . Nechť má funkce  $f$  v okolí bodu  $x_0$  spojitou derivaci. Je-li  $\forall x \in L \cup P$  graf funkce pod tečnou, nazývá se funkce **konkávní** v okolí bodu  $x_0$ .

Nechť má funkce  $f$  spojitou derivaci v okolí  $O$  bodu  $x_0$ . Je-li  $\forall x \in O$   $f''(x) > 0$ , je funkce  $f$  v  $x_0$  konvexní.

Nechť má funkce  $f$  spojitou derivaci v okolí  $O$  bodu  $x_0$ . Je-li  $\forall x \in O$   $f''(x) < 0$ , je funkce  $f$  v  $x_0$  konkávní.

Nechť  $O = L \cup P$ :

Je-li  $\forall x \in L$   $f''(x) > 0$  a  $\forall x \in P$   $f''(x) < 0$ , má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  inflexi.

Je-li  $\forall x \in L$   $f''(x) < 0$  a  $\forall x \in P$   $f''(x) > 0$ , má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  inflexi.

Funkce může mít inflexi pouze v bodech, kde je druhá derivace rovna nule, nebo kde neexistuje.

### 1.4.1 Řešené příklady

Nalezneme intervaly, ve kterých funkce klesá, roste, je konkávní nebo konvexní.

Dále také určíme inflexní body a lokální extrémy funkce.

$$1. \quad y = \frac{1}{x^2 - 1}$$

Nejprve určíme definiční obor:

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$$

Funkci budeme derivovat:

$$y' = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}$$

Nyní zjistíme, pro které hodnoty bude tato funkce rovna nule, případně, kdy nebude definována. Tím zjistíme monotonii funkce.

Extrémy mohou být v bodech:

$$x=0 (y' = 0), \quad x = \pm 1 (y' \text{ neexistuje}).$$

Pro přehlednost si tyto body a intervaly zapíšeme do tabulky:

Tab. 2: Monotonie funkce a lokální extrémy

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$y'$	+		+		-		-
$y$	roste	není def.	roste	lokální max.	klesá	není def.	klesá

Libovolné číslo z intervalu dosadíme do zderivované funkce a zjistíme, zda je výsledek kladný, tudíž funkce roste, nebo jestli je záporný a funkce klesá.

Funkci opět zderivujeme, abychom zjistili, kdy je konkávní a kdy konvexní, případně zda existují inflexní body:

$$y'' = \frac{-2(x^2 - 1)^2 + 2x(2(x^2 - 1))2x}{(x^2 - 1)^4} = \frac{2(3x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^3}$$

Inflexní body mohou být v bodech  $x=0, x = \pm 1$ .

Zapíšeme si vše do tabulky:



Tab. 3: Konvexnost, konkávnost, inflexní body

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$
$y'$	+		-	
$y$	konvexní	není def.	konkávni	není inflexní bod

	$(0, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$y'$	-		+
$y$	konkávni	Není def.	konvexní

Stejný postup jako u první derivace:

Vybereme si libovolné číslo z intervalu, dosadíme do druhé derivace a zjistíme, kdy je funkce kladná (konvexní) a kdy záporná (konkávni).

Z tabulky je zřejmé, že inflexní bod tato funkce nemá.

## 2 Ekonomické aplikace derivace

### 2.1 Úvod

*Ekonomie se podle tradiční definice zabývá zkoumáním alokace vzácných zdrojů mezi různá alternativní užití tak, aby byly uspokojeny lidské potřeby [8 s. 17].*

Hlavní tři subjekty tvoří jednotlivec, firma, stát.

Jednotlivec určuje kdy, kde a kolik si čeho koupí, firma, co se bude vyrábět, za jakou cenu a v jakém množství, a stát vytváří právní normy, v jejichž rámci ekonomická činnost probíhá.

Z činností těchto subjektů vznikají termíny spotřeba, výroba, směna.

Spotřeba je hlavním impulsem pro existenci a rozvoj výroby a směna představuje výměnu (například rohlík za peníze).

Základem zkoumání mikroekonomie je zejména zjišťování optima a hledání rovnováhy. K jejich určování nám pomáhají tzv. ekonomické modely, které znázorňují vztahy mezi vybranými proměnnými. V těchto modelech se velmi často setkáváme s derivací, která vyjadřuje, jak se změna jedné proměnné projeví ve změně jiné proměnné.

Při řešení problémů optimalizace využíváme lokálních extrémů a nulových bodů derivace potřebné funkce.

V případě analýzy tržní rovnováhy využíváme analýzu nabídky a poptávky.

Tvary ekonomických funkcí vycházejí z praxe nějakým dlouhodobým výzkumem, nebo měřením.

Při řešení ekonomických úloh se budeme zabývat následujícími funkcemi v tabulce:

Tab. 4: Ekonomické funkce

Označení	Popis
$TC(Q)$	...celkové náklady potřebné na produkci $Q$ jednotek daného produktu
$MC(Q) = (TC)'(Q)$	...mezní náklady definované jako derivace celkových nákladů podle proměnné $Q$
$AC(Q)$	...průměrné náklady potřebné na produkci jednoho výrobku
$TR(Q)$	...celkový příjem daný prodejem $Q$ jednotek daného produktu
$MR(Q) = (TR)'(Q)$	...mezní příjem definovaný jako derivace celkového příjmu podle proměnné $Q$
$\Pi(Q)$	...celkový zisk daný prodejem $Q$ jednotek daného produktu $\Pi(Q) = TR(Q) - TC(Q)$
$TU(Q)$	...užitková funkce daná spotřebou $Q$ jednotek daného statku
$MU(Q)$	...uvažujeme-li spotřebu pouze jednoho druhu statku, je funkce mezního užitku první derivací celkového užitku
$D(p)$	...poptávková funkce (vyjadřuje množství zboží, které spotřebitel zamýšlí koupit při dané ceně)
$D'(p)$	...mezní poptávka (derivace funkce $D$ podle proměnné $p$ )
$\delta(Q)$	...cenová funkce (inverzní funkce k funkci $D(p)$ )

## 2.2 Mezní náklady

Mezní náklady jsou definovány jako změna celkových nákladů firmy vyvolané změnou objemu výstupu o jednotku.

Lze je vyjádřit jako derivaci celkových nákladů podle proměnné  $Q$  :

$$MC(Q) = (TC)'(Q)$$

### Příklad:

Znáte-li funkci celkových nákladů  $TC(Q) = 1000 + 5Q^2$ , zjistěte, jak velké budou mezní náklady při výrobě 50 jednotek.

### Řešení:

$$TC(Q) = 1000 + 5Q^2$$

Pro  $Q = 50$  stanovme funkci mezních nákladů  $MC(Q)$ :

$$MC(Q) = (TC)'(Q)$$

$$MC(Q) = (1000 + 5Q^2)'$$

$$MC(Q) = 10Q$$

Dosadíme  $Q = 50$  dle zadání:

$$MC(Q) = 500$$

Mezní náklady jsou 500 jednotek.

## 2.3 Mezní příjem

Mezní příjem je definován jako změna celkového příjmu firmy, která je důsledkem změny produkce o jednotku ( $Q$ ).

Lze je vyjádřit jako derivaci celkových příjmů podle proměnné  $Q$  :

$$MR(Q) = (TR)'(Q)$$

### Příklad:

Znáte-li funkci celkových příjmů  $TR(Q) = 4Q^2 - 3Q$ , zjistěte, jak velký bude mezní příjem při výrobě 50 jednotek.

### Řešení:

$$MR(Q) = (TR)'(Q)$$

$$MR(Q) = (4Q^2 - 3Q)'$$

$$MR(Q) = 8Q - 3$$

Dosadíme  $Q = 50$  dle zadání:

$$MR(Q) = 8 \cdot 50 - 3 = 397$$

Mezní příjem je 397 jednotek.

## 2.4 Cenová elasticita poptávky

Cenová elasticita poptávky je jedna z důležitých vlastností poptávky.

Vyjadřuje citlivost poptávky na ceně, umožní rozlišit situace, kdy zvýšení ceny zvýší tržby a kdy sníží tržby.

Pro výpočet použijeme jednoduché vzorce derivace.

### Zavedený ekonomický postup:

Koeficient cenové elasticity poptávky lze také vypočítat jako podíl procentní změny poptávaného množství a procentní změny ceny:

$$E_D(p) = - \frac{\frac{\Delta D(p)}{D(p)}}{\frac{\Delta p}{p}}$$

Vzorec pro případ spojité funkce:

$$E_D(p) = - \frac{dD(p)}{dp} \cdot \frac{p}{D(p)}$$

### Příklad:

Je dán vzorec pro poptávku zboží  $D(p) = \frac{250}{10p+40}$  a pro mezní poptávku  $D'(p)$ .

Jak vypočítáme elasticitu poptávky?

### Řešení:

$$D'(p) = - \frac{250 \cdot 10}{(10p+40)^2}$$

Elasticita poptávky:

$$E_D(p) = \frac{250 \cdot 10}{(10p+40)^2} \cdot \frac{p}{\frac{250}{10p+40}}$$

Pro  $p = 5$

$$E_D(5) = 0,56$$

Elasticita poptávky je rovna hodnotě 0,56.

## 2.5 Maximální zisk firmy

Zisková funkce je rozdíl mezi celkovými příjmy a celkovými náklady.

### Maximální zisk firmy

Pro výpočet maximálního zisku budeme využívat význam první derivace pro průběh funkce. Určíme si, na kterém intervalu je funkce rostoucí a na kterém klesající, a nalezneme maximum.

### Příklad:

Spočítejme, kdy bude mít firma maximální zisk, pokud její měsíční tržby  $TR(Q)$  a měsíční výdaje  $TC(Q)$  jsou dány rovnostmi:

$$TR(Q) = -Q^3 - 105Q^2 + 3600Q$$

$$TC(Q) = -120Q^2 + 1000$$

### Řešení:

$$\Pi(Q) = TR(Q) - TC(Q)$$

$$\Pi(Q) = -Q^3 - 105Q^2 + 3600Q - (-120Q^2 + 1000)$$

$$\Pi(Q) = -Q^3 + 15Q^2 + 3600Q - 1000$$

$$\Pi'(Q) = -3Q^2 + 30Q + 3600$$

$$\Pi'(Q) = -3(Q - 40)(Q + 30)$$

Nalezneme nulové body:

$$Q = 40, Q = -30$$

**Poznámka:** Záporné hodnoty nemají smysl.

Rozdělíme funkci na dva intervaly:

$$(-\infty, 40)$$

$$(40, \infty)$$

Zjistíme, kdy funkce roste a kdy klesá. Dosadíme libovolné číslo z intervalu do rovnice první derivace.

Pro první interval použijeme číslo 0 :

$$\Pi'(Q) = -3(0 - 40)(0 - 30) = 3600$$

Výsledek je kladný, na tomto intervalu funkce roste.

Pro druhý interval použijeme číslo 100 :

$$\Pi'(Q) = -3(100 - 40)(100 - 30) = -23400$$

Výsledek je záporný, na tomto intervalu funkce klesá.

Maximální zisk bude pro  $Q = 40$ .

### **Příklad 2:**

Jaká je optimální rychlost vozidla, jestliže chceme co nejvíce ušetřit pohonné hmoty.

Jestliže závislost spotřeby na rychlosti je dána funkcí  $F(x) = 0,01x - 0,0003x^2$ .

**Poznámka:** Záporné hodnoty nemají smysl.

### **Řešení:**

$$F'(x) = 0,01 - 0,0006 \cdot 2x$$

Nalezneme nulové body:

$$0,01 - 0,0006 \cdot 2x = 0$$

$$0,0006 \cdot 2x = 0,01$$

$$x = \frac{0,01}{0,0006}$$

$$x = 16,7$$

Optimální rychlost vozidla je 16,7 kilometrů za hodinu.



## 2.6 Makroekonomie

Makroekonomické modely pracují s veličinami [11 s. 25]:

a) důchod a produkce  $Y$

b) spotřeba  $C$  a úspory  $S$

c) investice

Je-li  $C = C(Y)$  **spotřební funkce**, pak  $\frac{dC}{dY} = C'(Y)$  vyjadřuje tzv. **mezní sklon ke**

**spotřebě**. Protože  $Y = C + S$ , platí  $S = Y - C(Y)$ . Derivace  $\frac{dS}{dY} = 1 - \frac{dC}{dY}$  se

nazývá **mezním sklonem k úsporám**.

V makroekonomii existuje podmínka makroekonomické rovnováhy  $Y = C + I$ . Odtud:

$$Y - C(Y) = I,$$

protože potřeba je závislá na důchodu.

Derivace vztahu  $Y - C(Y) = I$  podle  $I$  vyjadřuje změnu v rovnovážné úrovni důchodu v závislosti na změně hodnoty investice  $I$ :

$$\frac{dY}{dI} - \frac{dC}{dY} \cdot \frac{dY}{dI} = 1$$

Pro  $\frac{dC}{dY} \neq 1$  je  $\frac{dY}{dI} = \frac{1}{1 - \frac{dC}{dY}}$ .

Pro rostoucí funkce důchodu  $C, S$  je  $C'(Y) = c > 0, S'(Y) = s > 0$ .

Je-li  $C = c_0 + cY$  spotřební funkce, kde  $c$  je mezní sklon ke spotřebě, pak pro

$$c \neq 1 \text{ je } \frac{dY}{dI} = \frac{1}{1 - c}.$$

Pro  $C = c_0 + c_1 Y + c_2 Y^2$ , kde  $c_1 > 0, c_2 > 0$ , je mezní sklon ke spotřebě vyjádřen vztahem  $c(Y) = C'(Y) = c_1 + 2c_2 Y$ .

Pak platí:

Pro  $\frac{dC}{dY} \neq 1$  dostaneme z rovnice  $\frac{dY}{dI} (1 - \frac{dC}{dY}) = 1$  vztah

$$\frac{dY}{dI} = \frac{1}{1 - \frac{dC}{dY}} = \frac{1}{1 - c_1 - 2c_2 Y}.$$

Ekonomické modely jsou často tvořeny na základě dlouhodobých pozorování a výzkumů. Při dlouhodobém růstu je **důchod** považován za veličinu závislou na čase  $Y = Y(t)$ .

Poměr  $r(t) = \frac{Y'(t)}{Y(t)}$  se nazývá **tempem růstu důchodu** v čase  $t$ .

Necht'  $Y(t) = Y_0 e^{\alpha t}$ ,  $\alpha = \text{konst.}$

Pak  $Y'(t) = Y_0 \alpha e^{\alpha t}$ ,  $\frac{Y'(t)}{Y(t)} = \alpha$ ,  $r(t) = \alpha$ .

Tato situace vyjadřuje **stacionární růst důchodu**.

Existují ekonomické modely, které předpokládají, že důchod  $Y$  a zaměstnanost  $L$  je ve vztahu  $Y = AL^\beta$ , kde  $A$  a  $\beta$  jsou konstanty. Pak je **produktivita práce** definována

jako podíl  $\frac{Y}{L}$  a **mezní produktivita** jako derivace  $Y'(t) = \frac{dY}{dL} = A \beta L^{\beta-1}$ .

**Příklad:**

Jaké je tempo růstu důchodu  $r(t)$  pro  $t = 50$ , jestliže je důchod dán funkcí

$$Y(t) = t^3 - 2t + 50 \text{ ?}$$

**Řešení:**

$$r(t) = \frac{Y'(t)}{Y(t)}$$

$$r(t) = \frac{3t^2 - 2}{t^3 - 2t + 50}$$

Dosadíme za  $t$ :

$$r(t) = \frac{3 \cdot 50^2 - 2}{50^3 - 2 \cdot 50 + 50}$$

$$r(t) = 3$$

Tempo růstu důchodu je rovno 3.

## 2.7 Procvičování

1) Celkové náklady na výrobu  $Q$  jednotek jsou dány funkcí  $TC(Q) = 23Q^2 + \ln(Q + 15)$ . Stanovte funkci mezních nákladů  $MC(Q)$ . Vyřešte pro  $Q = 9$ .

2) Celkový příjem daný prodejem  $Q$  jednotek daného produktu je definován vzorcem  $TR(Q) = \sqrt{350Q} + Q^3$ . Určete mezní příjem  $MR(Q)$ . Vyřešte pro  $Q = 4$ .

3) Celkový užitek daný spotřebou  $Q$  jednotek daného statku je definován vzorcem

$$TU(Q) = \sqrt{\frac{6Q}{8Q+10}}. \text{ Určete mezní užitek } MU(Q) \text{ pro } Q = 3. \text{ (Platí pouze}$$

v případě pouze jednoho druhu statku).

4) Celková poptávka je dána funkcí  $D(p) = \frac{100}{2p - 14}$ . Určete elasticitu

poptávky pro  $p = 5$ .

5) Celkový zisk daný prodejem  $Q$  jednotek daného produktu je definován vzorcem  $\Pi(Q) = (-Q)^2 + 3Q - 7$ . Spočítejte, kdy bude mít firma maximální zisk.

Výsledky:

1)  $MC = 414$

2)  $MR = 48$

3)  $MU = 0,364$

4)  $E_D = \frac{1}{1200}$

5)  $Q = 3$

