

# Minimalizace nákladů a nákladové křivky

Varian: Mikroekonomie: moderní přístup, kapitoly 19 a 20  
Varian: Intermediate Microeconomics, 8e, Chapters 20 and 21

## Na této přednášce se dozvíte

- co je to nákladová funkce,
- co je to podmíněná poptávka po faktorech,
- co vyplývá z projevené minimalizace nákladů.
- co jsou to průměrné náklady a mezní náklady,
- jaký tvar mají křivky krátkodobých nákladů.
- jaký tvar mají křivky dlouhodobých nákladů.



# Maximalizace zisku vs. minimalizace nákladů

Maximalizace zisku – jaká kombinace vstupů povede při dané technologii k maximálnímu zisku firmy?

Minimalizace nákladů rozdělí problém do dvou částí:

- Jak minimalizovat náklady při různých množstvích produkce?
- Jak zvolit rozsah produkce, při kterém firma maximalizuje zisk?



## Minimalizace nákladů

$f(x_1, x_2)$  je produkční funkce, kde  $x_1$  a  $x_2$  jsou množství faktorů 1 a 2.  
 $(w_1, w_2)$  jsou ceny výrobních faktorů 1 a 2.

Firma chce vyrobit množství produkce  $y$  s nejnižšími náklady. Tedy

$$\min_{x_1, x_2} w_1 x_1 + w_2 x_2$$

$$\text{pro } f(x_1, x_2) = y.$$

**Nákladová funkce**  $c(w_1, w_2, y)$  – minimální náklady potřebné k produkci  $y$  jednotek výrobku v případě, že ceny jsou  $(w_1, w_2)$ .

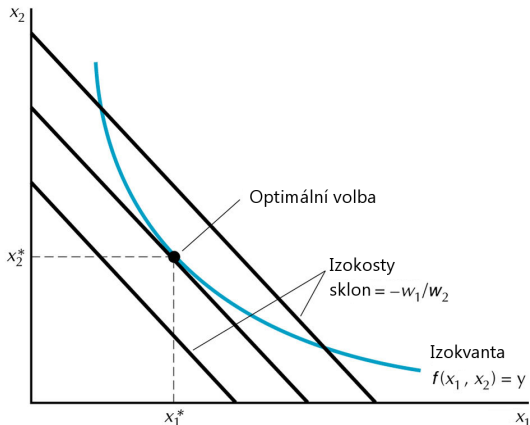
**Izokosta** – všechny kombinace vstupů  $x_1$  a  $x_2$ , které odpovídají dané úrovni nákladů  $C$ :

$$w_1 x_1 + w_2 x_2 = C \iff x_2 = \frac{C}{w_2} - \frac{w_1}{w_2} x_1.$$

# Minimalizace nákladů – grafické řešení

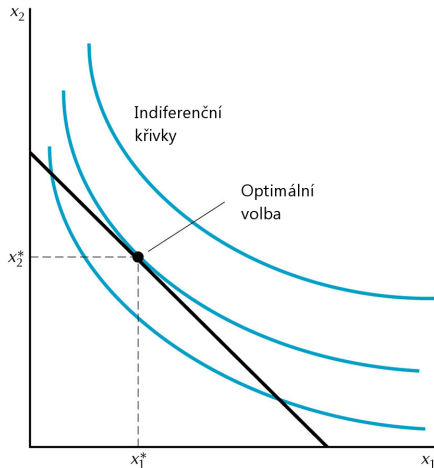
Pokud  $x_1^* > 0$  a  $x_2^* > 0$  a izokvanta je hladká a konvexní křivka, pak v optimu platí, že

$$\text{sklon izokvanty} = \text{TRS}(x_1^*, x_2^*) = -\frac{w_1}{w_2} = \text{sklon izokosty}.$$

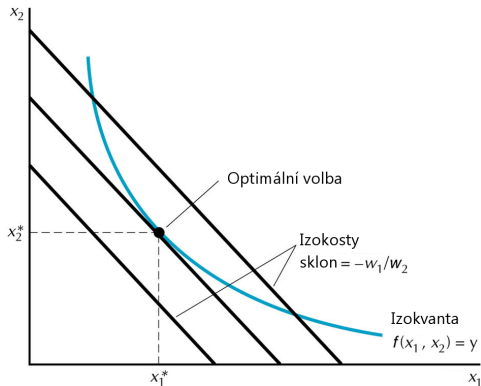


# Rozdíl mezi optimalizací firmy a spotřebitele

- Spotřebitel hledá bod na BL s maximálním užitkem.
- Firma hledá bod na izokvantě s minimálními náklady.



( )



# Podmíněná poptávka po faktoru

**Podmíněná (odvozená) poptávka po faktoru 1**  $x_1(w_1, w_2, y)$  – jak závisí optimální volba výrobního faktoru 1 na cenách vstupů a množství produktu.

Rozdíl mezi podmíněnou poptávkou a poptávkou po faktoru maximalizující zisk z předchozí přednášky:

- podmíněná poptávka – volba minimalizující náklady pro danou *úroveň* výstupu
- poptávka maximalizující zisk – volba maximalizující zisk pro danou *cenu* výstupu



## Příklady nákladových funkcí

Dokonalé komplementy –  $f(x_1, x_2) = \min\{x_1, x_2\} = y$ .

V optimu platí, že  $x_1 = x_2 = y$ , nákladová funkce je tedy

$$c(w_1, w_2, y) = w_1x_1 + w_2x_2 = w_1y + w_2y = (w_1 + w_2)y.$$

Dokonalé substituty –  $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2 = y$ .

Pokud  $w_1 \neq w_2$ , bude firma v optimu nakupovat pouze levnější faktor. Nákladová funkce je tedy

$$c(w_1, w_2, y) = \min\{w_1y, w_2y\} = \min\{w_1, w_2\}y.$$





## Příklady nákladových funkcí – Cobb-Douglas

Produkční funkce  $f(x_1, x_2) = x_1^a x_2^b = y$ . Minimalizace nákladů má tvar

$$\min_{x_1, x_2} w_1 x_1 + w_2 x_2 \quad \text{při omezení } x_1^a x_2^b = y.$$

Substitucí  $x_2 = (y x_1^{-a})^{1/b}$  získáme neomezený optimalizační problém

$$\min_{x_1} w_1 x_1 + w_2 (y x_1^{-a})^{1/b}.$$

Z této rovnice získáme podmíněné poptávky po faktoru 1 a 2

$$x_1 = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{b}{a+b}} w_1^{-\frac{b}{a+b}} w_2^{\frac{b}{a+b}} y^{\frac{1}{a+b}} \quad \text{a} \quad x_2 = \left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{a}{a+b}} w_1^{\frac{a}{a+b}} w_2^{-\frac{a}{a+b}} y^{\frac{1}{a+b}}.$$

Dosazením poptávek do funkce  $w_1 x_1 + w_2 x_2$  a jednoduchou úpravou dostaneme nákladovou funkci pro Cobb-Douglasovu technologii

$$c(w_1, w_2, y) = \left[ \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{b}{a+b}} + \left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{a}{a+b}} \right] w_1^{\frac{a}{a+b}} w_2^{\frac{b}{a+b}} y^{\frac{1}{a+b}}.$$

## Příklad – odvození nákladové funkce (konkrétní zadání)

Produkční funkce je  $f(x_1, x_2) = (\sqrt{x_1} + 3\sqrt{x_2})^2$ ,  $w_1 = 1$  a  $w_2 = 1$ .  
S jakými minimálními náklady můžeme vyrobit  $y = 16$ ?

Hledáme bod, kde se technická míra substituce rovná  $-w_1/w_2$ :

$$TRS(x_1, x_2) = (-1/3)(x_2/x_1)^{1/2} = -1 = w_1/w_2$$

$$x_2 = 9x_1.$$

Dosazením do produkční funkce získáme podmíněné poptávané množství faktorů 1 a 2 pro  $(w_1, w_2, y) = (1, 1, 16)$ :

$$x_1(1, 1, 16) = 16/100 \quad \text{a} \quad x_2(1, 1, 16) = 144/100.$$

Náklady pro  $(w_1, w_2, y) = (1, 1, 16)$  jsou

$$c(1, 1, 16) = w_1x_1(1, 1, 16) + w_2x_2(1, 1, 16) = \frac{16}{100} + \frac{144}{100} = \frac{160}{100}.$$

# Projevená minimalizace nákladů

Předpokládejte, že se mění ceny vstupů a výstup se nemění.

Dva různé výběry při výstupu  $y$  a různých cenových úrovních:

- při cenách v čase  $t$  ( $w_1^t, w_2^t$ ) firma zvolí  $(x_1^t, x_2^t)$ ,
- při cenách v čase  $s$  ( $w_1^s, w_2^s$ ) firma zvolí  $(x_1^s, x_2^s)$ .

**Slabý axiom minimalizace nákladů (WACM):** Jestliže firma volí takový způsob produkce výstupu  $y$ , při kterém minimalizuje náklady, a mezi časem  $t$  a  $s$  se nezmění její technologie, pak musí platit, že

$$w_1^t x_1^t + w_2^t x_2^t \leq w_1^t x_1^s + w_2^t x_2^s \quad (1)$$

$$\text{a} \quad w_1^s x_1^s + w_2^s x_2^s \leq w_1^s x_1^t + w_2^s x_2^t. \quad (2)$$

## Projevená minimalizace nákladů (pokračování)

Nerovnice (1) a (2) můžeme upravit následujícím způsobem:

Když nerovnici (2) vynásobíme  $-1$ , dostaneme

$$-w_1^s x_1^t - w_2^s x_2^t \leq -w_1^s x_1^s - w_2^s x_2^s. \quad (3)$$

Nerovnici (3) pak sečteme s nerovnicí (1) a získáme

$$(w_1^t - w_1^s)x_1^t + (w_2^t - w_2^s)x_2^t \leq (w_1^t - w_1^s)x_1^s + (w_2^t - w_2^s)x_2^s.$$

Pokud u této nerovnice převedeme pravou stranu na levou stranu a dosadíme  $\Delta w_1$  za  $(w_1^t - w_1^s)$ ,  $\Delta x_1$  za  $(x_1^t - x_1^s)$ , atd., dostaneme

$$\Delta w_1 \Delta x_1 + \Delta w_2 \Delta x_2 \leq 0.$$

## Projevená minimalizace nákladů (pokračování)

Co vyplývá z výsledku  $\Delta w_1 \Delta x_1 + \Delta w_2 \Delta x_2 \leq 0$ ?

Např. pokud se změní cena faktoru 1  $w_1$  a nezmění se cena faktoru 2  $w_2$ , pak platí, že

$$\Delta w_1 \Delta x_1 \leq 0.$$

Nikdy neplatí, že  $\Delta w_1 > 0$  a  $\Delta x_1 > 0$  nebo  $\Delta w_1 < 0$  a  $\Delta x_1 < 0$ .  
 $\implies$  *Podmíněná funkce poptávky po faktoru není nikdy rostoucí.*

## Krátkodobé náklady

Funkce krátkodobých nákladů  $c_s(w_1, w_2, y, \bar{x}_2)$  – minimální náklady potřebné pro výrobu  $y$ , kde firma může měnit pouze *variabilní* vstupy:

$$c_s(w_1, w_2, y, \bar{x}_2) = \min_{x_1} w_1 x_1 + w_2 \bar{x}_2 \quad \text{při omezení } f(x_1, \bar{x}_2) = y.$$

U dvou vstupů hledáme takové množství faktoru 1, pro které jsou náklady minimální – krátkodobé podmíněné poptávkové funkce:

$$x_1 = x_1^s(w_1, w_2, \bar{x}_2, y) \quad \text{a} \quad x_2 = \bar{x}_2.$$

Funkce krátkodobých nákladů je

$$c_s(w_1, w_2, y, \bar{x}_2) = w_1 x_1^s(w_1, w_2, \bar{x}_2, y) + w_2 \bar{x}_2.$$

## Dlouhodobé náklady

Funkce dlouhodobých nákladů  $c(w_1, w_2, y)$  – minimální náklady potřebné pro výrobu  $y$ , přičemž firma může měnit *všechny* vstupy:

$$c(w_1, w_2, y) = \min_{x_1, x_2} w_1 x_1 + w_2 x_2 \quad \text{při omezení } f(x_1, x_2) = y.$$

U dvou vstupů hledáme takové množství faktorů 1 a 2, pro které jsou náklady minimální – dlouhodobé podmíněné poptávkové funkce:

$$x_1 = x_1(w_1, w_2, y) \quad \text{a} \quad x_2 = x_2(w_1, w_2, y).$$

Funkce dlouhodobých nákladů je

$$c(w_1, w_2, y) = w_1 x_1(w_1, w_2, y) + w_2 x_2(w_1, w_2, y).$$

# Kvazifixní vstupy a kvazifixní náklady

**Kvazifixní vstupy** – vstupy, které se používají pouze při kladném výstupu, ale jejichž množství nezávisí na rozsahu produkce.

Např. elektřina na osvětlení výrobní haly, některé administrativní práce, ...

**Kvazifixní náklady** – náklady nezávislé na objemu produkce, které musí být zaplacený pouze, pokud má firma kladný výstup.

Na rozdíl od fixních nákladů mohou kvazifixní náklady existovat i v LR.





## APLIKACE: Náklady a neefektivnost

Z dat o množství produktu a cenách výrobních faktorů můžeme odhadnout nákladovou funkci  $x(w_1, w_2, y)$ .

Často mají firmy ve stejném odvětví odlišné nákladové funkce. Dvě možná vysvětlení:

- Firmy mají odlišné technologie.
- Některé firmy nevyrábí při minimálních nákladech  
= X-neefektivnost.

Můžeme říci, které firmy jsou efektivnější? Na čem to závisí?

## APLIKACE: Náklady a neefektivnost (pokračování)

M. Piacenza „Regulatory Contracts and Cost Efficiency“ (2006)  
odhadl X-neefektivnost italských firem provozujících veřejnou dopravu.

Spočítal, že průměrná X-neefektivnost byla asi 11 %, tzn. že náklady průměrné firmy jsou o 11 % vyšší než minimální náklady na výrobu daného množství produktu.

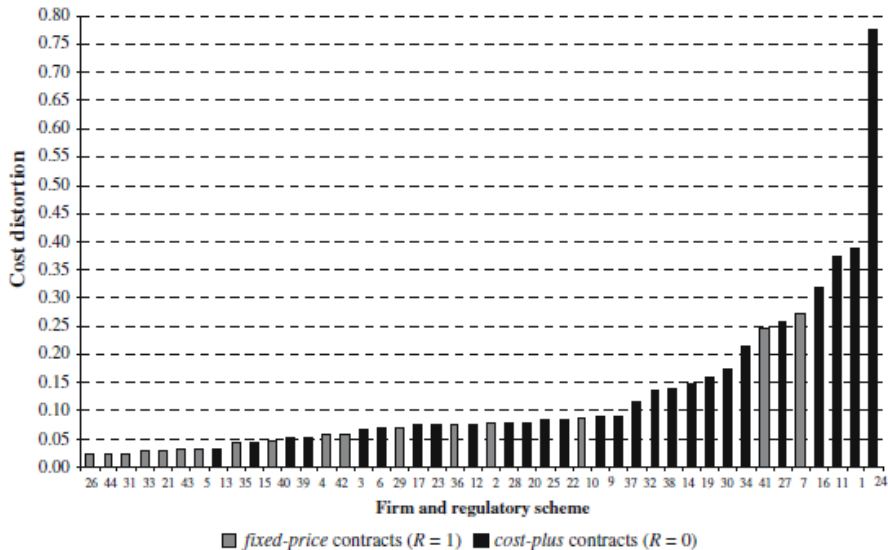
Navíc zjistil, že neefektivnost nejvíc ovlivňoval typ dotace na dopravu:

- Cost-plus: dopravci dostávali dotaci v závislosti na nákladech.
- Fixed price: dopravci jezdili za dotovanou ale fixní cenu.

Table 7 Impact of regulatory schemes (*R*) on inefficiency

Network speed <sup>a</sup>	Cost distortion			
	<i>R</i> = 0	Marginal effect	<i>R</i> = 1	Percentage impact
Low <i>SP</i>	0.152	-0.037	0.115	-24.28
Average <i>SP</i>	0.116	-0.047	0.069	-40.24
High <i>SP</i>	0.079	-0.051	0.028	-63.72

# APLIKACE: Náklady a neefektivnost (graf)



# Nákladové křivky

V následujícím výkladu budeme předpokládat, že ceny vstupů jsou pro daný rozsah produkce neměnné (dokonale konkurenční trh VF).



# Průměrné náklady

Celkové náklady jsou

$$c(y) = c_v(y) + F.$$

kde

- $c_v(y)$  jsou variabilní náklady,
- $F$  jsou fixní náklady.

Průměrné náklady jsou

$$AC(y) = \frac{c(y)}{y} = \frac{c_v(y)}{y} + \frac{F}{y} = AVC(y) + AFC(y),$$

kde

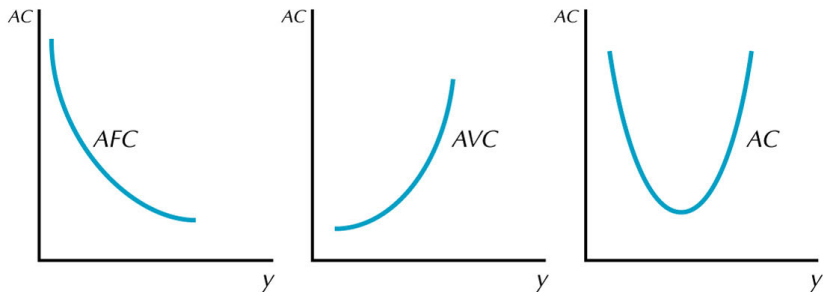
- $AVC(y)$  jsou průměrné variabilní náklady,
- $AFC(y)$  jsou průměrné fixní náklady.

## Průměrné náklady (pokračování)

$AFC(y)$  – klesající (stejné fixní náklady na větší výstup  $y$ )

$AVC(y)$  – rostoucí od určitého  $y$  (omezení výroby fixním faktorem)

$AC(y) = AFC(y) + AVC(y)$  a  $AVC(y)$  – typicky ve tvaru písmene U.



## Mezní náklady

**Mezní náklady** – o kolik se změní celkové náklady, jestliže se produkce změní o  $\Delta y$  (u diskrétních statků se  $\Delta y$  rovná 1):

$$MC(y) = \frac{\Delta c(y)}{\Delta y} = \frac{c(y + \Delta y) - c(y)}{\Delta y}.$$

Mezní náklady můžeme vyjádřit i pomocí variabilních nákladů

$$MC(y) = \frac{\Delta c_v(y)}{\Delta y} = \frac{c_v(y + \Delta y) - c_v(y)}{\Delta y}.$$

Nebo pomocí derivací

$$MC(y) = \frac{dc(y)}{dy} = \frac{dc_v(y)}{dy}.$$

## Vztah mezi průměrnými a mezními náklady

U diskretních statků se pro  $y = 1$   $MC(y)$  a  $AVC(y)$  rovnají:

$$MC(1) = \frac{c_v(1) + F - c_v(0) - F}{1} = \frac{c_v(1)}{1} = AVC(1).$$

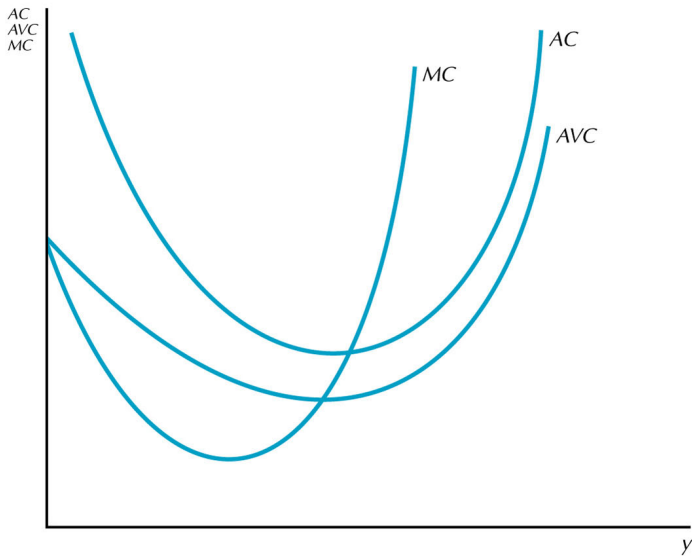
$MC(y)$  protíná křivky  $AC(y)$  a  $AVC(y)$  v jejich minimu:

$$AC'(y^*) = \left( \frac{c(y^*)}{y^*} \right)' = \frac{c'(y^*)y^* - c(y^*)}{y^{*2}} = 0 \iff c'(y^*) = \frac{c(y^*)}{y^*}.$$

$$AVC'(\hat{y}) = \left( \frac{c_v(\hat{y})}{\hat{y}} \right)' = \frac{c'_v(\hat{y})\hat{y} - c_v(\hat{y})}{\hat{y}^2} = 0 \iff c'_v(\hat{y}) = \frac{c_v(\hat{y})}{\hat{y}}.$$

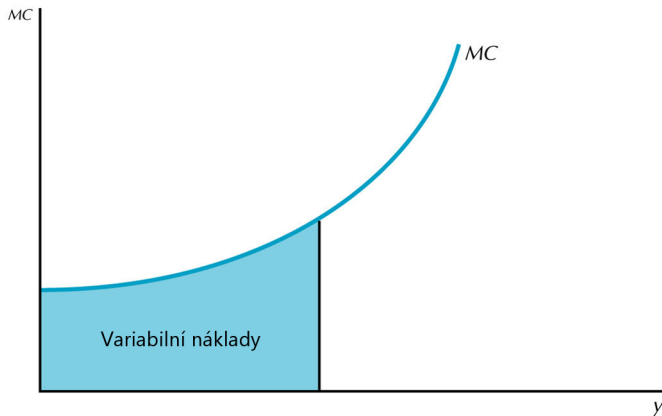


# Vztah mezi průměrnými a mezními náklady (graf)



## Vztah mezi mezními a celkovými variabilními náklady

Plocha pod křivkou mezních nákladů až po bod  $y$  představuje variabilní náklady potřebné pro výrobu  $y$  jednotek produktu.



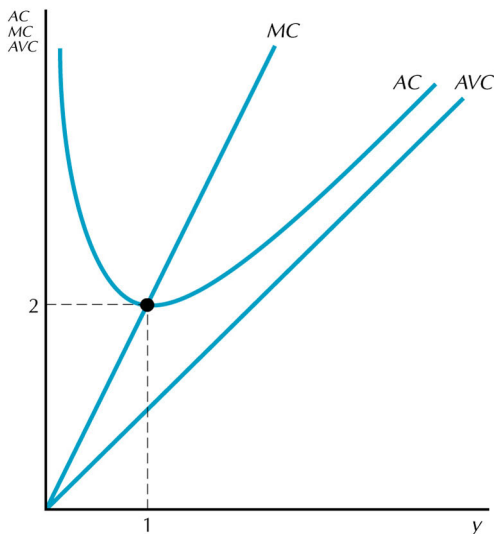
## Příklad – nákladové funkce (konkrétní zadání)

Celkové náklady:

- $c(y) = y^2 + 1$
- variabilní –  $c_v(y) = y^2$
- fixní –  $F = 1$

Průměrné a mezní náklady:

- $AFC(y) = 1/y$
- $AVC(y) = y^2/y = y$
- $AC(y) = y + 1/y$
- $MC(y) = 2y$

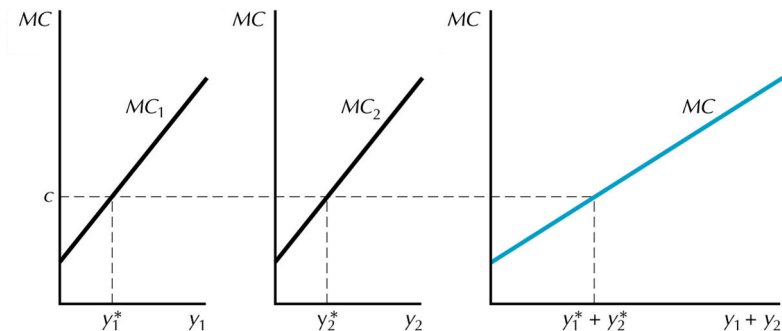


## Příklad – křivky mezních nákladů pro dva závody

Máme dvě rozdílné nákladové křivky  $c_1(y_1)$  a  $c_2(y_2)$ . Cílem je vyrobit co nejlevněji  $y = y_1 + y_2$  jednotek produkce. Řešíme tedy problém

$$\min_{y_1, y_2} c_1(y_1) + c_2(y_2) \quad \text{při omezení } y_1 + y_2 = y.$$

Optimální výroba  $y_1^*$  a  $y_2^*$  je taková, že  $MC_1(y_1^*) = MC_2(y_2^*) = c$ .



## Dlouhodobé průměrné náklady ( $LAC$ )

Jestliže jsou kvazifixní náklady 0 a produkční funkce vykazuje

- klesající výnosy z rozsahu,  $LAC(y)$  jsou rostoucí,
- konstantní výnosy z rozsahu,  $LAC(y)$  jsou konstantní,
- rostoucí výnosy z rozsahu,  $LAC(y)$  jsou klesající.

Proč? Pro konstantní výnosy z rozsahu a konstantu  $t > 1$  platí, že

$$LAC(ty) = \frac{c(ty)}{ty} = \frac{t \cdot c(y)}{ty} = LAC(y).$$

Analogicky lze ukázat i pro rostoucí a klesající výnosy z rozsahu.

$LAC(y)$  má tvar písmene U, jestliže produkční funkce vykazuje

- do určitého výstupu rostoucí výnosy z rozsahu
- a od určitého výstupu klesající výnosy z rozsahu.

# Krátkodobé a dlouhodobé průměrné náklady

Předpokládejte, že krátkodobá nákladová funkce je  $c(y, k^*)$ , kde velikost závodu  $k^*$  je fixním vstupem.

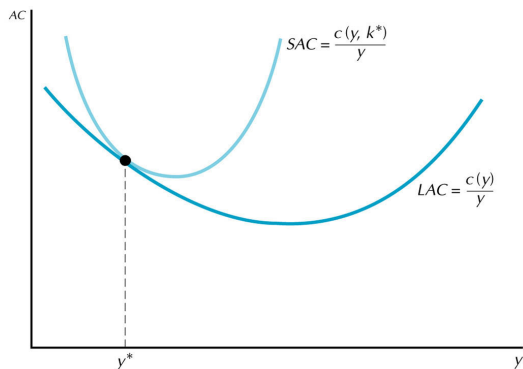
Dlouhodobá nákladová funkce je pak  $c(y) = c(y, k(y))$ , kde  $k(y)$  je optimální velikost závodu pro výstup  $y$ .

Pokud  $k^*$  je optimální pro výstup  $y^*$ , pak platí, že

$$c(y^*) = c(y^*, k^*).$$

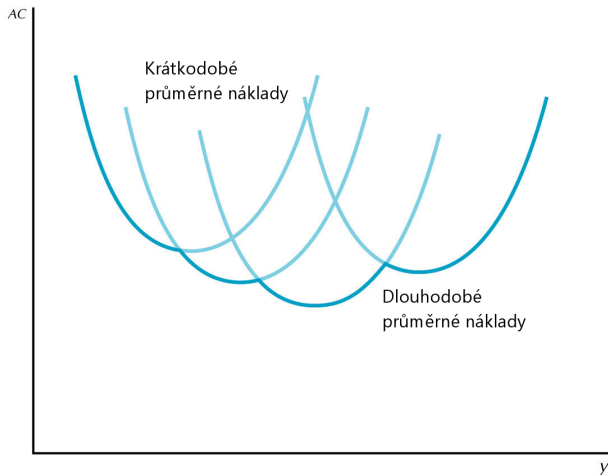
Pro ostatní úrovně výstupu  $y \neq y^*$  platí, že

$$c(y) < c(y, k^*).$$



# Diskrétní velikost závodu

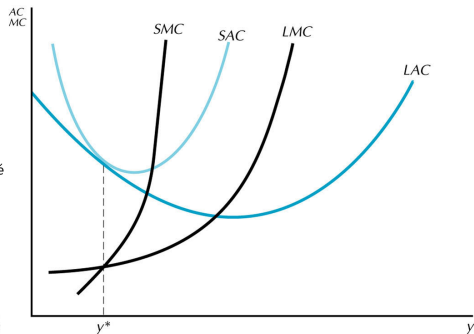
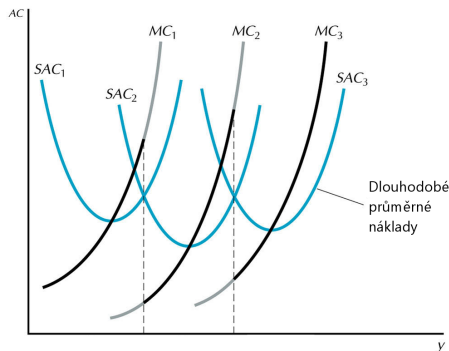
Křivka  $LAC$ , pokud firma v LR volí jen mezi 4 velikostmi závodu.



# Dlouhodobé mezní náklady ( $LMC$ )

Křivka dlouhodobých mezních nákladů  $LMC$ ,

- pokud firma volí mezi 3 velikostmi závodu (vlevo - černá křivka).
- pokud firma může vybrat libovolnou velikost závodu (vpravo).





# Shrnutí

- Nákladová funkce  $c(w_1, w_2, y)$  jsou minimální náklady potřebné při daných cenách vstupů k výrobě výstupu  $y$ .
- Podmíněná funkce poptávky  $x_1(w_1, w_2, y)$  je takové množství vstupu 1 potřebné při daných cenách vstupů pro výrobu výstupu  $y$ , které minimalizuje náklady.
- Pokud firma minimalizuje náklady, funkce podmíněné poptávky má záporný nebo nulový sklon.



## Shrnutí (pokračování)

- AC mají obvykle tvar písmene U, protože *AFC* jsou klesající a *AVC* rostoucí (od určitého výstupu).
- V bodě minima se *AC* a *AVC* se rovnají *MC*.
- Oblast pod křivkou *MC* se rovná *VC*.
- Tvar *LAC* závisí na výnosech z rozsahu.
- Křivka *LAC* představuje spodní obal křivek krátkodobých průměrných nákladů.

