

Teoria produkcji

- Zajmuje się wyznacznikami zmian wielkości produkcji oraz związkami między nakładami a rozmiarami wytwarzanego produktu

Produkcja oznacza:

- Dostosowywanie i przekształcanie dóbr przyrody w produkty użyteczne dla człowieka – zaspakajające jego potrzeby
- Wykorzystywanie zasobów, które przekształca jedne dobra w inne, w czasie i przestrzeni (wytwarzanie, transport, przechowywanie)
- Przekształcanie nakładów w produkty

Funkcja produkcji

- Podstawowa kategoria teorii produkcji

$$Q = (A, B, C \dots N)$$

Q – ilość

A, B, C...N – nakłady czynników produkcji

Uproszczony zapis

$$Q = f(K, L)$$

L – nakłady pracy

K – nakłady kapitału

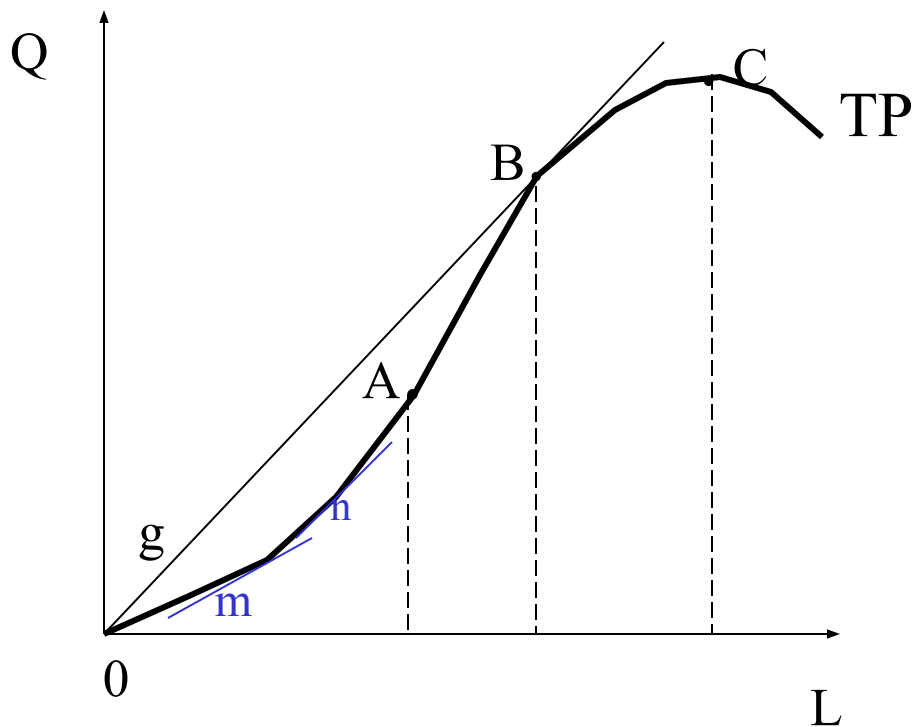
Zmiany wielkości produkcji wynikają z łącznego zastosowania nakładów czynników produkcji

Produkcję można mierzyć

- Produkt całkowitym TP – wielkość produkcji przy danym kapitale, którą dają kolejne jednostki zatrudnienia pracy
- Q - ilość produkcji np. sztuki, tony, litry
- L – praca w osobach zatrudnionych

Krzywa produktu całkowitego

- Graficzny obraz funkcji produkcji



$K = \text{const}$

Produkcję można mierzyć

- Produktem przeciętnym AP

$$AP = TP / L$$

ilość produktu całkowitego na 1 jednostkę
pracy (wydajność pracy)

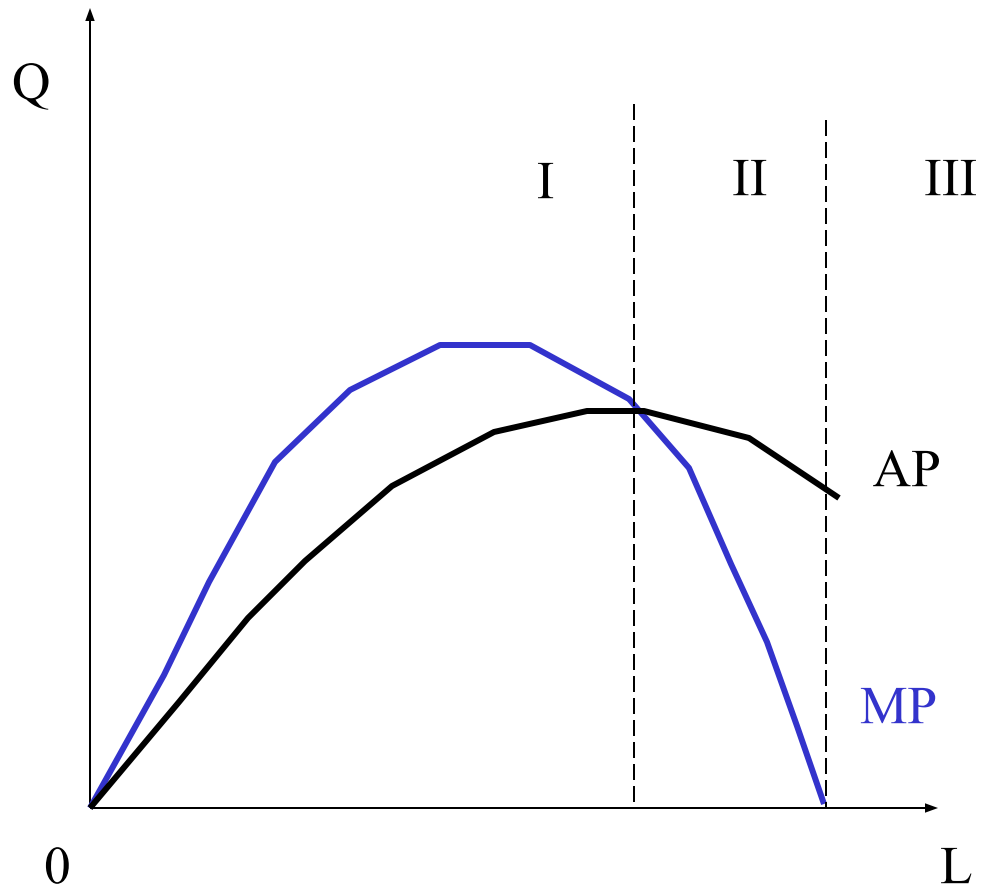
Produkcję można mierzyć

- Produktem krańcowym MP

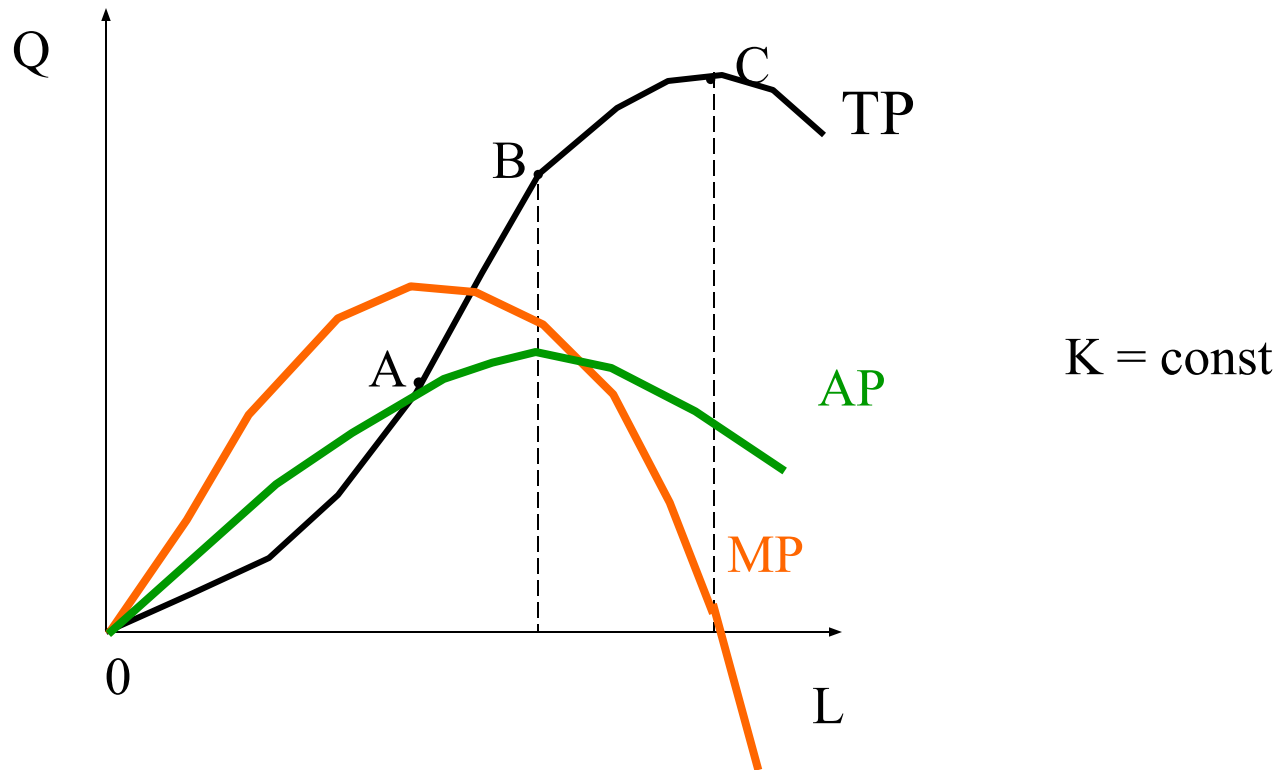
$$MP = \frac{\Delta TP}{\Delta L}$$

MP jest zmianą wielkości produktu całkowitego wynikającego ze zmiany nakładu zmiennego czynnika produkcji o 1 jednostkę

Krzywe AP i MP



Krzywe TP, AP, MP



Prawo malejących przychodów krańcowych

Utrzymując technologie i wszystkie nakłady, z wyjątkiem jednego, na stałym poziomie, gdy dodawane są równe kolejne zwiększenia zmiennego nakładu, od pewnego punktu wynikające stąd zwiększenia produktu będą malejące.

Od pewnego punktu będzie maleć krańcowy produkt nakładu czynnika zmiennego.

Ilość L zatrudnionych	TP	MP
1	10	10
2	22	12
3	36	14
4	50	14
5	62	12
6	72	10
7	80	8
8	86	6
9	90	4
10	92	2
11	92	0
12	90	-2

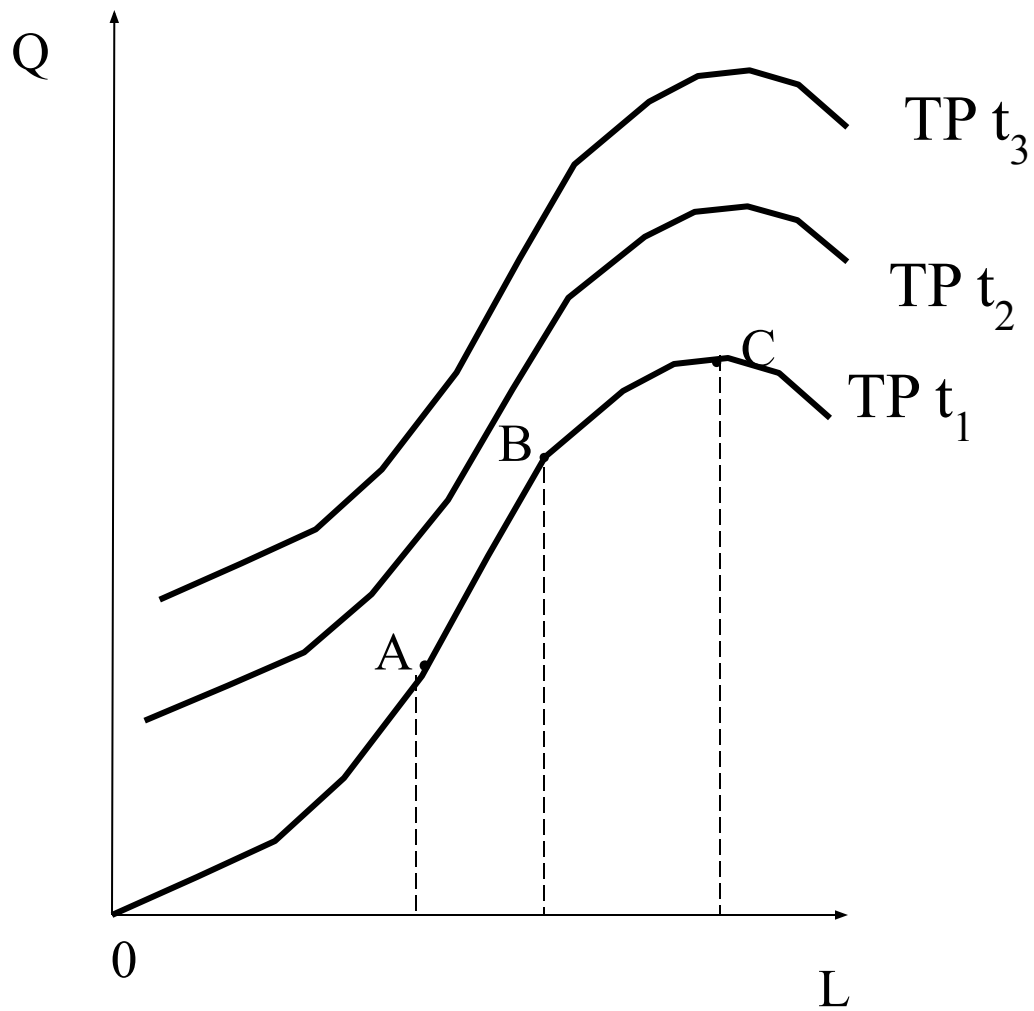
Czy działa prawo malejących przychodów ?

- Jego autorem jest Robert Malthus, w swojej teorii ludnościowej(Prawo ludności,1798) twierdzi, że liczba ludności rośnie w postępie geometrycznym (2, 4, 8, 16, 32...), a produkcja żywności w postępie arytmetycznym (2, 4, 6, 8, 10...).
- Za dużo ludzi, za mało żywności – głód, epidemie, katastroficzna wizja przyszłości.

W długim okresie wszystkie czynniki produkcji są zmienne

- Nie działa więc prawo malejących przychodów krańcowych
- Zmieniają się technologie.

Długi okres



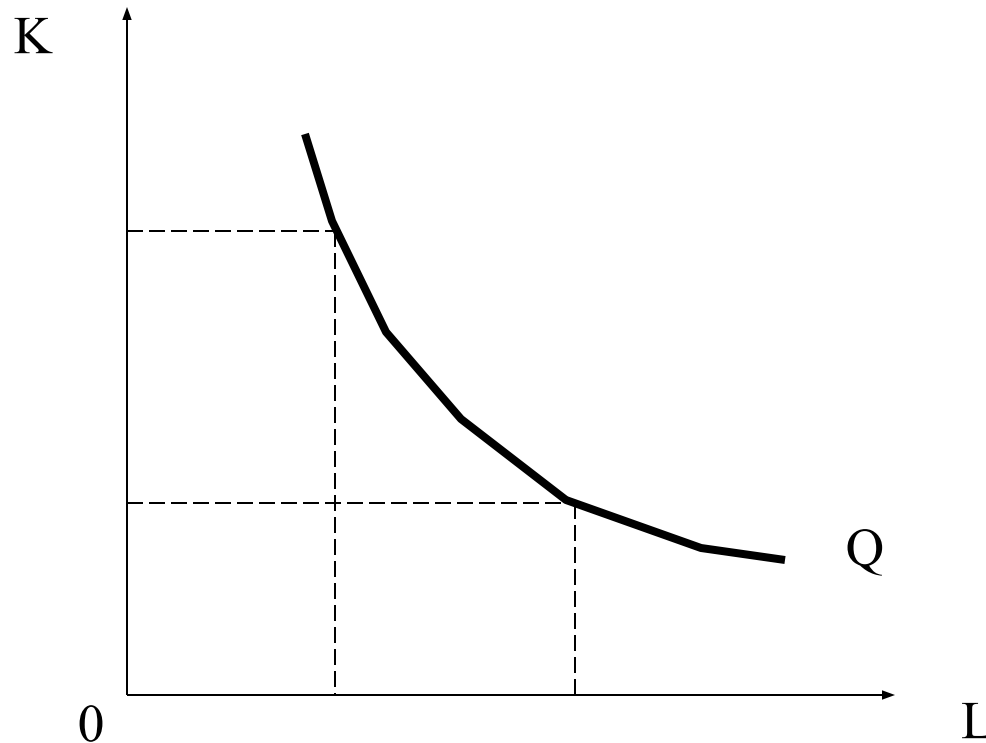
Kiedy działa prawo malejących przychodów

- W specyficznym określonych warunkach:
 - przynajmniej jeden czynnik jest stały (K)
 - Nie zmienia się technologia
 - Jest ono empirycznym uogólnieniem:

Dodatkowe nakłady zmiennego czynnika produkcji współpracują z coraz mniejszymi ilościami czynnika stałego. Przekroczenie pewnych granicznych kombinacji czynników produkcji prowadzi do zmniejszenia produktywności dodawanego czynnika.

Izokwanta – krzywa jednakowego produktu

Jakie kombinacje pracy i kapitału można zastosować dla uzyskania danej wielkości produkcji



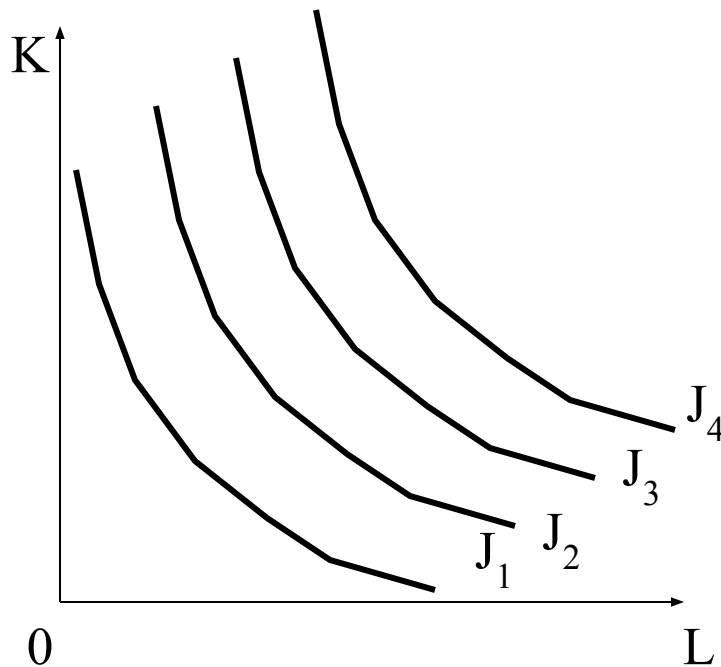
Krańcowa stopa technicznej substytucji $MRST_{LK}$

- Nachylenie izokwanty jest miarą $MRST_{LK}$
- Oznacza ona ilość, o którą może być zmniejszony kapitał, bez zmiany wielkości produkcji, gdy zwiększa się o jednostkę ilość pracy.

$$MRST_{LK} = \frac{-\Delta K}{\Delta L} = \frac{MP_L}{MP_K}$$

Mapa izokwant

Zakładając, że ilości czynników produkcji mogą być zmienione można wykreślić mapę izokwant



Podsumowując

- Funkcja produkcji opisuje, jak zmienia się wielkość produkcji w miarę zwiększania ilości zmiennego czynnika produkcji.
- Izokwanty pozwalają badać różne kombinacje dwóch czynników dla uzyskania danych rozmiarów produkcji.

Koszty produkcji

(wartościowe ujęcie produkcji)

- Użycie zasobów na dany efekt gospodarczy kosztuje (nakłady mnożymy przez cenę jednostki nakładu, wartość = ilość czynnika produkcji x jego cena Np. liczba godzin pracy x stawka godzinowa – 4 PLN).
- Koszty zawsze określamy w jednostkach pieniężnych
- Firmę interesują dwie grupy kosztów:
 - koszty okazji
 - koszty własne produkcji

Koszty okazji

- Kosztem użycia zasobów w dany sposób jest wartość tego, co te zasoby mogłyby wytworzyć, gdyby zostały użyte w najlepszy alternatywny sposób.
- Kosztem wyprodukowania danego towaru jest wartość tego czego trzeba się wyrzec, aby ten towar wytworzyć
- Te tracone korzyści to koszty okazji (koszty alternatywne, koszty traconych korzyści)

Przykład kosztów okazji

- Koszty okazji zastosowania nakładów pracy
- Mamy małą firmę, której właściciel sam pracuje. Firma przynosi mu roczny zysk w wysokości 40.000 PLN (przychody minus koszty księgowe). Właściciel jest wybitnym specjalistą i otrzymał ofertę pracy w innej dużej firmie za 60.000 PLN rocznie.
- Ta alternatywna roczna pensja to koszt okazji zastosowania jego pracy, wartość dostępnej najlepszej alternatywy czy wielkość traconych korzyści. W naszym przykładzie księgowa/y obliczyła zysk na 40.000 PLN, odejmując od przychodów poniesione koszty (100.000 minus 60.000)
- W naszym przykładzie księgowa/y obliczyła zysk na 40.000 PLN, odejmując od przychodów poniesione koszty (100.000 minus 60.000)

Koszt księgowy a koszt ekonomiczny

- $100.000 - 60.000(\text{koszty księgowe}) = 40.000$ zysk księgowy
- $100.000 - 60.000 - 60.000$ (utracona pensja – koszty okazji jego pracy) = -20.000

Koszt okazji zastosowania kapitału

- Mając 200.000 PLN właściciel podejmuje się produkcji określonych dóbr (np. kostki brukowej). Rocznie produkcja ta przynosi mu zysk 20.000 PLN.
- Alternatywą będzie tu lokata pieniędzy w banku np. na 10% rocznie (koszty okazji zastosowania kapitału)
- Uwzględnienie do kosztów produkcji dodatkowo 20.000 PLN kosztów okazji powoduje, że rzeczywisty zysk wynosi.....

Amortyzacja - przykład

- Firma „OK. spółka z o.o.” produkująca okna i drzwi kupuje samochód dostawczy za 73.200 PLN (brutto), VAT 13.200 PLN, netto 60.000 PLN. Data faktury to 03.11.2006 r.
- Czy firma może zaliczyć do kosztów produkcji w listopadzie kwotę wydaną na zakup samochodu?

Amortyzacja – przykład cd.

- NIE
- Zakup samochodu to powiększenie majątku trwałego firmy (**czyli inwestycja**), 60.000 PLN nie będzie więc kosztem tylko inwestycją. Według obowiązujących stawek odpisów amortyzacyjnych samochód księgowo zużywać się będzie w ciągu 5 lat (20% rocznie – to przewidziana przez Ministra Finansów stawka amortyzacyjna dla środków transportu)

Amortyzacja- przykład cd.

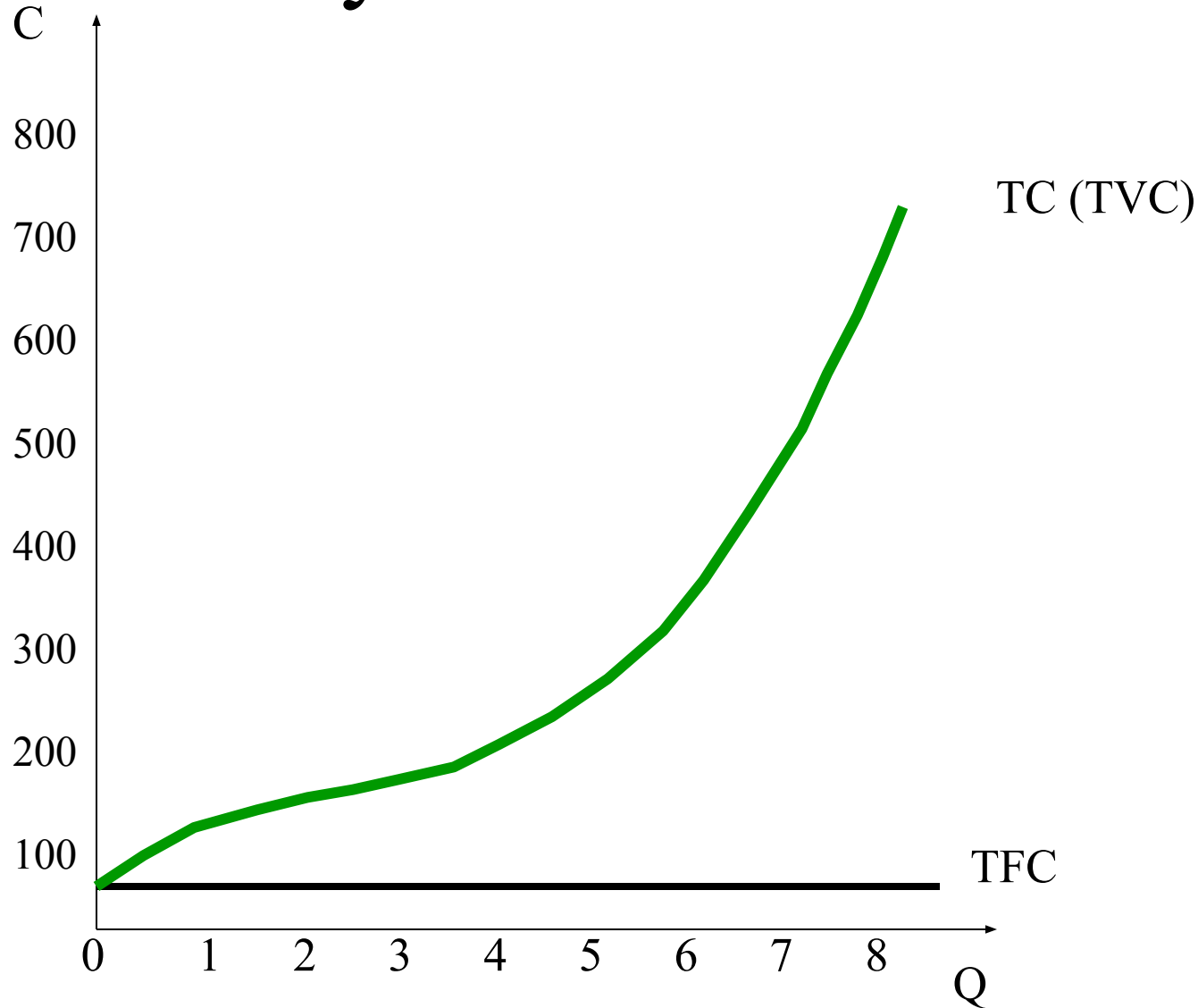
- Księgowi zakładają, że zakupiony samochód będą zaliczać w koszty następująco:
- $60.000\text{ PLN} / 5 \text{ lat} = 12.000 \text{ PLN}$ rocznie
- $12.000 \text{ PLN} / 12 \text{ miesiące} = 1.000 \text{ PLN}$ miesięcznie

Plan amortyzacji - przykład

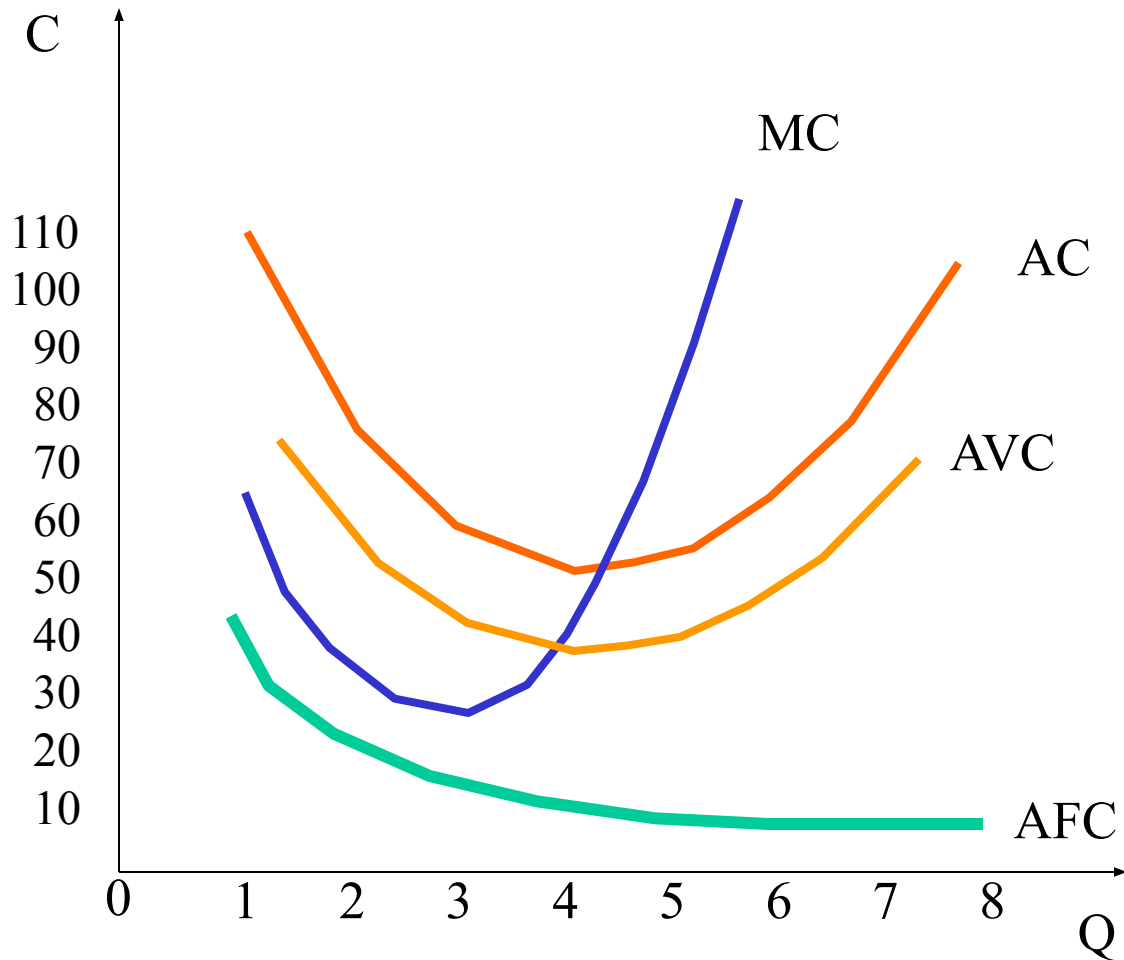
- Pierwsza kwota (rata) amortyzacji zostanie zaliczona w koszty dopiero w grudniu 2006 r. (w miesiącu zakupu nie ma zużycia środka trwałego).
- 12.2006 r. – 1.000 PLN
- 1-12.2007 r. – 12.000 PLN
- 1-12.2008 r. – 12.000 PLN
- 1-12.2009 r. – 12.000 PLN
- 1-12.2010 r. – 12.000 PLN
- 1-11.2011r. – 11.000 PLN (listopad 2011 r. ostatnia rata)
- razem 60 rat – 60.000 PLN

Ilość Q	koszty TFC stałe całkowite	koszty TVC zmiennie całkowite	koszty TC całkowite	koszty MC krańcowe	koszty AC przeciętne całkowite	koszty AVC przeciętne zmiennie	koszty AFC przeciętne stałe
0	45	-	45	-	-	-	-
1	45	65	110	65	110	65	45
2	45	105	150	40	75	52,5	22,5
3	45	130	175	25	58,3	43,3	15
4	45	175	220	45	55	43,7	11,2
5	45	240	285	65	57	48	9
6	45	340	385	100	64,2	56,7	7,5
7	45	485	530	145	75,7	69,3	6,4
8	45	690	735	205	91,9	86,3	5,6

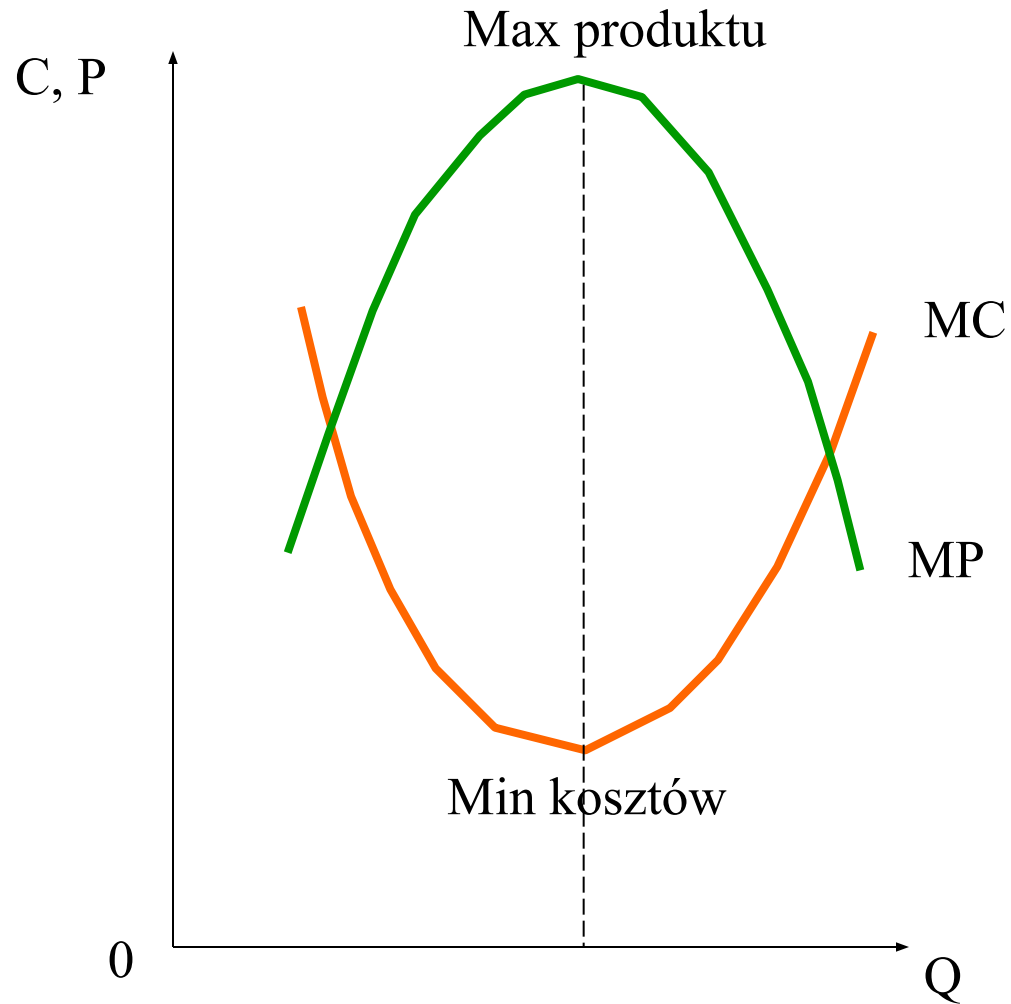
Krzywa kosztu całkowitego



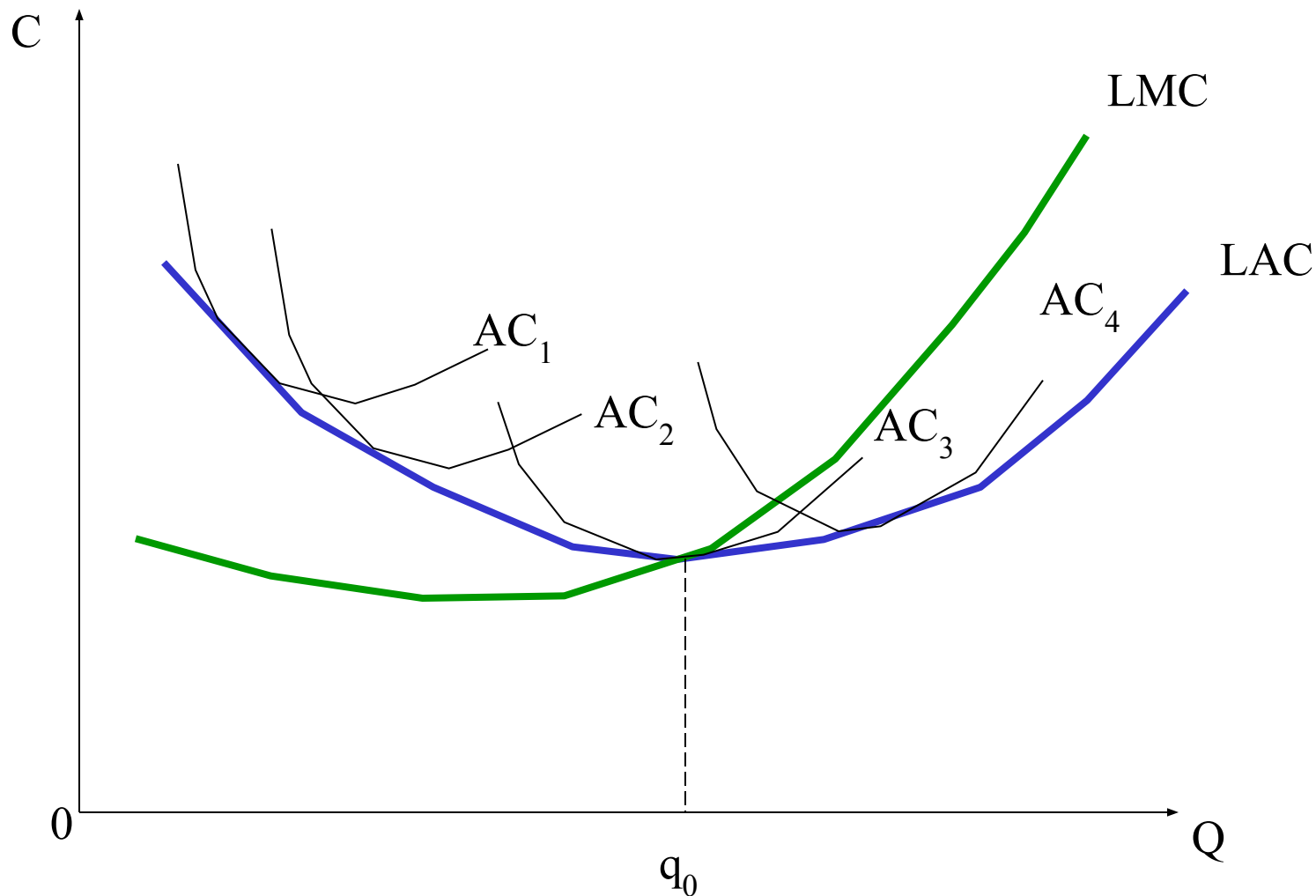
Krzywe kosztu przeciętnego i krańcowego



Krzywe kosztów a krzywe produktów

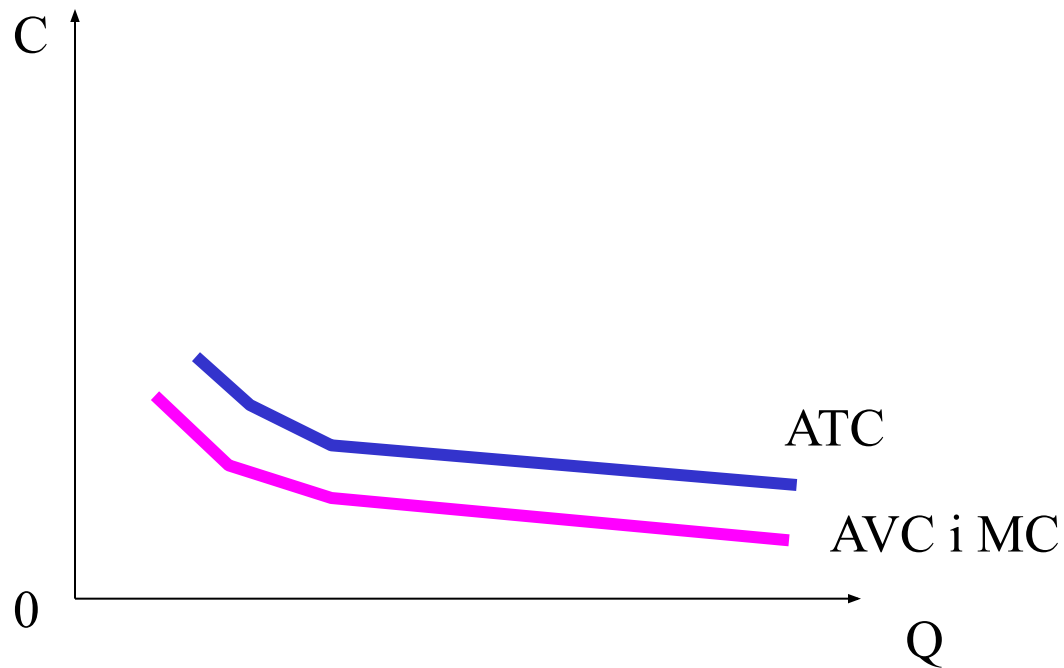


Długookresowe krzywe kosztów



Rzeczywiste krzywe kosztów

Mają kształt odwróconej litery L



Zasada najniższego kosztu

$$\frac{\text{Krańcowy produkt L}}{\text{Cena L}} = \frac{\text{Krańcowy produkt K}}{\text{Cena K}}$$

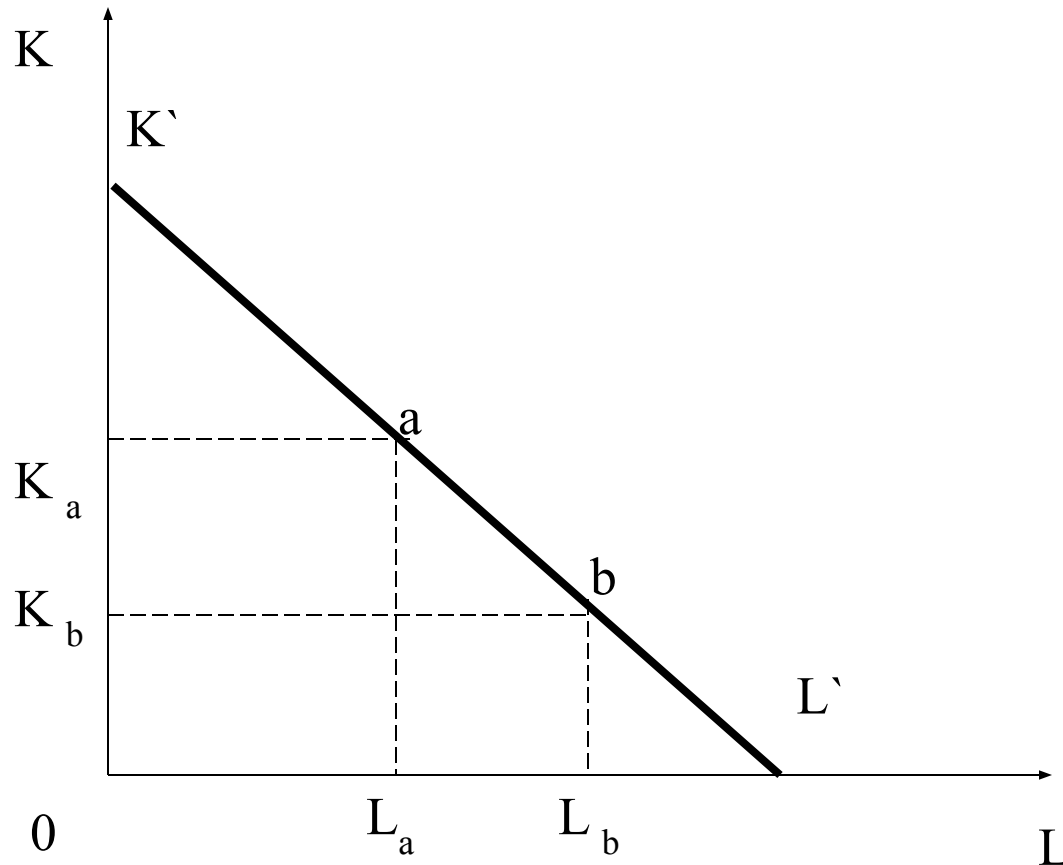
Krańcowy wkład do produktu wnoszony przez każdą złotówkę wartości pracy, kapitału, materiałów itd.. musi być taki sam.

Zasada substytucji

Jeśli zmienia się cena któregoś z czynników produkcji, kiedy inne pozostają stałe, firma skorzysta zastępując droższe czynnikami tańszymi.

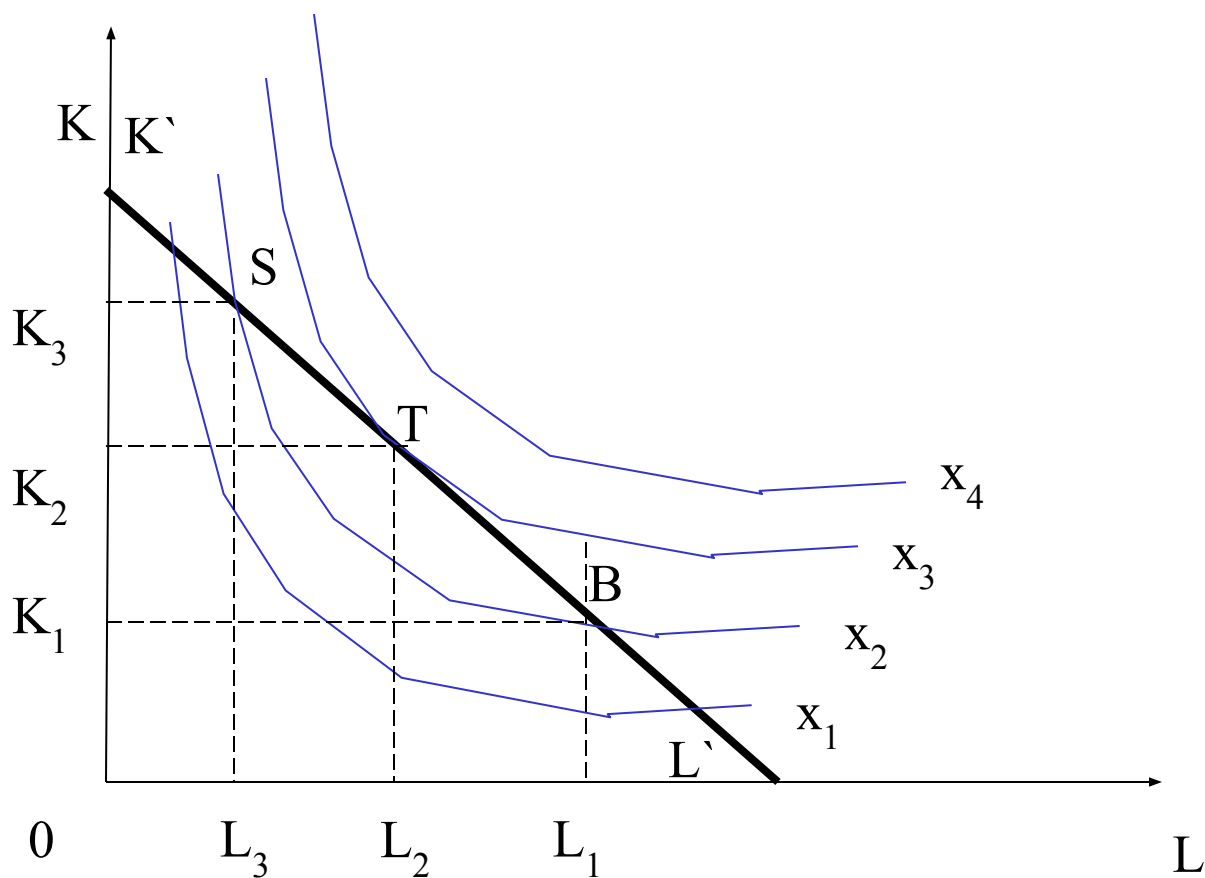
Krzywa jednakowych kosztów - izokoszta

Krzywa izokosztów wyznacza możliwe kombinacje kapitału K i pracy L w ramach posiadanych środków. Prosta $K'L'$ nazywa się krzywą izokosztów – równe koszty różnych kombinacji nakładów.

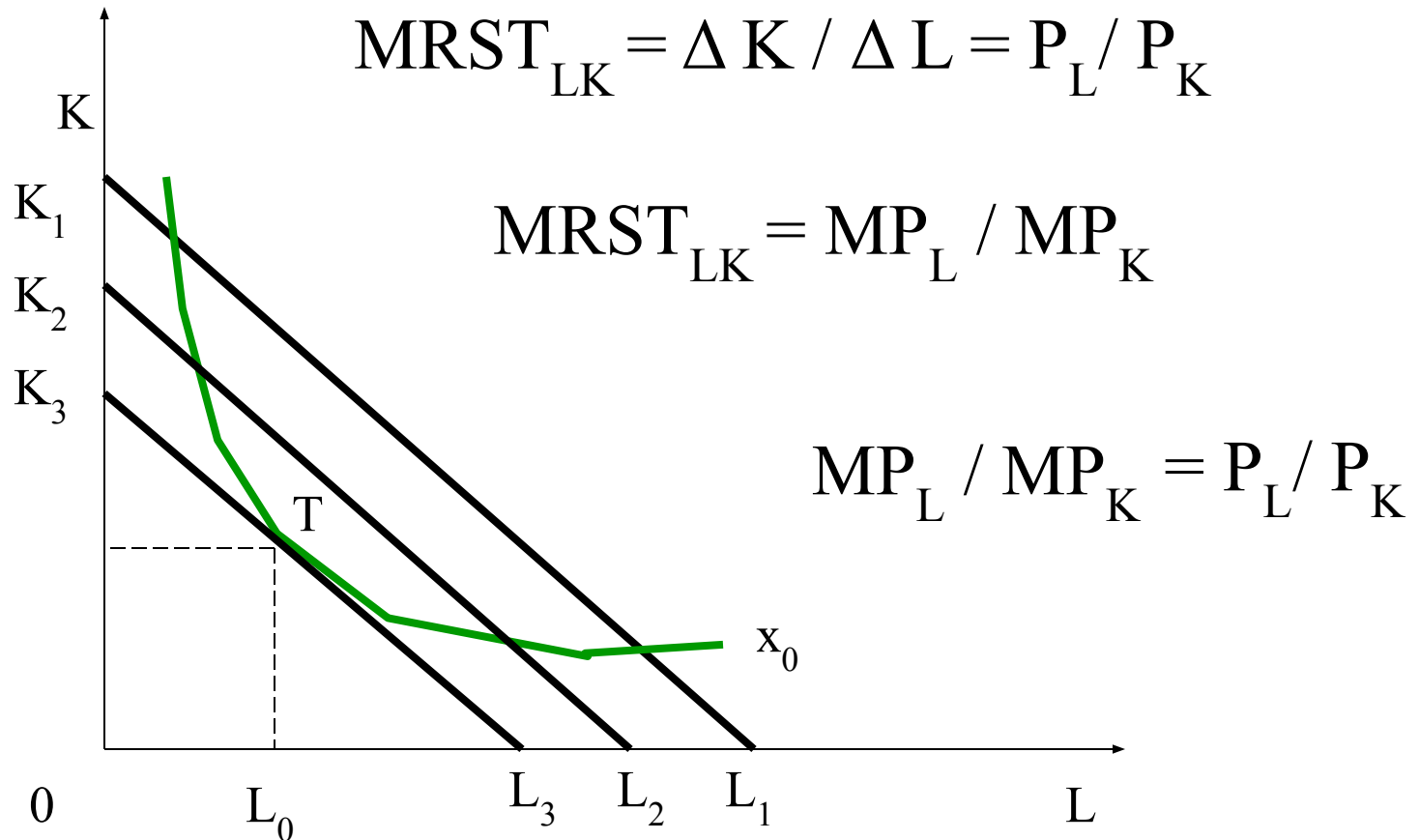


Krzywe izokosztów i izokwant

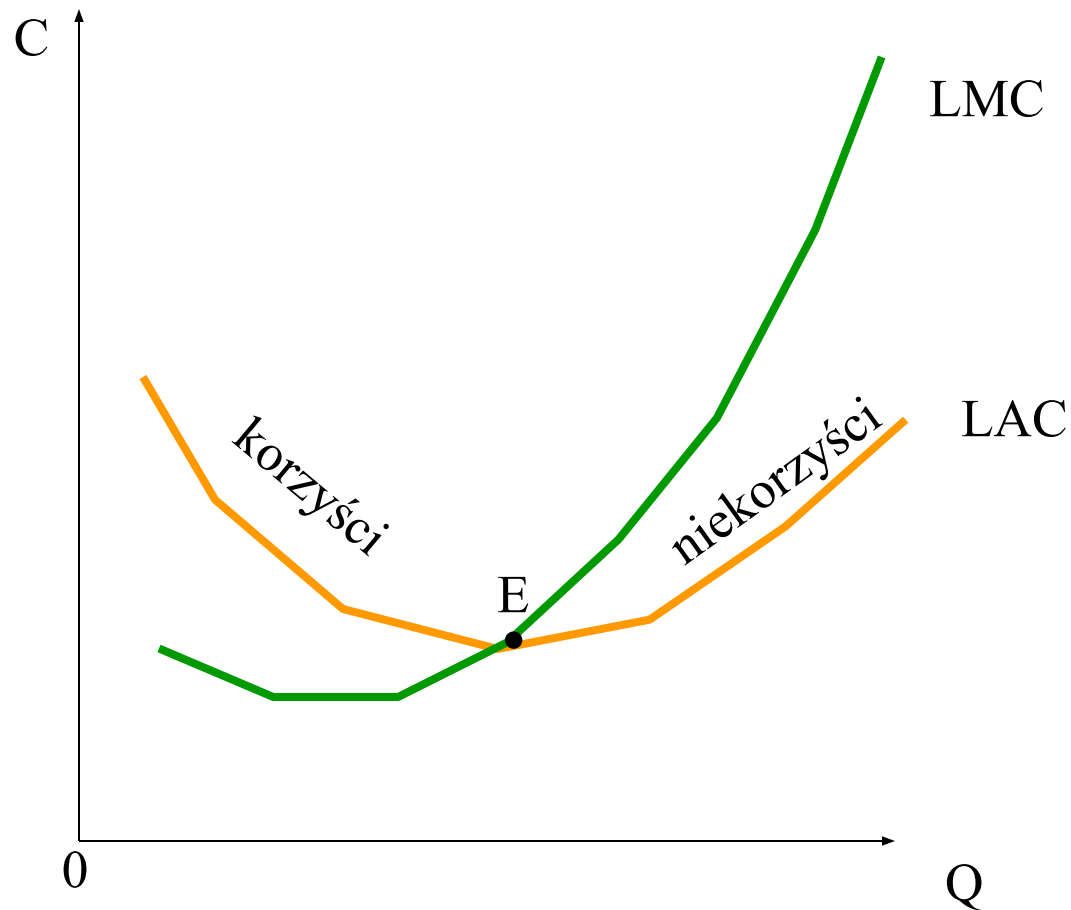
Krzywe izokwant $x_1 - x_4$ pokazują co firma może technologicznie zrobić, jak kombinować nakłady K i L dla równych wielkości produkcji. Nakładając izokosztę można wskazać co firma będzie rzeczywiście robić.



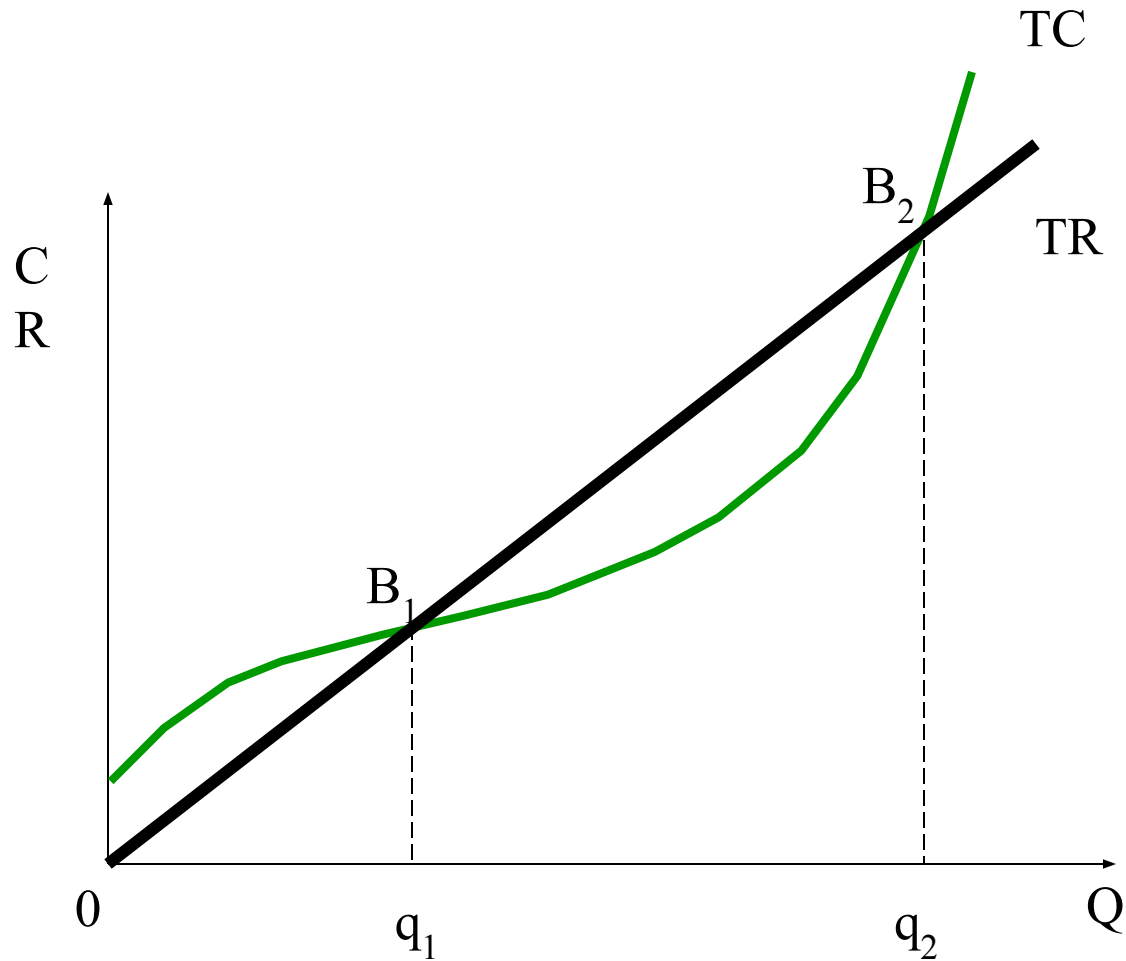
Optimum produkcji



Korzyści i niekorzyści skali



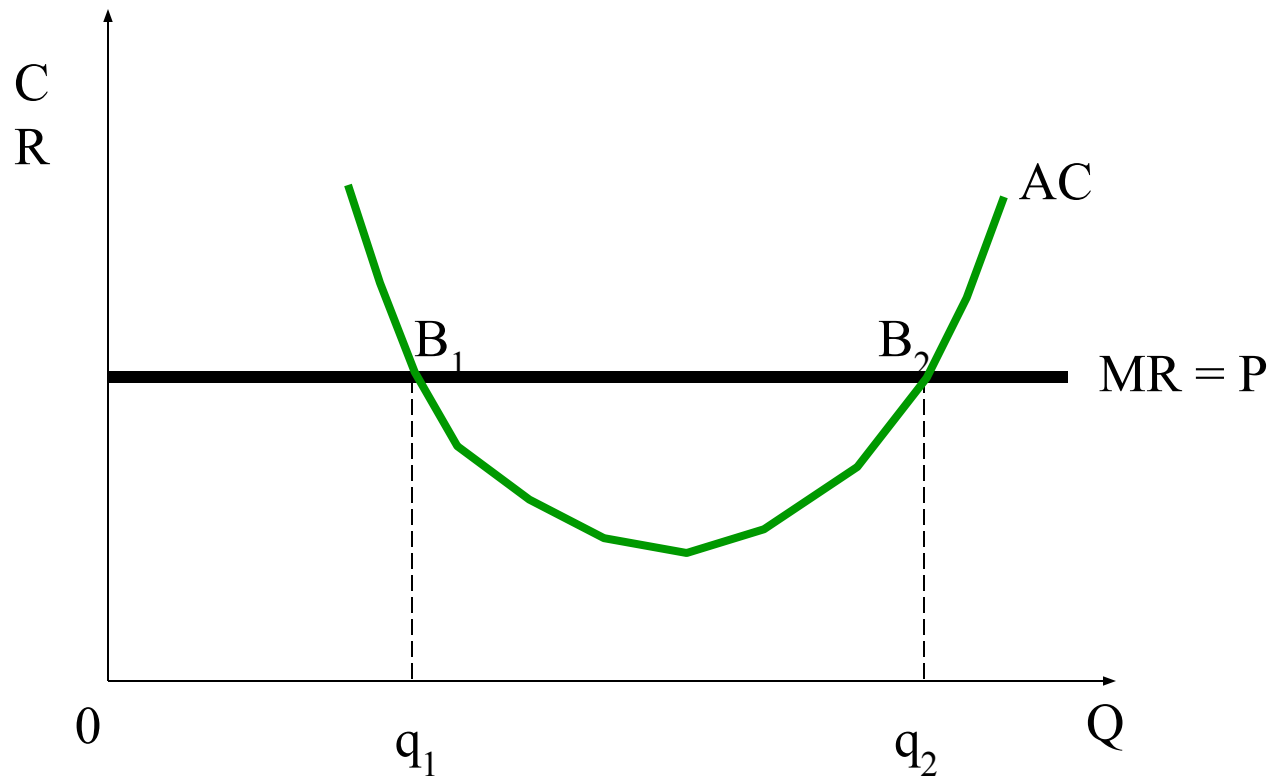
Próg rentowności - wartości całkowite



Próg rentowności – praktyczne zastosowanie analizy kosztów

- Przy sprzedaży mniejszej niż q_1 firma nie pokrywa kosztów produkcji (TC) i ponosi straty. Sprzedaż q_1 zrównuje koszty z osiąganym utargiem $TR = p \times q$ (TC = TR). Dalsze zwiększanie sprzedaży powoduje, że krzywa TR przecina TC w punkcie B_1 i firma zaczyna osiągać zyski – staje się rentowna. Punkt B_1 jest pierwszym progiem rentowności. Dalsze zwiększanie sprzedaży powoduje początkowo przyrost zysków, a następnie ich zmniejszanie się aż do punktu B_2 - drugi próg rentowności. Przy produkcji większej od q_2 firma zaczyna ponosić straty. Przedział rentowności mieści się zatem między wielkością sprzedaży q_1 a q_2 .

Próg rentowności - wartości przeciętne



Długookresowe krzywe kosztów a struktura rynku

Przy krzywej LAC_1 na rynku zmieści się 20 firm. Przy krzywej LAC_2 na rynku jest miejsce dla 2 firm.

Technologia przesądza o strukturze danego rynku.

