

Econ 2017.1 1.13

Konsumtioni:

- Tidligere
i indifferenskurver

den dominerer til kurven \sim mængden

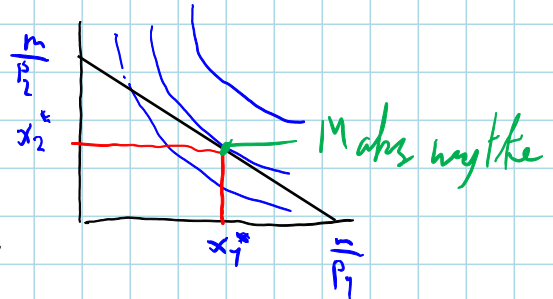
Konsumtien til forbrug:

Nyt demokratiske

Konsumtien vælger mest mulig \times

fra 2 produkter

Størst i tangent
" " Blå kurve



Den optimale tilpasning

mulighed at holdtiden

på indifferenskurven \sim

budsjett linja . . .

$$MSB = 2$$

$$P_1 = 1$$

$$P_L = 1$$

$$MSB > \frac{P_1}{P_L}$$

$\frac{P_1}{P_2} = 1$ viser hvor nærmest viktig til å gi fra seg av
Vær L

MPIV: Marginal produktivitetsverdien

Endring i inntekt av pris

Økning: inntekt: Form til at budsjett linjen skjærer
reg stover

Økning i P_1 : Budsjettlinjen vil bli bratter

Økning: P_2 : Budsjettlinjen blir starker

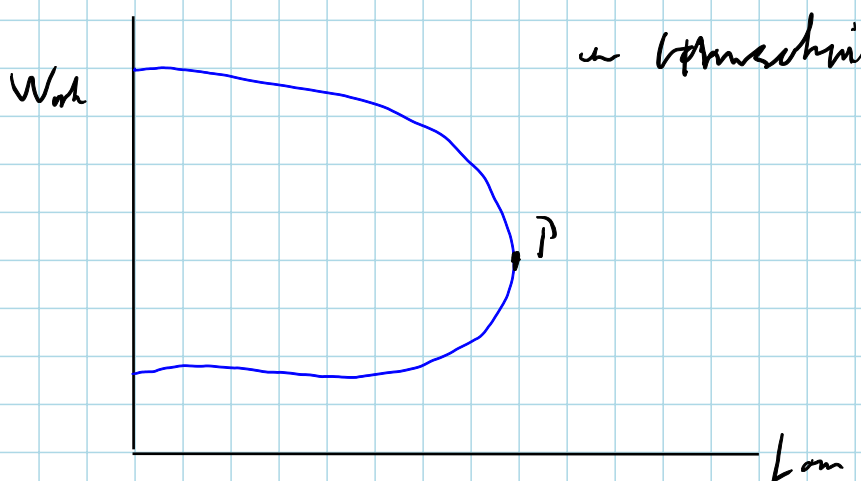
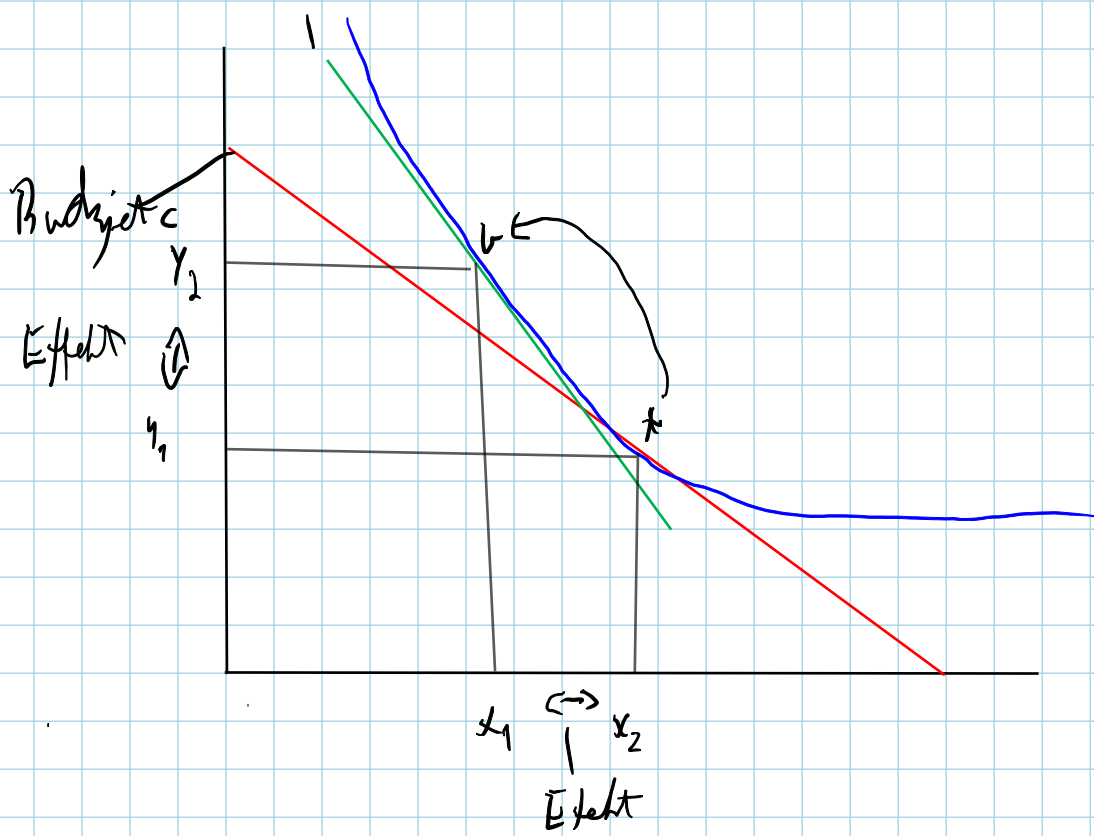
En dolkim i begge: går fra $2P_1x_1 + 2P_2x_2 = m$
til $P_1x_1 + P_2x_2 = m/2$

inntekts og substitusjonsverdier

Inntektsverdier: Effekt på utgangen etter varer gjennom
endringer i det relative prisnivået

I uttakstregningen: Effekt på utgangen etter varer gjennom
laven realisert etter prisnivået
- Man har redd til i høye nivåer av
hver vare

Analysiert 2



an Grenzprodukt starr

— Effekt bei Sparin und Zinsrate

Substitutionseffekt: Preis für höhere Arbeit

Man kann front pr. hr weniger sparen

Ist dies: Man will sparen mind. i. dgl. für ein geringes Lohn

Oppg 2.

Perioddver : 2 , år 1 (dette året) og år 2

Inntekt : 1 00'000 begge årene

Rente : r

a)

$$300' \cdot r^n$$
$$300' \cdot 1 - r$$
$$PV(1+r) = 300'$$

$$\sum_{i=0}^{n-1} PV_i = \frac{300}{(1+r)^i} + \sum_{i=0}^n \frac{C_{et}}{(1+r)^i}$$

Vid det $\uparrow < 600'$ Perioddver har virkt

$$\sum_{i=0}^{n-1} \frac{300'000}{(1+r)^i} < 600'000, \text{ for } r > 0$$

