Table of contents

Obligatorisk innleveringsoppgaver

- Innleveringsfrist: 31.3.
 - Canvas
- Versjon 1.1
- Kan jobbe alene, eller levere som gruppe (bestemmer selv antallet, men utbytte av arbeidskravet vil nok være større ved en mindre gruppe)

Oppgave 1: Generell forståelse

- I. Er følgende påstander riktig eller gale? Begrunn svaret ditt med økonomisk teori.
 - a. Økonomi handler først og fremst om penger.

Galt: Handler først og fremst om forvaltningen av knappe ressurser for å dekke menneskelige behov.

- b. Følgende produktfunksjon er konkav: $X(N)=N^{\alpha}$ der $0<\alpha<1$. Riktig: Siden ved bruk av arbeidskraft vil $X'(N)=\alpha N^{\alpha-1}>0$ og $X''(N)=(\alpha-1)\alpha N^{\alpha-2}<0$
- c. Grenseinntekten til en bedrift viser hvor mye mer bedriften kan produsere dersom inntekten stiger med 1 krone.
 - Galt: Grenseinntekten viser inntektsendring som følge av at produksjonen øker med én enhet.
- d. Anta Mona sin MSB = 4. Det betyr at Mona er villig til å gi bort 4 enheter av gode 2 for én ekstra enhet av gode 1.
 - Riktig: MSB forteller oss at dersom vi øker det som står på x-aksen (gode 1) med én enhet, hvor mye vi må oppgi av det gode som står på y-aksen (gode 2) gitt at vi skal være på samme nyttenivå. I dette tilfelle dreier det seg om 4 enheter.

II: Forklar følgende begreper:

a. Nyttefunksjon

En funksjon som for enhver godekombinasjon gir oss den samlede nytten ved å konsumerer denne godekombinasjonen. Gitt en ordinal nyttefunksjon, vil den samlede nytten være gitt ved et tall som rangerer godekombinasjonene, dvs. høyere tall desto bedre rangering.

- b. Grensenytte
 - Endring i nytte av å motta én ekstra enhet av et gode.
- c. Marginal substitusjonsbrøk (MSB)

Gitt som forholdet mellom grensenytten av de to godene. Vi kan uttrykke $(\frac{U'(X_1)}{U'(X_2)})$, og verdien som fremkommer forteller hvor mange enheter av gode X_2 man er villig til å oppgi for å oppnå én enhet ekstra av gode X_1 .