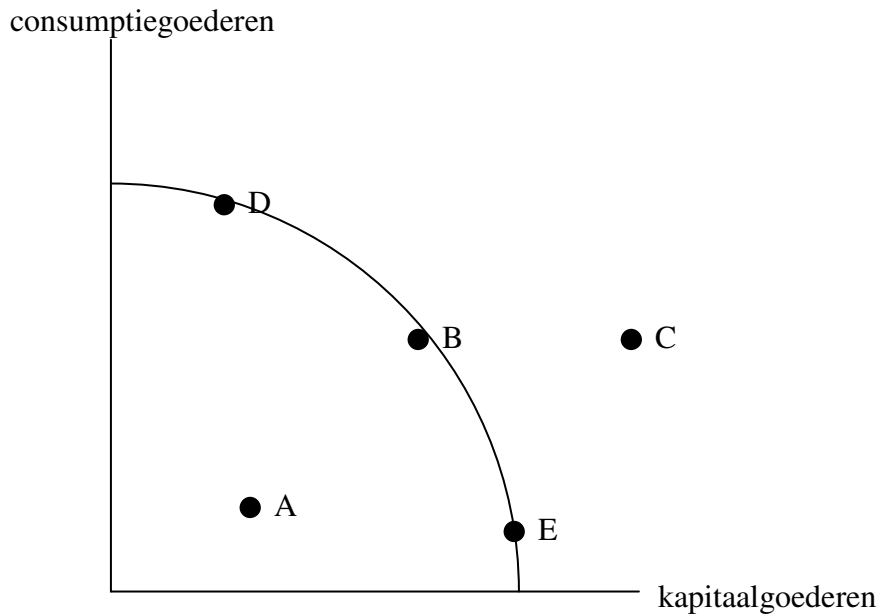


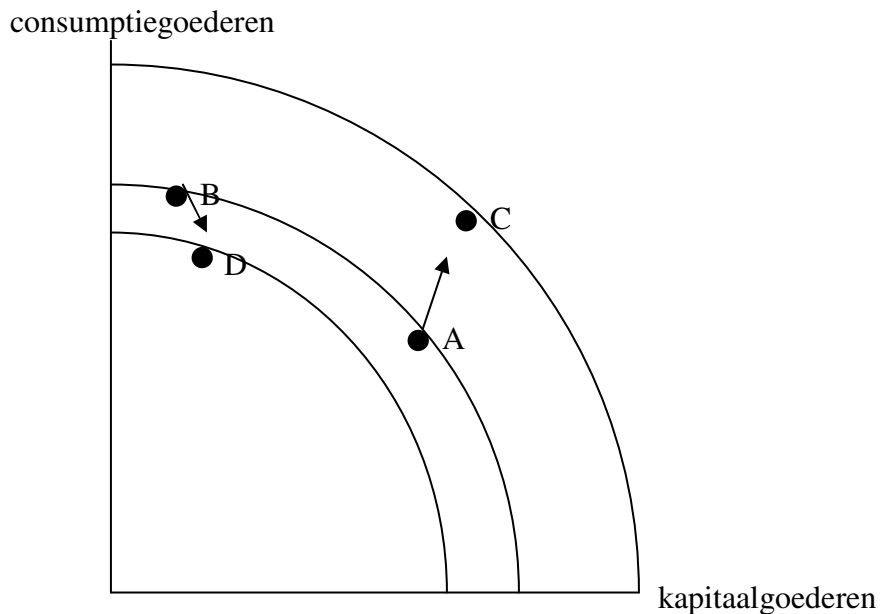
Productie-mogelijkheden-curve (1)



1. Waarom loopt de bovenstaande curve concaaf t.o.v. de oorsprong?
2. Wat zijn de kosten van het produceren van kapitaalgoederen?
3. In welk punt zijn deze kosten hoger in punt B of in punt E?
4. In welk punt zijn de kosten van het produceren van consumptiegoederen hoger in punt B of punt D?
5. Waarom noemen we de allocatie van de productiefactoren zoals voorgesteld door punt B efficiënt?
6. Wat kun je zeggen over het gebruik van de productiefactoren in punt A?
7. Waarom is een combinatie van goederen zoals voorgesteld door punt C geen duurzame mogelijkheid?
8. Waarom kan een combinatie van goederen weergegeven door punt D uiteindelijk leiden tot een inkringing van de curve?
9. Welke combinatie zal uiteindelijk leiden tot de grootste groei?
10. Teken een productie-mogelijkheden-curve en laat zien dat minder consumptie in het heden meer consumptie in de toekomst mogelijk maakt.

Antwoorden:

1. Omdat de kosten van produceren hoger worden naarmate we meer van een goed produceren. Dit komt omdat de productiefactoren niet allemaal even geschikt zijn voor de productie van een bepaald goed.
2. Het aantal consumptiegoederen dat je daar voor moet opgeven.
3. In punt E zijn deze kosten hoger (helling curve groter).
4. In punt D (je moet meer kapitaalgoederen opgeven).
5. Je kunt niet meer van het een maken zonder minder van het ander te maken.
6. Niet alle productiefactoren worden gebruikt.
7. Je kunt een dergelijk punt slechts tijdelijk bereiken. De werkloosheid is lager dan het normale percentage frictiewerklozen.
8. De investeringen zijn te laag. Als de machines niet op tijd worden vervangen (vervangingsinvesteringen) zal de economie uiteindelijk krimpen.
9. Punt E. Hier worden de meeste kapitaalgoederen geproduceerd.
- 10.



Door punt A te kiezen ontstaat er groei waardoor je uiteindelijk C kunt bereiken. Kies je echter voor B dan zal de economie krimpen (te weinig kapitaal) en kom je uiteindelijk in punt D.

Heb je nog vragen naar aanleiding van de antwoorden stuur dan een berichtje naar het forum, stuur een mail naar peter@barlaeus.nl of vraag het persoonlijk aan me.