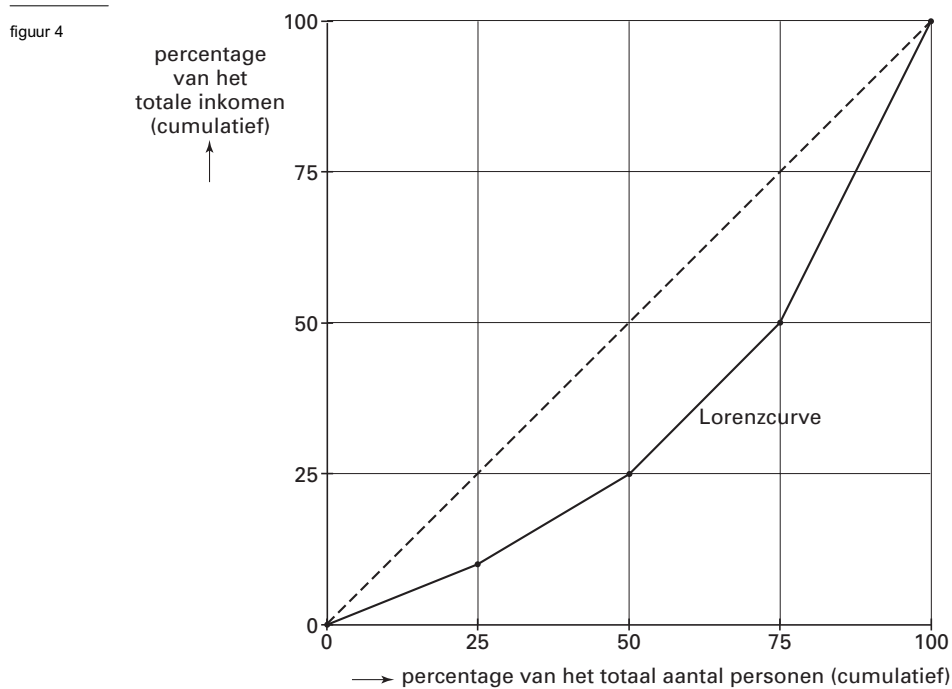


## Opgave 10

### Hoe verdelen we het inkomen?

De personele inkomensverdeling houdt veel mensen bezig. Sommigen vinden dat de verschillen in inkomen te klein zijn, anderen beweren juist het tegenovergestelde. De personele inkomensverdeling kan worden weergegeven door middel van een Lorenzcurve. In figuur 4 is zo'n Lorenzcurve getekend.



Jan en Karel, beiden 28 jaar oud, werken allebei 40 uur per week bij dezelfde werkgever. Het loon van Jan bedraagt bruto per maand € 4.000 en het loon van Karel bedraagt € 2.500 bruto per maand.

- 2p **28**  Noem twee oorzaken waardoor het brutoloon van Jan hoger kan zijn dan dat van Karel. Geef bij elke genoemde oorzaak een toelichting.
- 1p **29**  Wat kan geconcludeerd worden als de Lorenzcurve zou samenvallen met de stippellijn? Kies één van de onderstaande antwoorden:
- dat de inkomens rechtvaardig verdeeld zijn
  - dat iedereen een even hoog inkomen heeft
  - dat er evenveel rijke als arme mensen zijn
- 1p **30**  Hoeveel procent van het totale inkomen wordt ontvangen door de minst verdienende helft van de personen?

Stel dat het totale inkomen toeneemt. De minst verdienende helft van de personen ziet het gemiddelde inkomen per persoon stijgen. Het gemiddelde inkomen per persoon van de meest verdienende helft van de personen blijft gelijk.

- 2p **31**  Teken op de uitwerkbijlage bij deze vraag een lijn die aangeeft hoe de Lorenzcurve na deze inkomensverandering zou kunnen lopen.

# Eindexamen economie 1 havo 2004-I

havovwo.nl

## Uitwerkbijlage bij vraag 31

economie 1

- Examen HAVO 2004
- Tijdvak 1
- Vrijdag 28 mei
- 13.30 – 16.00 uur
- 

Examennummer

Naam

### Vraag 31

