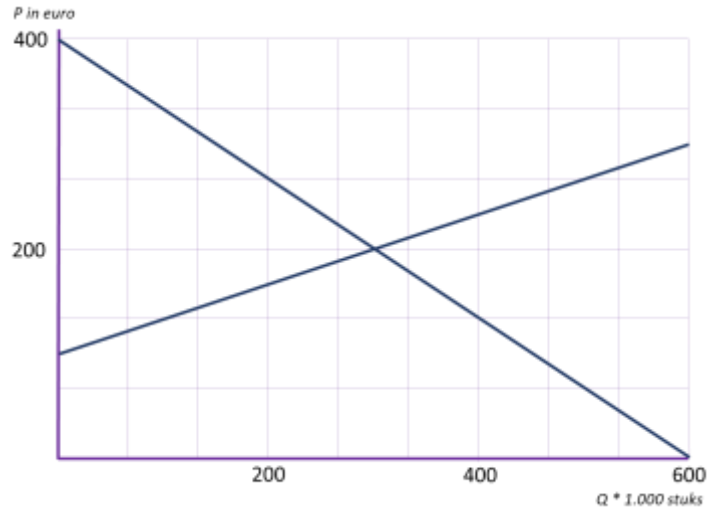


Opgave 1. Waarom het een model is 2.

Het klassieke economische model van vraag en aanbod probeert te verklaren hoe vraag en aanbod, op markten de prijs van een product tot stand brengen. Een voorbeeld van een vraag- en aanbodmodel is onderstaande model:



De markt beschreven met behulp van wiskundige gegevens:

$$Q_v = Q_a$$

$$Q_v = -1,5P + 600$$

$$Q_a = 3P - 300$$

P = de prijs van product in euro's
Q = aantal verkochte producten x 1.000 stuks

1. Wat is de betekenis van de vergelijking $Q_v = Q_a$
2. Wat is de "ceteris paribus" voorwaarde die voor dit model geldt?
3. Leg uit waarom op deze markt voor een individuele aanbieder geldt dat hij geen invloed op de prijs heeft.
4. Wat is het verschil tussen MO en GO?
5. Leg uit waarom op deze markt voor een individuele aanbieder geldt: $P = GO = MO$.
6. Leg uit waarom de kosten van aanbieders niet in dit model zijn opgenomen.