

Opgaven §2.1.2 — Opbrengsten, winst en break-even

Uitgewerkt voorbeeld

Een smoothiebar op een schoolmarkt betaalt €180 voor kraamhuur en apparatuur. Ingrediënten en bekers kosten €1,20 per smoothie. Elke smoothie wordt verkocht voor €3,00. Dus $TK = 180 + 1,20Q$. Q is het aantal smoothies op de marktdag. Het model geldt voor 0–180 smoothies; alle geproduceerde smoothies worden verkocht.

Vraag: stel TO op en verklaar GO . Bereken de winst bij 80 en 150 smoothies. Bepaal break-even en het eerste gehele aantal zonder verlies. Teken TK en TO , markeer de zones en geef de winst bij 150 als verticale afstand aan.

Stap 1. Opbrengst en gemiddelde opbrengst

$TO = P \times Q = 3,00Q$, in euro per marktdag. Voor $Q > 0$ is $GO = TO / Q = 3,00Q / Q = €3,00$ per smoothie. Dat is de prijs: iedere smoothie wordt voor hetzelfde bedrag verkocht.

Stap 2. Totale bedragen en winst

Q	TO (€ per marktdag)	TK (€ per marktdag)	Winst (€ per marktdag)
80	$3,00 \times 80 = 240$	$180 + 1,20 \times 80 = 276$	$240 - 276 = -36$
150	$3,00 \times 150 = 450$	$180 + 1,20 \times 150 = 360$	$450 - 360 = 90$

Bij 80 smoothies is er €36 verlies. Bij 150 smoothies is er €90 winst. De opbrengst stijgt hier sneller dan de kosten, terwijl de vaste kraamkosten gelijk blijven.

Stap 3. Break-even en gehele aantallen

$$TO = TK$$

$$3,00Q = 180 + 1,20Q$$

$$1,80Q = 180$$

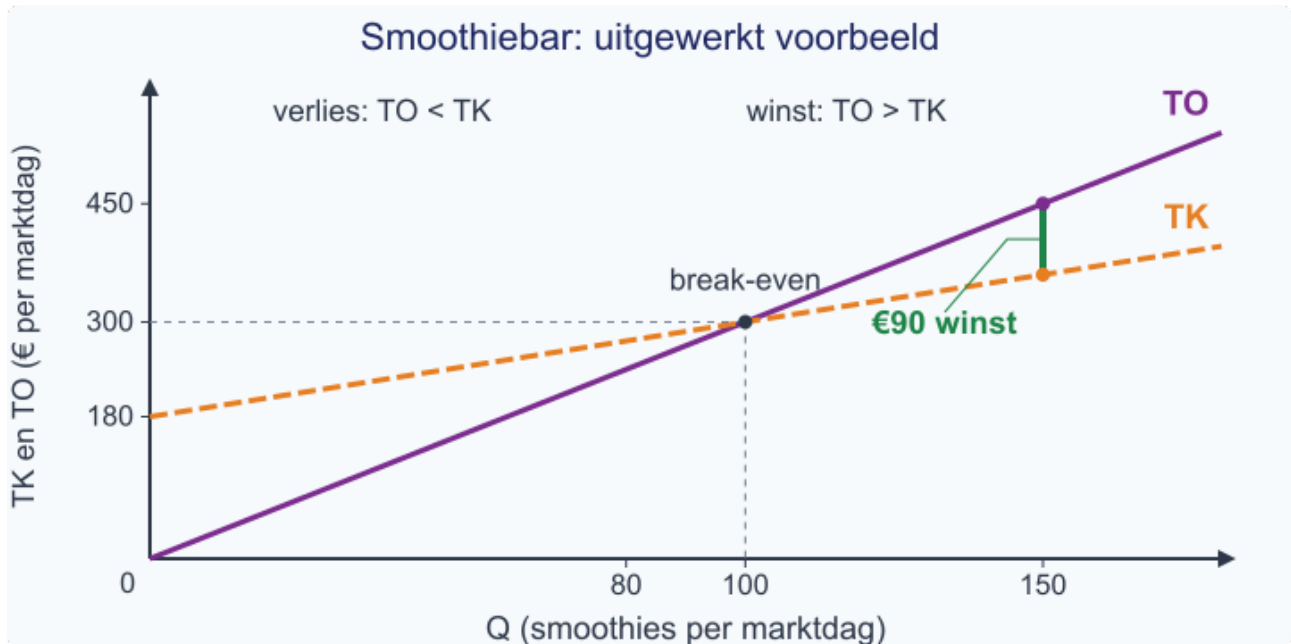
$$Q = 180 / 1,80 = 100 \text{ smoothies.}$$

Controle: $TO = 3,00 \times 100 = €300$ en $TK = 180 + 1,20 \times 100 = €300$. De continue break-even afzet is 100 smoothies. Dat is al een geheel aantal: 100 is het eerste aantal zonder verlies. Bij 99 is de winst $297 - 298,80 = -€1,80$.

Stap 4. Teken en interpreteren

Zet Q (smoothies per marktdag) horizontaal; TK en TO (€ per marktdag) verticaal. Kies gelijke schaalstappen per as. Teken TO door $(0; 0)$ en $(150; 450)$. Teken TK door $(0; 180)$ en $(150; 360)$. Gebruik een liniaal.

Markeer $(100; 300)$. Links ervan is TO lager dan TK : verlies. Rechts ervan is TO hoger: winst. Teken bij $Q = 150$ één verticale lijn van €360 naar €450. Die lijn geeft $450 - 360 = €90$ winst weer.



Uitgewerkt voorbeeld. TK en TO , break-even bij 100 en €90 winst bij 150 smoothies.

Samenvatting §2.1.2

- $TO = P \times Q$; bij één vaste prijs en $Q > 0$ geldt $G_0 = TO / Q = P$.
- $winst = TO - TK$: positief is winst, negatief is verlies.
- Break-even: los $TO = TK$ op bij vaste prijs, constante variabele kosten per product en gelijkblijvende capaciteit; rond een niet-geheel minimum zonder verlies naar boven.
- In de TK/TO -grafiek is het snijpunt break-even. Bij één Q is winst een verticale afstand, geen oppervlakte.
- In §2.1.3 onderzoek je veranderingen in kosten en opbrengsten per extra product.

Startopgaven

Opgave 1 — Ophalen

Een posterstudio heeft $TK = 120 + 2Q$. Q is het aantal posters per week; TK is in euro per week. De capaciteit blijft gelijk.

a) Bereken TK bij 40 posters en bij 80 posters.

b) Bereken GTK bij 40 posters. Noteer de eenheid. Leg kort uit waarom TK en GTK verschillende eenheden hebben.

Opgave 2 — Begripscheck

- a) Een verkoper verkoopt elk product voor €4,00. Leg voor $Q > 0$ uit waarom GO €4,00 per product is.
- b) Een klasgenoot zegt: “Bij break-even heeft het bedrijf geen kosten. Rechts van het snijpunt is de gekleurde oppervlakte de winst.” Verbeter beide fouten in je eigen woorden.
- c) Een model geeft een continue break-even-afzet van 32,4 producten. De winst stijgt als Q toeneemt. Is 32 of 33 het eerste gehele aantal zonder verlies? Leg uit waarom.

Controle: Vergelijk je antwoorden bij opgaven 1 en 2 met het antwoordmodel. Verbeter zo nodig één stap en leg kort uit waarom.

Korte route: Startopgaven → Zelfstandige oefening → Doeloefening.

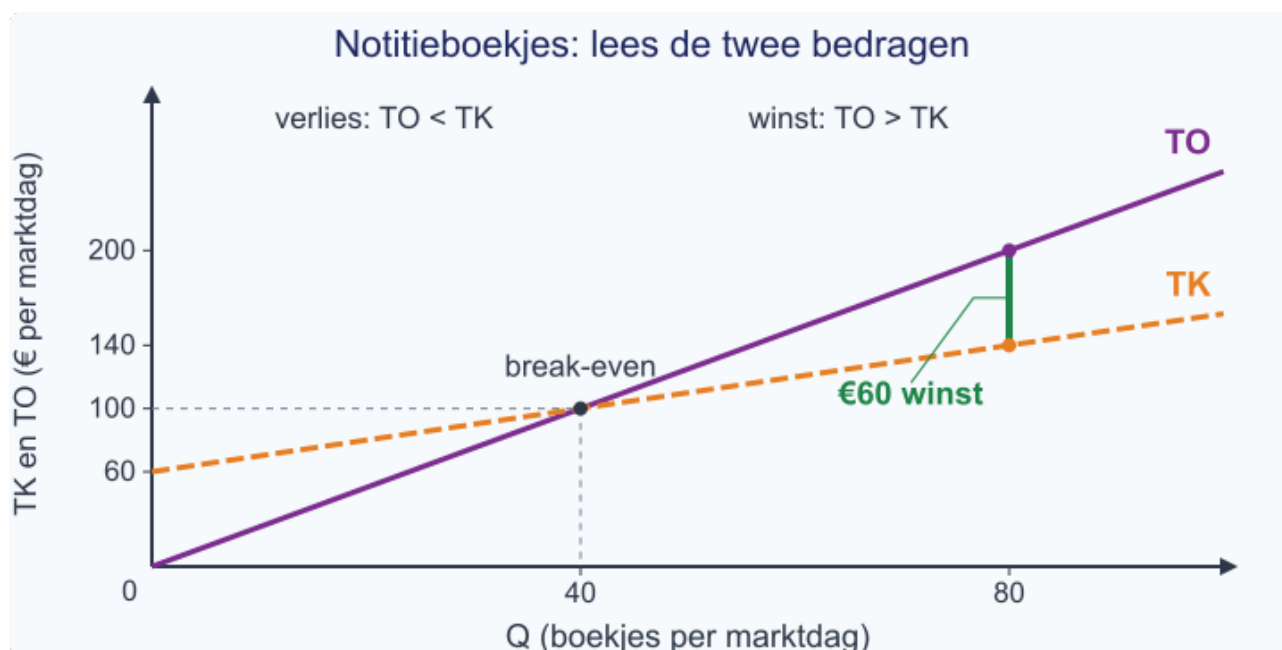
Extra hulp nodig? Maak eerst Begeleide inoefening.

Begeleide inoefening

Heb je deze hulp niet nodig? Ga dan verder met Zelfstandige oefening.

Opgave 3 — Lees een uitgewerkte grafiek

Een kraam verkoopt notitieboekjes voor €2,50 per stuk. $TK = 60 + Q$. Q is het aantal verkochte boekjes op één marktdag; TK en TO zijn in euro per marktdag. Bekijk de uitgewerkte grafiek.



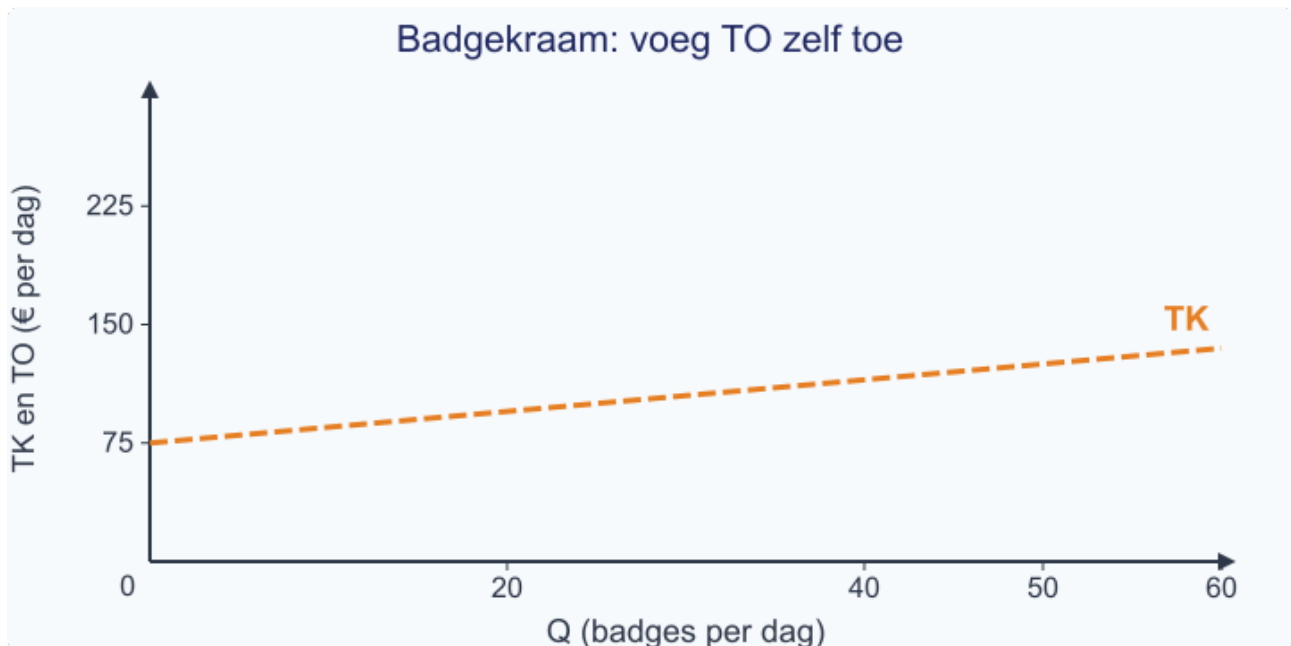
Opgave 3. De notitieboekjeskraam: beide lijnen, break-even en winst bij 80 boekjes.

- a) Lees bij $Q = 80$ de twee bedragen af. Vul in: $\text{winst} = TO - TK = \dots - \dots = \dots$ euro. Leg uit waarom je verticaal vergelijkt.
- b) Lees het break-evenpunt af. Vul in: “Bij ... boekjes geldt $TO = TK = \text{€} \dots$. Bij minder boekjes is er ...”

Opgave 4 — Maak de grafiek af

Een badgekraam heeft $TK = 75 + Q$ en verkoopt iedere badge voor €4,00. Q is het aantal badges op één dag. Het model geldt voor 0–60 badges. Bedragen zijn in euro per dag.

- a) Maak TO: $TO = \dots \times Q$. Wat is GO voor $Q > 0$?
- b) Bereken de winst bij 20 en 50 badges: bereken eerst TO en TK, trek daarna TK van TO af.
- c) Maak de vergelijking af en los haar op: $4Q = 75 + Q$. Bepaal ook het eerste gehele aantal zonder verlies.
- d) De assen en TK staan al hieronder. Bereken twee punten voor TO en teken de lijn erbij. Markeer zelf het snijpunt, de zones en de verticale winstafstand bij $Q = 50$.



Opgave 4. De kostenlijn staat er al; voeg zelf de opbrengstlijn en de markeringen toe.

Opgave 5 — Nu zonder getekende hulp

Een sleutelhangerkraam heeft $TK = 71 + 2Q$ en een vaste prijs van €4,00. Q is het aantal sleutelhangers per marktdag. De kostenstructuur blijft gelijk voor 0–60 stuks; alles wordt verkocht.

- a) Stel TO op en verklaar GO voor $Q > 0$.
- b) Bereken de winst bij $Q = 50$. Beschrijf in woorden tussen welke twee bedragen je de verticale winstafstand zou tekenen.
- c) Bepaal algebraïsch break-even en het eerste gehele aantal zonder verlies. Geef aan aan welke kant van het snijpunt de verlieszone ligt.

Zelfstandige oefening

Opgave 6 — Schooltheater

Een schooltheater verkoopt kaartjes voor een vaste prijs van €7,00. De kosten zijn $TK = 250 + 2Q$. Q is het aantal verkochte kaartjes voor één voorstelling. Het model geldt voor 0–100 kaartjes; bedragen zijn in euro per voorstelling.

- a) Stel TO op. Verklaar voor $Q > 0$ waarom GO gelijk is aan de prijs.
- b) Bereken de winst bij 40 en 80 verkochte kaartjes.
- c) Bepaal algebraïsch de continue break-even-afzet en het eerste gehele aantal kaartjes zonder verlies.
- d) Teken TK en TO nauwkeurig in één assenstelsel op ruitjespapier. Benoem assen en eenheden, markeer break-even en de winst- en verlieszone. Geef de winst bij $Q = 80$ als verticale afstand aan.

Vergelijk je uitwerking van opgave 6 met het antwoordmodel. Controleer ook assen, snijpunt en verticale winstlijn. Herstel zo nodig een reken- of tekenfout en maak die stap opnieuw voordat je de Doeloefening maakt.

Doeloefening

Opgave 7 — Bakkerij De Korenaar

Bakkerij De Korenaar heeft $TK = 500 + 0,80Q$ en verkoopt ieder brood voor een vaste prijs van €1,50. Q is het aantal broden per maand; alle bedragen zijn in euro per maand tenzij anders vermeld.

- a) Stel de functie voor TO op. Leg voor $Q > 0$ uit waarom GO in deze context gelijk is aan de prijs.
- b) Bereken de winst bij $Q=500$ en bij $Q=1.000$.
- c) Los algebraïsch $TO=TK$ op. Noteer zowel de continue break-even-afzet als het eerste gehele aantal broden waarbij geen verlies ontstaat.
- d) Teken TK en TO in één assenstelsel. Benoem beide assen met grootte en eenheid, markeer het break-evenpunt en de winst- en verlieszone en geef bij $Q=1.000$ de winst van €200 weer als verticale afstand. Kleur geen oppervlakte als winst.

Controleer na je poging je berekeningen en grafiek met het antwoordmodel. Noteer één stap die goed ging en één stap die je opnieuw wilt oefenen.

Denkertje / Bonusopgave

Opgave 8 — Eén lijn voor twee prijzen?

Een boekenmarkt vraagt €5 voor elk van de eerste 40 verkochte boeken. Daarna kost elk extra boek €3. Een leerling zegt: “Er is steeds een vaste prijs op het prijskaartje, dus voor alle verkopen samen geldt $GO = €5$ en is TO één rechte lijn.”

Beoordeel de uitspraak met één zelfgekozen tegenvoorbeeld. Leg uit welke modelvoorwaarde uit deze paragraaf hier niet geldt. Je hoeft geen nieuwe grafiek te tekenen.

Herhaling / Herhaling en interleaving

Opgave 9 — Kosten per mok

Een keramiekatelier heeft per week €200 constante kosten en €3 variabele kosten per mok. De capaciteit blijft gelijk bij 50–100 mokken.

- a) Bereken TK en GTK bij 50 en bij 100 mokken. Noteer de eenheden.
- b) Leg uit waarom TK stijgt terwijl GTK daalt. Gebruik de constante kosten in je uitleg.