**Economie  
De producent , kosten opbrengsten en winst**

Constante kosten = kosten die op korte termijn onafhankelijk zijn van de geproduceerde hoeveelheid => naar mate ik meer ga produceren nemen de constante kosten per product af

Variabele kosten = kosten die op korte termijn afhangen van de geproduceerde hoeveelheid =>

* Proportioneel = de variabele kosten zijn per stuk steeds hetzelfde
* Progressief = per stuk nemen de variabele kosten toe
* Degressief = per stuk nemen de variabele kosten nemen af

**Besluitvorming bij proportioneel variabele kosten**

TK = TCK + TVK   
TVK = variabele kosten per stuk x aantal stuks [aq]  
=> TK = variabelen kosten x aantal stuks + constante kosten

Omzet: p x q (= ookwel TO, de totale opbrengst)  
q: de afzet, de verkochte hoeveelheid > bij q gaan we ervan uit dat er steeds evenveel producten geproduceerd worden, als er verkocht worden > geen voorraadvorming

Totale Winst = Totale Opbrengst – Totale Kosten (de winstvergelijking)

Break-even afzet = de afzet waarbij de totale kosten gelijk zijn aan de totale opbrengsten [TW = 0 , TK = TO]

Maximale winst = productie capaciteit

De ondernemer kijkt naar de volgende factoren, voordat hij besluit of hij iets nieuws op de markt gaat brengen of niet:  
- de kosten  
- de marktprijs  
- de productiecapaciteit  
- de door de ondernemer gewenste winst

**De gemiddelde kosten / kosten per stuk**

GTK = GVK + GCK

De gemiddelde opbrengst is altijd gelijk aan de prijs > GO = P

**Besluitvorming in de Marge**

Marginale kosten = de extra kosten bij de uitbreiding van de productie met één eenheid

Marginale opbrengst = de extra opbrengsten [omzet] als de afzet met één eenheid toeneemt

Marginale winst = de extra winst bij uitbreiding van productie en afzet met één eenheid

MW = MO – MK

MO = MK => de totale winst is maximaal

To do: opdrachten maken, rekenen en oefenen