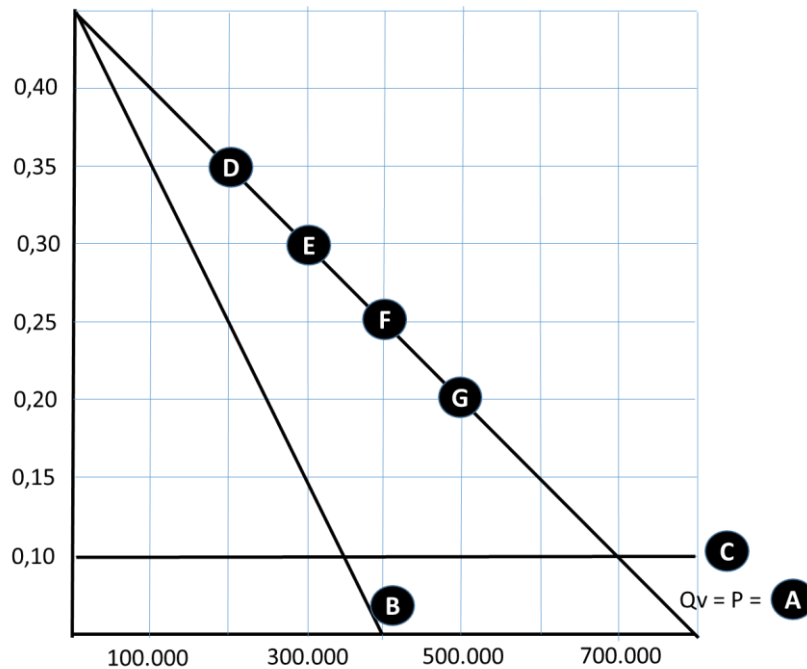


Opgave 1. De kosten van een monopolist AM

Van een monopolist zijn de volgende gegevens bekend:

$$TK = 0,10Q + 60.000$$

Daarnaast zijn in onderstaande grafische afleiding zijn overige inkomsten en opbrengsten in kaart gebracht:



1. Wat moet er bij A komen te staan?
GO
2. Wat is de afkorting van lijn B?
MO
3. Wat is de afkorting van lijn C?
MK
4. Op welk punt of op welke punten (D, E, F, G) is er sprake van $GO = GTK$?

Uitrekenen:

punt D: $TK = 0,10 + (60.000/200.000) = 0,40$ nee dus

punt E: $TK = 0,10 + (60.000/300.000) = 0,30$ JA dus

punt F: $TK = 0,10 + (60.000/400.000) = 0,25$ JA dus

punt G: $TK = 0,10 + (60.000/500.000) = 0,22$ nee dus