

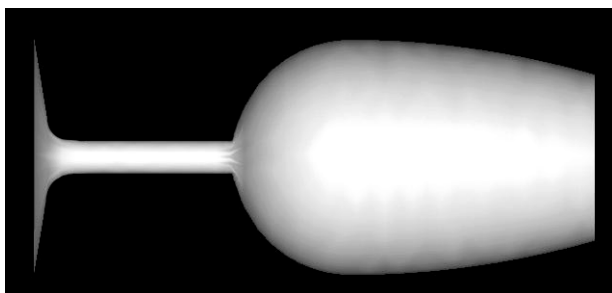
Het standaard proefglas

Bij het proeven van wijn kan de vorm van het glas ongewenste effecten geven. Zo zal de wijn er in een breed glas donkerder uitzien dan in een smal glas. De breedte van het glas heeft ook invloed op de geur van de wijn.

Daarom is voor het proeven van wijn een standaard proefglas ontwikkeld: het ISO Standard Wine Tasting Glass.

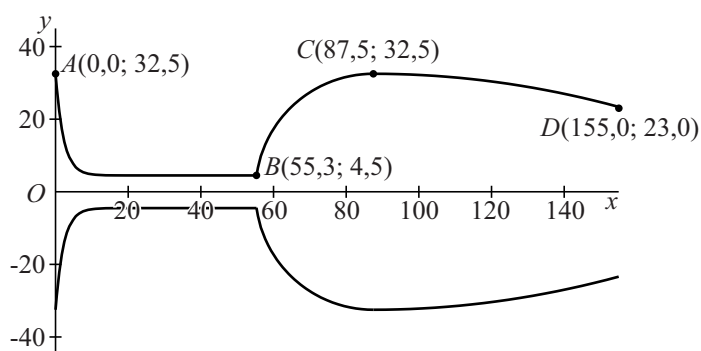
De eisen die aan dit standaard proefglas worden gesteld, zijn vastgelegd in een ISO-rapport. Aan de hand van de gegevens in dit rapport heeft een technisch tekenaar een model van het standaard proefglas getekend. Een zijaanzicht van dit model zie je in figuur 1.

figuur 1



Om dit model te maken heeft de tekenaar drie wiskundige functies gebruikt. De bijbehorende grafieken beschrijven de buitenkant van het glas. Door deze grafieken om de x -as te wentelen, ontstaat een model van het standaard proefglas. In figuur 2 zijn de drie grafieken en hun spiegelbeelden in de x -as getekend.

figuur 2



Kromme AB is de grafiek van de functie f met $f(x) = 4,5 + 28,0 \cdot e^{-0,452x}$ op het domein $[0,0; 55,3]$; hierbij zijn $f(x)$ en x in mm. Door kromme AB te wentelen om de x -as ontstaan de buitenkant van de voet en de steel van het wijnglas. De voet en de steel zijn massief.

- 4p **3** Bereken het volume van de voet en de steel samen. Rond je antwoord af op een geheel aantal cm^3 .

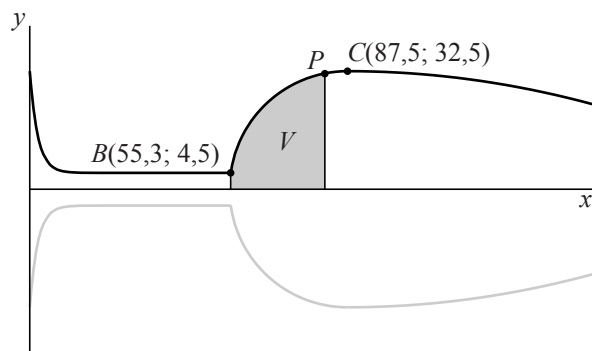
Om CD te tekenen wordt een bergparabool gebruikt met C als top.

- 5p 4 Stel een formule op voor kromme CD .

In figuur 3 zijn opnieuw de drie grafieken en hun spiegelbeelden in de x -as getekend.

Voor het proeven van wijn wordt een glas bij voorkeur met 50 ml wijn gevuld. Daarom wil de tekenaar in figuur 3 het punt aangeven tot waar het standaard proefglas gevuld moet worden om 50 ml wijn te bevatten. Dit punt P ligt op kromme BC .

figuur 3



Kromme BC is de grafiek van de functie g met $g(x) = \sqrt{-x^2 + 175x - 6600}$ op het domein $[55,3; 87,5]$; hierbij zijn $g(x)$ en x in mm.

In figuur 3 is het vlakdeel V grijs gemaakt dat wordt begrensd door de verticale lijnen door B en door P , de x -as en kromme BP .

Als V wordt gewenteld om de x -as, heeft het omwentelingslichaam dus een inhoud die overeenkomt met 50 ml. Hierbij wordt de dikte van het glas verwaarloosd.

- 6p 5 Bereken met behulp van primitiveren de x -coördinaat van P . Rond je antwoord af op een geheel getal.