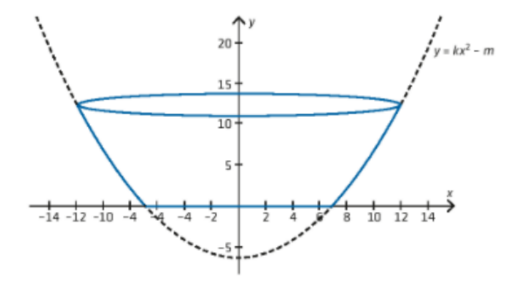
# Omfångsrikt problem: Mätning med märkning

#### Lukas Anderson

#### Maj 2023

## Problemförklaring

Ett företag ska designa en serie nya skålar. En av skålarna ska ha en cirkulär bottenyta med radien 7 cm och en cirkulär öppning med radien 12 cm. Skålens höjd ska vara 13 cm och dess ytterkant sedd från sidan ska kunna approximeras med kurvan  $y = kx^2 - m$  som visas i Figur 1.



Figur 1: Skålens utseende

#### Uppgifter

- Bestäm skålens volym med hjälp av skivmetoden.
- Designa två liknande skålar vars respektive volym är 3 liter.
- Eftersom skålarna är tänkta att användas vid bakning, så vill företaget att man på insidan av skålen ska kunna läsa av volymen. En av dina treliters-skålar ska ha sådana märkningar för varje liter. Bestäm på vilka höjder dessa märkningar ska sitta.
- Ta reda på hur man använder integraler för att beräkna volym med hjälp av *skalmetoden*. Redogör för hur metoden fungerar och lista ut hur du kan använda den för att beräkna volymen av någon av skålarna ovan. Beräkna också den volymen.
- Du behärskar nu två olika metoder för att beräkna volymen av en rotationskropp: *skivmetoden* och *skalmetoden*. Diskutera metodernas föroch nackdelar.

## Uppgift 1

### Bestäm skålens volym med hjälp av skivmetoden.

Formeln för skivmetoden är  $V = \pi \int_0^{13} g(y)^2 dy$  Där funktionen g(y) är f(x) uttryckt som en funktion av y.

För att finna g(y) identifierar vi först funktionen f(x) = y som beskriver skålens form och kan beskrivas som  $y = kx^2 - m$ . Att skålen har radien 7 cm innebär att f(x) har rötterna (7,0)(-7,0) För att finna k och m löser ställer vi upp följande ekvation:

$$kx^{2} - m = k(x - 7)(x + 7)$$
$$kx^{2} - m = k(x^{2} - 49)$$
$$kx^{2} - m = kx^{2} - 49k$$
$$m = 49k$$

Vilket ger oss att m = 49k och att  $f(x) = y = kx^2 - 49k$ .

För att finna k löser vi följande ekvation:

$$f(12) = 13$$

$$13 = k(12)^{2} - 49k$$

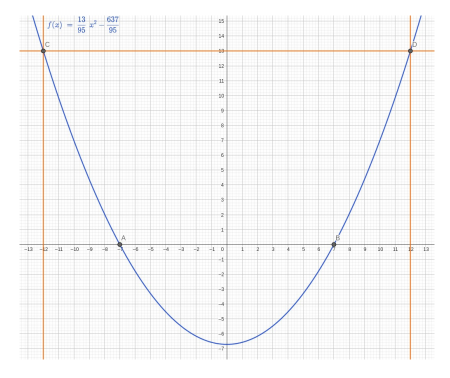
$$13 = 144k - 49k$$

$$13 = 95k$$

$$k = \frac{13}{95}$$

Vilket ger oss att  $k = \frac{13}{95}$  och att  $f(x) = y = \frac{13}{95}x^2 - \frac{637}{95}$ .

Detta visas i Figur 2.



Figur 2: Skålens utseende med f(x) uttryckt som en funktion

Med  $f(x) = \frac{13}{95}x^2 - \frac{637}{95}$  kan vi räkna ut  $g(y)^2$  då g(y) = x och f(x) = y:

$$\frac{13}{95}x^2 - \frac{637}{95} = y$$

$$\frac{13}{95}x^2 = y + \frac{637}{95}$$

$$x^2 = \frac{y + \frac{637}{95}}{\frac{13}{95}}$$

$$g(y)^2 = \frac{y + \frac{637}{95}}{\frac{13}{95}}$$

$$g(y)^2 = \frac{95y + 637}{13}$$

Detta ger oss att  $g(y)^2 = \frac{95y+637}{13}$ . För att räkna ut volymen med formeln  $V = \pi \int_0^{13} g(y)^2 dy$  måste vi först bestämma den primitiva funktionen H(y) till funktionen  $h(y) = g(y)^2 = \frac{95y+637}{13}$ .

$$h(y) = \frac{95y + 637}{13}$$

$$h(y) = \frac{95}{13}y + \frac{637}{13} \Rightarrow H(y) = \frac{95/13}{2}y^2 + \frac{637}{13}y + C$$

$$H(y) = \frac{95}{26}y^2 + \frac{637}{13}y + C$$

Detta ger oss att  $H(y) = \frac{95}{26}y^2 + \frac{637}{13}y + C$ .

Vi kan nu skriva om formeln  $V = \pi \int_0^{13} g(y)^2 dy$ :

$$V = \pi \int_0^{13} g(y)^2 dy$$

$$V = \pi \int_0^{13} h(y) dy$$

$$V = \pi \int_0^{13} h(y) dy \Rightarrow V = \pi [H(y)]_0^{13}$$

$$V = \pi [H(y)]_0^{13} = \pi \left(\frac{95}{26}(13)^2 + \frac{637}{13}(13) - \frac{95}{26}(0)^2 - \frac{637}{13}(0)\right)$$

$$V = \pi \left(\frac{95}{26}(13)^2 + \frac{637}{13}(13)\right)$$

$$V = \pi \left(\frac{95}{26}(169) + \frac{637}{13}(13)\right)$$

$$V = \pi \left(\frac{16055}{26} + \frac{8271}{13}\right)$$

$$V = \frac{16055\pi}{26} + \frac{8271\pi}{13}$$

$$V \approx 3938.7 \text{ cm}^3$$

Skivmetoden ger oss att skålen har volymen  $V \approx 3938.7 \text{ cm}^3$ .

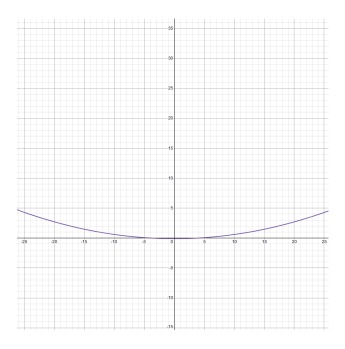
## Uppgift 2

# Designa två liknande skålar vars respektive volym är 3 liter.

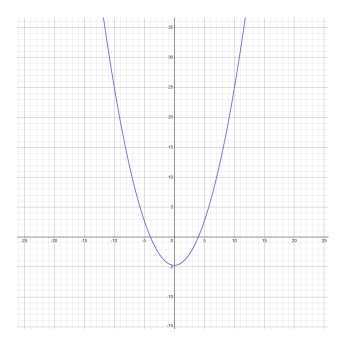
För att designa två liknande skålar vars respektive volym är 3 liter börjar med att bestämma radien av skålens bottenyta. För den första skålen Skål 1, bestämmer jag att radien ska vara 4 cm. För den andra skålen Skål 2, bestämmer jag att radiens ska vara 6 cm.

#### Skål 1:

För att bestämma skålens form börjar jag med att bestämma funktionen f(x) som beskriver skålens form. Jag bestämmer att skålen ska ha en bottenyta med radien 4 cm. Detta innebär att f(x) har rötterna (4,0)(-4,0) och att f(x) = k(x-4)(x+4). k i funktionen bestämmer hur aggresiv lutningen är på skålens sidor. Sambandet mellan k och skålens form visas i Figur 3a och 3b.



Figur 3a: Skålens form uttrycky som f(x) då k går från 0.01 till 0.3.



Figur 3b: Skålens form uttrycky som f(x) då k går från 0.01 till 0.3.

Jag bestämmer att k = 0.1 vilket ger f(x) = 0.1(x - 4)(x + 4).

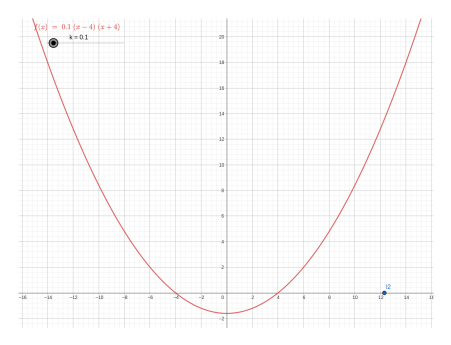
Funktionen f(x) kan då skrivas i formen  $kx^2 - m$ :

$$f(x) = 0.1(x - 4)(x + 4)$$
  

$$f(x) = 0.1(x^{2} - 16)$$
  

$$f(x) = 0.1x^{2} - 1.6$$

Detta ger oss att  $f(x) = 0.1x^2 - 1.6$  som visas i Figur 4.



Figur 4: Skålens utseende med f(x) uttryckt som en funktion

Då vi har funktionen f(x) kan vi räkna ut  $g(y)^2$  då g(y) = x och f(x) = y:

$$0.1x^{2} - 1.6 = y$$

$$0.1x^{2} = y + 1.6$$

$$x^{2} = \frac{y + 1.6}{0.1}$$

$$g(y)^{2} = \frac{y + 1.6}{0.1}$$

$$g(y)^{2} = 10y + 16$$

Detta ger oss att  $g(y)^2 = 10y + 16$ . Vi bestämmer att funktionen  $h(y) = g(y)^2$  och söker nu den primitiva funktionen H(y) till h(y). Vi finner H(y):

$$h(y) = 10y + 16 \Rightarrow H(y) = 5y^2 + 16y + C$$
  
 $H(y) = 5y^2 + 16y + C$ 

Detta ger oss att  $H(y) = 5y^2 + 16y + C$ .

Vi kan nu skriva om formel<br/>n $V=\pi\int_0^lg(y)^2dy$ där lär skålens höjd och

volymen V är 3000 cm<sup>3</sup>:

$$V = \pi \int_0^l g(y)^2 dy$$

$$3000 = \pi \int_0^l h(y) dy$$

$$3000 = \pi \int_0^l h(y) dy \Rightarrow 3000 = \pi [H(y)]_0^l$$

$$3000 = \pi \left(5l^2 + 16l - 5(0)^2 - 16(0)\right)$$

$$3000 = \pi \left(5l^2 + 16l\right)$$

Detta ger oss andragradsekvationen 3000 =  $\pi$  (5 $l^2$  + 16l). Denna löser vi för l med hjälp av PQ-formeln:

$$3000 = \pi \left(5l^2 + 16l\right)$$

$$0 = 5\pi l^2 + 16\pi l - 3000$$

$$0 = 5l^2 + 16l - \frac{3000}{\pi}$$

$$0 = l^2 + \frac{16}{5}l - \frac{3000}{\pi 5}$$

$$0 = l^2 + \frac{16}{5}l - \frac{600}{\pi}$$

$$l = -\frac{\frac{16}{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\frac{16}{5}}{2}\right)^2 + \left(\frac{600}{\pi}\right)}$$

$$l = -\frac{8}{5} \pm \sqrt{\left(\frac{8}{5}\right)^2 + \left(\frac{600}{\pi}\right)}$$

$$l = -\frac{8}{5} \pm \sqrt{\frac{64\pi + 15000}{25\pi}}$$

$$l_1 \approx 12.3 \text{ cm}$$

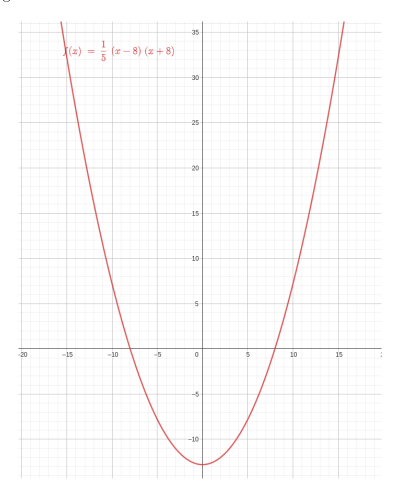
$$l_2 \approx -15.5 \text{ cm}$$

Detta ger att  $l_1 \approx 12.3$  cm och  $l_2 \approx -15.5$  cm. Då l är skålens höjd kan vi förkasta  $l_2$  då den är negativ. Detta ger oss att höjden  $l \approx 12.3$  cm.

Skål 1 har då en bottenyta med radien 4 cm, en höjd på 12.3 cm samt en volym på 3 liter.

#### Skål 2:

Vi följer samma process för denna skål. Vi börjar med att bestämma att bottenytan har en radie på 8 cm. Detta ger oss att f(x) har rötterna (8,0)(-8,0) och att f(x) = k(x-8)(x+8). k bestämmer vi är 0.2 vilket ger f(x) = 0.2(x-8)(x+8). Denna funktion kan skrivas om till  $f(x) = 0.2x^2 - \frac{64}{5}$  som visas i Figur 5.



Figur 5: Formen av Skål 2 uttryckt som en funktion f(x)

Vi kan nu räkna ut  $g(y)^2$  då g(y) = x och f(x) = y:

$$0.2x^{2} - \frac{64}{5} = y$$

$$0.2x^{2} = y + \frac{64}{5}$$

$$x^{2} = \frac{y + \frac{64}{5}}{\frac{1}{5}}$$

$$g(y)^{2} = \frac{y + \frac{64}{5}}{\frac{1}{5}}$$

$$g(y)^{2} = 5y + 64$$

Detta ger oss att  $g(y)^2 = 5y + 64$ . Vi bestämmer att funktionen  $h(y) = g(y)^2$  och söker nu den primitiva funktionen H(y) till h(y). Vi finner H(y):

$$h(y) = 5y + 64 \Rightarrow H(y) = \frac{5}{2}y^2 + 64y + C$$
$$H(y) = \frac{5}{2}y^2 + 64y + C$$

Detta ger oss att  $H(y) = \frac{5}{2}y^2 + 64y + C$ .

Vi kan nu skriva om formeln  $V = \pi \int_0^l g(y)^2 dy$  där l är skålens höjd och den övre integrationsgränsen och volymen V är 3000 cm<sup>3</sup>:

$$V = \pi \int_0^l g(y)^2 dy$$

$$3000 = \pi \int_0^l h(y) dy$$

$$3000 = \pi \int_0^l h(y) dy \Rightarrow 3000 = \pi [H(y)]_0^l$$

$$3000 = \pi \left(\frac{5}{2}l^2 + 64l - \frac{5}{2}(0)^2 - 64(0)\right)$$

$$3000 = \pi \left(\frac{5}{2}l^2 + 64l\right)$$

$$3000 = \pi \frac{5}{2}l^2 + 64\pi l$$

$$0 = \pi \frac{5}{2}l^2 + 64\pi l - 3000$$

$$0 = \frac{5}{2}l^2 + 64l - \frac{3000}{\pi}$$

$$0 = l^2 + \frac{128}{5}l - \frac{1200}{\pi}$$

$$l = -\frac{\frac{128}{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\frac{128}{5}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1200}{\pi}\right)}$$

$$l = -\frac{64}{5} \pm \sqrt{\frac{4096\pi + 30000}{25\pi}}$$

$$l_1 \approx 10.6 \text{ cm}$$

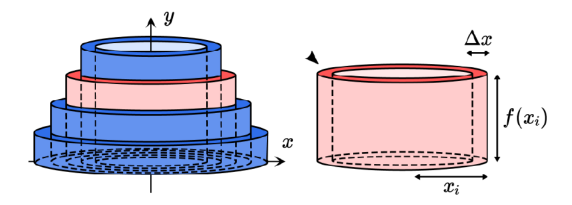
$$l_2 \approx -36.2 \text{ cm}$$

Detta ger att  $l_1 \approx 10.6$  cm och  $l_2 \approx -36.2$  cm. Än en gång ignorerar vi den negativa lösningen då skålens höjd ej kan vara negativ. Detta ger oss att höjden  $l \approx 10.6$  cm. Skål 2 har då en bottenyta med radien 8 cm, en höjd på 10.6 cm samt en volym på 3 liter.

# Uppgift 3

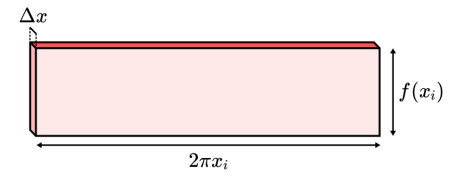
## Vad är skalmetoden och hur används den för att beräkna volymen av en reotationskropp?

Skalmetoden är en metod för att beräkna volymen av en rotationskropp genom att dela upp kroppen i tunna cylinderformade skal. Dessa skal har en tjocklek  $\Delta x$ , radien  $x_i$  och en höjd  $f(x_i)$  där  $f(x_i)$  är en funktion som beskriver formen av kroppen och där  $x_i$  är integrationsvariabeln. Detta visas i Figur 6.



Figur 6: Demonstration av skalmetoden

Om man vecklar ut ett av dessa skal till ett rätblock får rätblocket volymen  $V_i = 2\pi x_i \cdot f(x_i) \cdot \Delta x$ . Detta visas i Figur 7.



Figur 7: Demonstration av skalmetoden

För att uppnå en högre noggrannhet i beräkningen av rotationskroppens volym låter vi istället  $\Delta x$  gå mot 0 medan antalet skal går mot oändligheten och summerar volymen av alla skal. Detta ger oss att volymen V av rotationskroppen är:

$$V = \int_{a}^{b} 2\pi x \cdot f(x) dx$$
$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x \cdot f(x) dx$$

I integralen är integrationsgränserna a och b de två punkter där rotationskroppen börjar och slutar i x-led då kroppen roteras runt y-axeln.

#### Beräkna volymen av Skål 2 med skalmetoden:

Funktionen som beskriver formen av Skål 2 är  $f(x) = 0.2x^2 - \frac{64}{5}$ . Då formeln för skalmetoden beräknar volymen mellan funktionen och x-axeln måste vi utesluta den del av funktionen som är under x-axeln. Detta gör vi genom att sätta integrationsgränserna till a=8 och b till den punkt där funktionen ger höjden av skålen f(x)=10.6. Vi adderar sedan volymen av en cylinder med radien 8 cm och höjden 10.6 cm för att få volymen av hela skålen. Vi

beräknar volymen av skålen med skalmetoden:

$$V = V_{cylinder} + V_{skal}$$

$$V_{cylinder} = \pi 8^2 \cdot 10.6$$

$$V_{cylinder} = \frac{3392}{5} \pi$$

$$f(x) = 10.6 \Rightarrow x = 3\sqrt{13}$$
 (övre integrationsgränsen)

$$V_{skal} = \int_{8}^{3\sqrt{13}} 2\pi x \cdot f(x) dx$$

$$V_{skal} = 2\pi \int_{8}^{3\sqrt{13}} x \cdot f(x) dx$$

$$V_{skal} = 2\pi \int_{8}^{3\sqrt{13}} x \cdot (0.2x^{2} - \frac{64}{5}) dx$$

$$V_{skal} = 2\pi \int_{8}^{3\sqrt{13}} 0.2x^{3} - \frac{64}{5}x dx$$

$$V_{skal} = 2\pi \left(\frac{0.2}{4}x^{4} - \frac{64}{10}x^{2}\right)_{8}^{3\sqrt{13}}$$

$$V_{skal} = 2\pi \left(\frac{0.2}{4}(3\sqrt{13})^{4} - \frac{64}{10}(3\sqrt{13})^{2} - \frac{0.2}{4}(8)^{4} + \frac{64}{10}(8)^{2}\right)$$

$$V_{skal} = 2\pi \left(\frac{0.2}{4}(3\sqrt{13})^{4} - \frac{64}{10}(3\sqrt{13})^{2} - \frac{0.2}{4}(8)^{4} + \frac{64}{10}(8)^{2}\right)$$

$$V = V_{cylinder} + V_{skal}$$

$$V = 3013.8 \text{ cm}^{3}$$

Detta ger oss att  $V \approx 3013.8 \ \mathrm{cm^3}$  vilket stämmer med de beräkningar som gjordes med skivmetoden.