| Navn: | | Skole: | |
|---------------|--|----------------------|------------------|
| Klasse: 20 | | Dato: 15. marts 2023 | Fag: Matematik A |

Opgave 009

------Løsning af opgave 8 UDEN cas værktøj------

$$g(x) = 0.125 \cdot x^2 - 0.910 \ hvor - 9 \le x \le 9$$

Opgave A

Højden kan findes i -9 eller 9, da dette er de højeste punkter på skålens kant

$$h = g(9)$$
$$h = 9.22$$

Opgave B

Vi kan finde radius på cirklens bund ved at finde der hvor den skærer x-aksen, vi behøver kun at finde 1 punkt da funktionen er symmetrisk omkring y-aksen

$$g(x) = 0$$

$$0.125x^{2} - 0.910 = 0$$

$$a = 0.125$$

$$b = 0$$

$$c = -0.91$$

$$x_{1} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x_{1} = \frac{-0 + \sqrt{0^{2} - 4 \cdot 0.125 \cdot (-0.91)}}{2 \cdot 0.125}$$

$$x_{1} = 2,698148$$

$$r = 2.698$$

$$A_{bund} = \pi \cdot r^2$$

$$A_{bund} = \pi \cdot 2.698^2$$

$$A_{bund} = 22,86829$$

 $r = x_1$

Opgave C

Vi skal nu finde volumen af skålen, vi skal finde volumen af funktionen mellem der hvor den skærer x-aksen og kanten.

$$a = r = 2.698$$
$$b = 9$$

| Navn: | | Skole: | |
|---------------|--|----------------------|------------------|
| Klasse: 20 | | Dato: 15. marts 2023 | Fag: Matematik A |

$$V = \pi \int_{g(a)}^{g(b)} x^2 dy$$

Omskriv formlen så vi for den som $x^2 = y$

$$g(x) = y$$

$$0.125x^{2} - 0.910 = y$$

$$0.125x^{2} = y + 0.91$$

$$x^{2} = \frac{y + 0.91}{0.125}$$

$$x^{2} = \frac{y}{0.125} + \frac{0.91}{0.125}$$

$$x^{2} = y \cdot 0.125^{-1} + \frac{0.91}{0.125}$$

$$x^{2} = 8y + 7.28$$

$$g(a) = g(2.698) = 0$$

$$g(b) = g(9) = 9.22$$

$$V = \pi \cdot \left[8 \cdot \frac{1}{2}y^{2} + 7.28y\right]_{0}^{9.22}$$

$$V = \pi \cdot [4y^{2} + 7.28y]_{0}^{9.22}$$

$$G(y) = 4y^{2} + 7.28y$$

$$V = \pi(G(9.22) - G(0))$$

$$V = \pi(407.16 - 0)$$

$$V = 1279,131$$

-----Løsning af opgave 8 MED cas værktøj------

Define:
$$g(x) = 0.125x^2 - 0.91$$

Opgave A

$$h = g(9) = 9,215$$

Opgave B

$$g(x) = 0$$

$$\updownarrow$$
 The equation is solved for x by WordMat. $x=-2,698148 \quad \forall \quad x=2,698148$ Define: $r=2.698$

| Navn: | | Skole: | |
|---------------|--|----------------------|------------------|
| Klasse: 20 | | Dato: 15. marts 2023 | Fag: Matematik A |

$$A_{bund} = \pi \cdot r^2 \approx 22,86829$$

Opgave C

$$y = 0.125x^2 - 0.91$$

 \updownarrow The equation is solved for $x^{(2)}$ by WordMat.

Define:
$$x^2 = 8 \cdot y + 7,28$$

$$V = \pi \cdot \int_{g(r)}^{g(9)} 8y + 7.28 \, dy$$
$$V = 1277,845$$