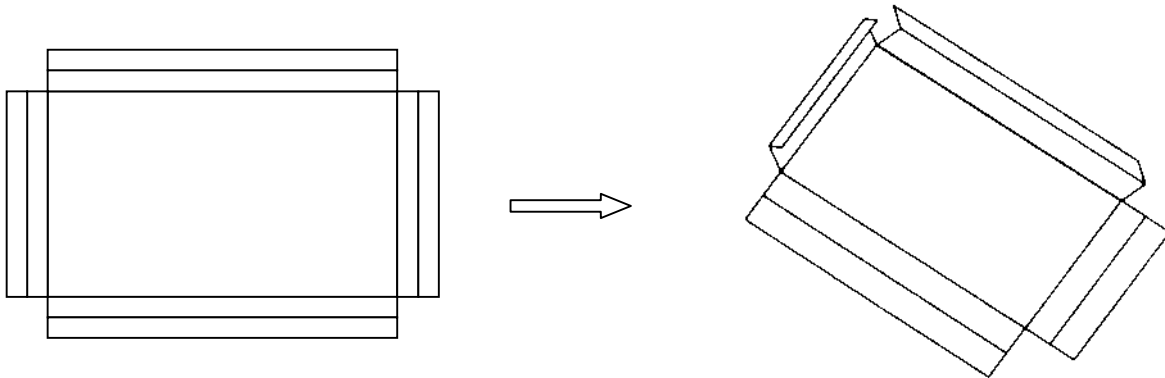


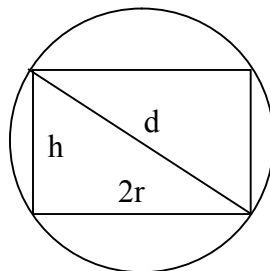
Weitere Anwendungen von ganzrationalen Funktionen

1.0 Um Obstkisten aus Pappe herzustellen, werden aus rechteckigen Kartonplatten (Länge 16 dm, Breite 12 dm) an den vier Ecken jeweils Quadrate abgeschnitten. Anschließend werden die Seitenteile so gefaltet, dass doppelwandige Seiten mit der Höhe x entstehen (siehe Skizze):



- 1.1 Ermitteln Sie das Volumen V einer solchen Obstkiste in Abhängigkeit von ihrer Höhe x (mögliches Ergebnis: $V(x) = 16x^3 - 112x^2 + 192x$; Einheiten können ignoriert werden) und geben Sie eine im Sachzusammenhang sinnvolle Definitionsmenge D_V an.
- 1.2 Ermitteln Sie die Nullstellen der Funktion V einschließlich ihrer Vielfachheiten.
- 1.3 Das Volumen wird für eine Höhe von (etwa) $x = 1,1$ am größten. Berechnen Sie dieses größte Volumen (runden Sie auf eine ganze Zahl).
- 1.4 Skizzieren Sie den Graph von V im Bereich $0 \leq x \leq 3$ mit Hilfe *aller* bisherigen Ergebnisse.
- 1.5 Berechnen Sie auf 2 Dezimalen genau, für welche Höhen x das Volumen größer als $64 \text{ (dm}^3\text{)}$ ist. (nach einem Abschlussprüfungs-Nachtermin)

2.0 Eine Holzkugel mit dem Durchmesser $d = 20 \text{ cm}$ soll so abgeschliffen werden, dass ein Zylinder entsteht:



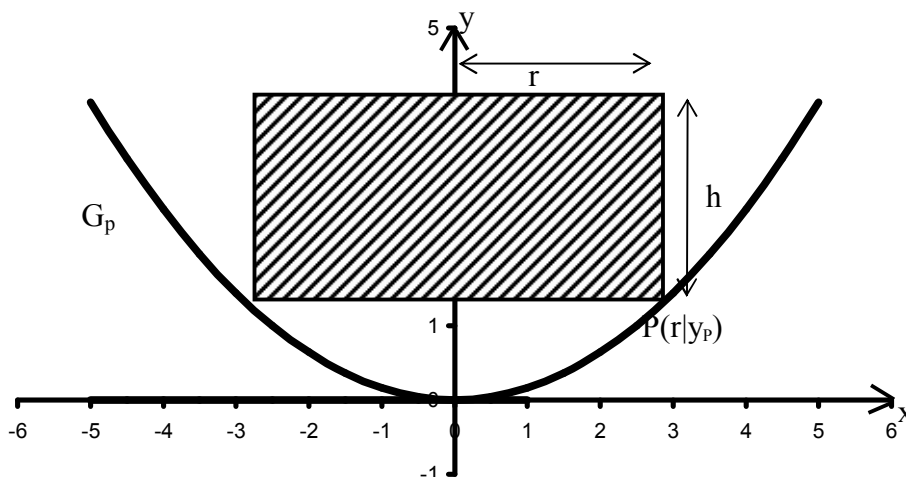
2.1 Zeigen Sie, dass für den Rauminhalt V des Zylinders (in cm^3) in Abhängigkeit von seiner Höhe h (in cm) gilt:

$$V(h) = \frac{\pi}{4} (-h^3 + 400h)$$

und geben Sie eine im Zusammenhang der Aufgabenstellung sinnvolle Definitionsmenge D_V an.

- 2.2 Ermitteln Sie die Nullstellen der Funktion V einschließlich ihrer Vielfachheiten.
- 2.3 Das Volumen wird für eine Höhe von (etwa) $h = 12$ am größten. Berechnen Sie dieses größte Volumen (runden Sie auf eine ganze Zahl).
- 2.4 Skizzieren Sie den Graph von V im Bereich $0 \leq h \leq 20$ mit Hilfe *aller* bisherigen Ergebnisse.
- 2.5 Berechnen Sie auf 2 Dezimalen genau, für welche Höhen h das Volumen größer als $198\pi \text{ (cm}^3\text{)}$ ist.

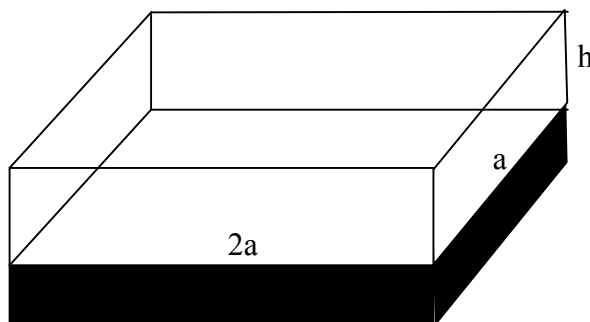
3.0 Ein zylinderförmiger Käseleib (Radius r , Höhe h) soll in einer großen Schüssel gelagert werden, deren Querschnitt parabelförmig ist. Der obere Rand des Käseleibs soll dabei mit dem oberen Rand der Schüssel ($y = 4$) bündig abschließen, unten liegt der Käseleib auf der Schüssel auf (Punkt P in Skizze).



Die Parabel p hat den Funktionsterm $p(x) = 0,16 x^2$ und die Definitionsmenge $D_p = [-5;5]$ (alle Maße in dm; auf Einheiten kann im Folgenden verzichtet werden.)

- 3.1 Berechnen Sie die Höhe h des Käseleibs in Abhängigkeit von seinem Radius r und damit sein Volumen V (mögliches Ergebnis: $V(r) = 0,16 \pi (-r^4 + 25 r^2)$) und geben Sie eine im Zusammenhang der Aufgabenstellung sinnvolle Definitionsmenge D_V an.
- 3.2 Ermitteln Sie die Nullstellen der Funktion V einschließlich ihrer Vielfachheiten.
- 3.3 Das Volumen wird für einen Radius von (etwa) $r = 3,5$ am größten. Berechnen Sie dieses größte Volumen (runden Sie auf eine Nachkommastelle).
- 3.4 Skizzieren Sie den Graph von V im Bereich $0 \leq r \leq 5$ mit Hilfe *aller* bisherigen Ergebnisse.
- 3.5 Berechnen Sie auf 2 Dezimalen genau, für welche Radien r das Volumen größer als $3,84\pi$ (dm^3) ist.

4.0 Ein Schildkrötenbesitzer baut für seine Landschildkröte ein Terrarium mit einem quaderförmigen lichtdurchlässigen Dach der Breite a , der Länge $2a$ und der Höhe h . Dieses wird auf eine geeignetes Fundament gesetzt. Die lichtdurchlässige Oberfläche soll 4 m^2 betragen. Führen Sie die folgenden Rechnungen ohne Einheiten durch.



- 4.1 Bestimmen Sie das Volumen $V(a)$ des Daches in Abhängigkeit von a .
(mögliches Ergebnis: $V(a) = \frac{4}{3}a - \frac{2}{3}a^3$)
 - 4.2 Ermitteln Sie die Nullstellen der Funktion V einschließlich ihrer Vielfachheiten und geben Sie eine im Sachzusammenhang sinnvolle Definitionsmenge D_V an.
 - 4.3 Das Volumen wird für eine Breite von (etwa) $a = 0,8$ am größten. Berechnen Sie dieses größte Volumen (runden Sie auf drei Nachkommastellen).
 - 4.4 Skizzieren Sie den Graph von V im Bereich $0 \leq a \leq 1,5$ mit Hilfe *aller* bisherigen Ergebnisse.
 - 4.5 Berechnen Sie auf 2 Dezimalen genau, für welche Breiten a das Volumen größer als $\frac{2}{3}$ (m^3) ist.
- (nach Abschlussprüfung 2010 – AI)

- 5.0 Die Gebührenordnung des Paketdienstes „Paket Ahoi“ enthält folgende Klausel: „Bei Päckchen in Zylinderform darf die Summe aus der Höhe h des Zylinders und dem Durchmesser d des Grundkreises 10 dm nicht überschreiten.“ Auf Einheiten wird im Folgenden verzichtet!
- 5.1 Berechnen Sie das Volumen $V(d)$ eines solchen Päckchens, wenn die in der Gebührenordnung erwähnte Summe genau 10 dm beträgt (mögliches Ergebnis: $V(d) = \pi \cdot \left(2,5d^2 - \frac{1}{4}d^3\right)$). Geben Sie auch eine geeignete Definitionsmenge an.
- 5.2 Ermitteln Sie die Nullstellen der Funktion V einschließlich ihrer Vielfachheiten.
- 5.3 Das Volumen wird für einen Durchmesser von (etwa) $d = 6,5$ am größten. Berechnen Sie dieses größte Volumen (runden Sie auf eine ganze Zahl).
- 5.4 Skizzieren Sie den Graph von V im Bereich $0 \leq d \leq 10$ mit Hilfe *aller* bisherigen Ergebnisse.
- 5.5 Berechnen Sie auf 2 Dezimalen genau, für welche Durchmesser d das Volumen größer als 8π (dm^3) ist.
- (nach Abschlussprüfung 2009 – AII)

Lösungen

1.1 $V = \ell \cdot b \cdot h$; aus der Skizze: $h = x$; $\ell = 16 - 4x$; $b = 12 - 4x$ (doppelwandig!)
 alles einsetzen: $V(x) = (16 - 4x) \cdot (12 - 4x) \cdot x = \dots = 16x^3 - 112x^2 + 192x$ (Klammern nicht vergessen!)

$h > 0 \rightarrow x > 0$ und $b > 0 \rightarrow 12 - 4x > 0 \rightarrow x < 3$ (und $\ell > 0 \rightarrow 16 - 4x > 0 \rightarrow x < 4$)
 damit: $D_V =]0;3[$

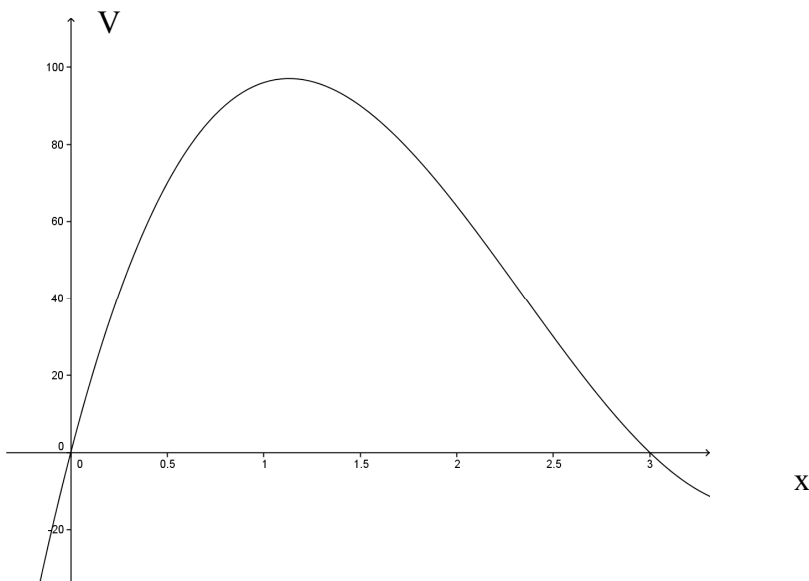
1.2 $16x^3 - 112x^2 + 192x = 0 \rightarrow 16x \cdot (x^2 - 7x + 12) = 0 \rightarrow x_1 = 0$ oder $x^2 - 7x + 12 = 0$

$$x_{2,3} = \frac{7 \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 12}}{2 \cdot 1} = \frac{7 \pm 1}{2} \rightarrow x_2 = 3 \quad (; x_3 = 4) \quad \text{alle einfach}$$

oder schneller: $(16 - 4x) \cdot (12 - 4x) \cdot x = 0 \rightarrow 16 - 4x = 0$ oder $12 - 4x = 0$ oder $x = 0$
 $\rightarrow (x_1 = 4; x_2 = 3; x_3 = 0)$ alle einfach

1.3 $V(1,1) = 16 \cdot 1,1^3 - 112 \cdot 1,1^2 + 192 \cdot 1,1 \approx 97$

1.4



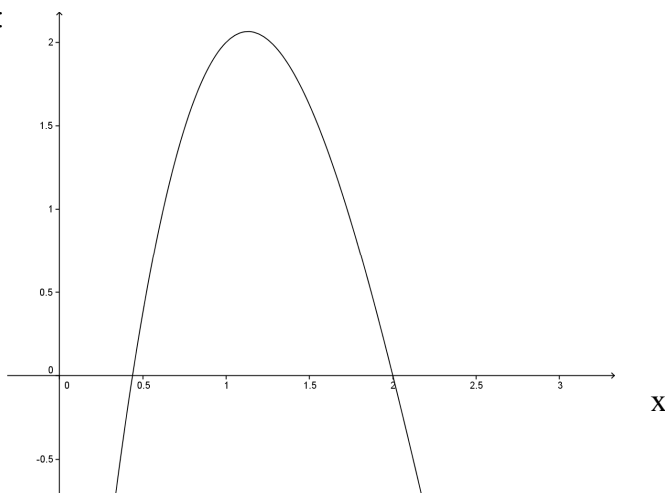
1.5 $16x^3 - 112x^2 + 192x > 64 \rightarrow 16x^3 - 112x^2 + 192x - 64 > 0 \rightarrow x^3 - 7x^2 + 12x - 4 > 0$

Gleichung lösen: $x^3 - 7x^2 + 12x - 4 = 0$

durch Probieren: $x_1 = 2$; Polynomdivision: $(x^3 - 7x^2 + 12x - 4) : (x - 2) = x^2 - 5x + 2$

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \rightarrow x_{2,3} = \frac{5 \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} \rightarrow x_2 \approx 0,44 \quad (; x_3 \approx 4,56 \notin D_V)$$

Skizze:



(oder Skizze in 1.4 verwenden!)

\rightarrow Das Volumen ist größer als $64 \text{ (dm}^3\text{)}$ für eine Höhe zwischen etwa $0,44$ und 2 (dm) .

2.1 $V = \pi r^2 h$; r ist noch unbekannt!

aus der Skizze: $(2r)^2 + h^2 = d^2 = 20^2$ (Satz des Pythagoras; Klammern nicht vergessen!)

$$\rightarrow 4r^2 + h^2 = 400 \rightarrow r^2 = \frac{400 - h^2}{4}; \text{ einsetzen: } V(h) = \pi \frac{400 - h^2}{4} h = \frac{\pi}{4}(-h^3 + 400h)$$

$h > 0$ und $r > 0 \rightarrow \frac{400 - h^2}{4} > 0 \rightarrow \dots h < 20$; oder einfach aus Skizze ablesen: $h < d$, also $h < 20$!

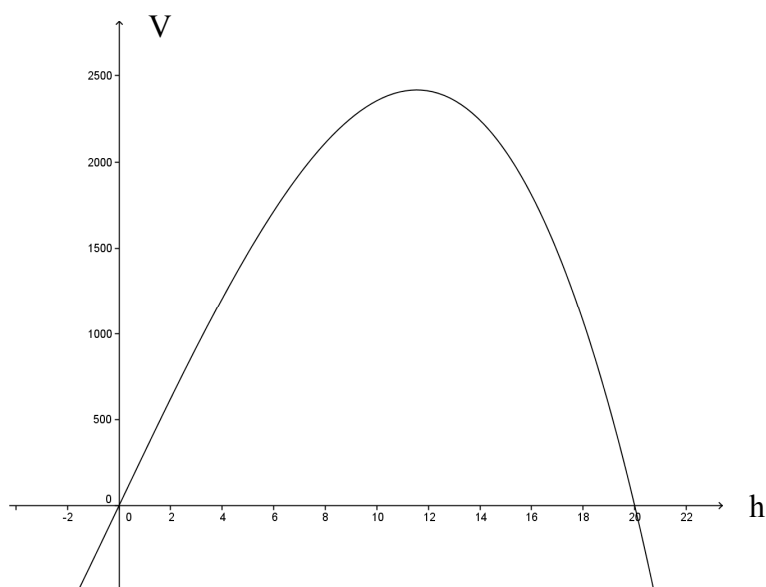
damit: $D_V =]0; 20[$

$$2.2 \quad \frac{\pi}{4}(-h^3 + 400h) = 0 \rightarrow -h^3 + 400h = 0 \rightarrow -h(h^2 - 400) = 0 \rightarrow -h(h + 20)(h - 20) = 0$$

$\rightarrow h_1 = 0$; $h_2 = 20$ (; $h_3 = -20$) alle einfach

$$2.3 \quad V(12) = \frac{\pi}{4}(-12^3 + 400 \cdot 12) = 768\pi \approx 2413$$

2.4



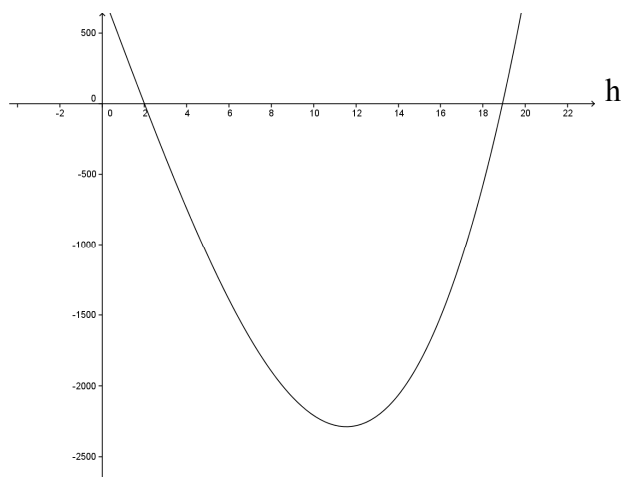
$$2.5 \quad \frac{\pi}{4}(-h^3 + 400h) > 198\pi \rightarrow -h^3 + 400h > 792 \rightarrow h^3 - 400h + 792 < 0$$

Gleichung lösen: $h^3 - 400h + 792 = 0$

durch Probieren: $h_1 = 2$; Polynomdivision: $(h^3 + 0h^2 - 400h + 792):(h - 2) = h^2 + 2h - 396$

$$h^2 + 2h - 396 = 0 \rightarrow h_{2,3} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-396)}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm \sqrt{1588}}{2} \rightarrow h_2 \approx 18,9 \text{ (; } h_3 \approx -20,9 \notin D_V)$$

Skizze:



(oder Skizze in 2.4 verwenden!)

\rightarrow Das Volumen ist größer als $198\pi \text{ (cm}^3\text{)}$ für eine Höhe zwischen 2 und etwa 18,9 (cm).

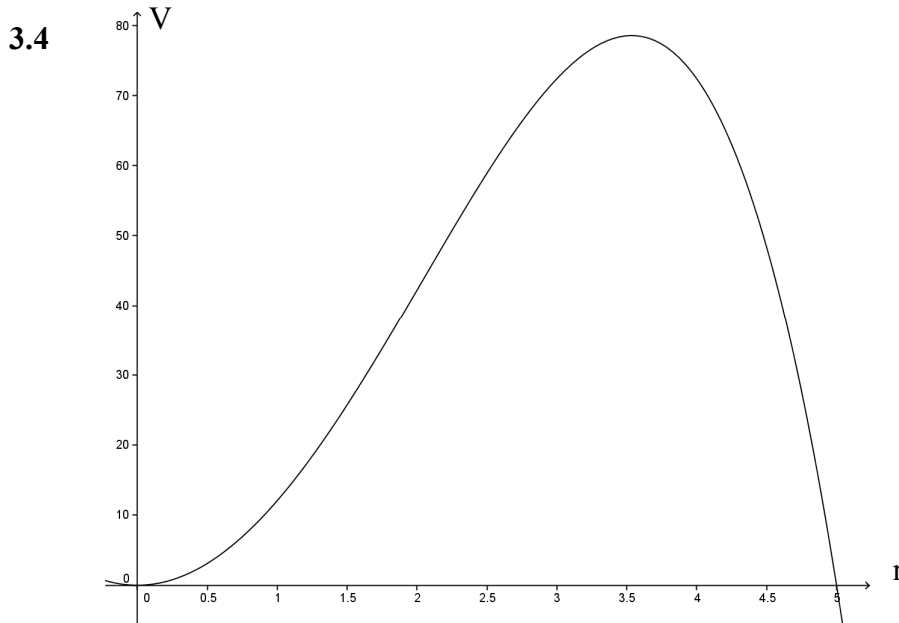
3.1 $V = \pi r^2 h$; h ist noch unbekannt!

aus der Skizze: $h = 4 - y_P$; P liegt auf der Parabel, der x -Wert von P ist $r \rightarrow y_P = 0,16 r^2 \rightarrow h = 4 - 0,16r^2$
 einsetzen: $V(r) = \pi r^2 (4 - 0,16r^2) = 0,16 \pi (-r^4 + 25 r^2)$ (Klammern nicht vergessen!)

$r > 0$ und $h > 0 \rightarrow 4 - 0,16r^2 > 0 \rightarrow \dots r < 5$; oder einfach aus Skizze ablesen: $r < \text{Schüsselradius!}$
 damit: $D_V =]0;5[$

3.2 $0,16 \pi (-r^4 + 25 r^2) = 0 \rightarrow -r^4 + 25 r^2 = 0 \rightarrow -r^2 (r^2 - 25) = 0 \rightarrow -r^2 (r + 5) (r - 5) = 0$
 $\rightarrow r_{1,2} = 0$ doppelt; $r_3 = 20$ (; $r_4 = -5$) beide einfach

3.3 $V(3,5) = 0,16 \pi (-3,5^4 + 25 \cdot 3,5^2) = 24,99\pi \approx 78,5$



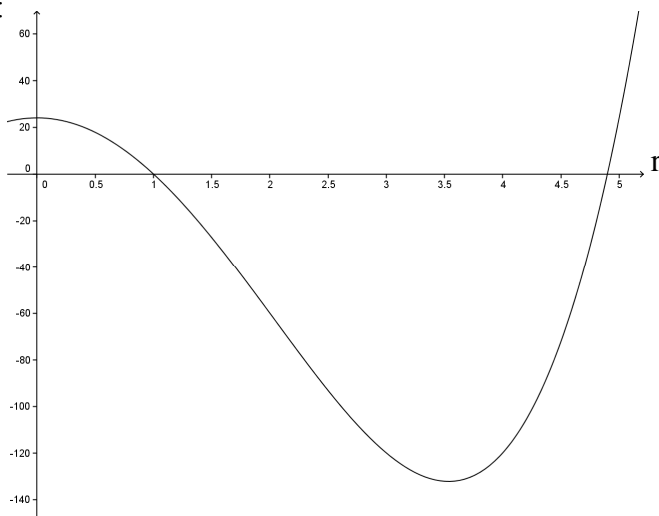
3.5 $0,16 \pi (-r^4 + 25 r^2) > 3,84\pi \rightarrow -r^4 + 25r^2 > 24 \rightarrow r^4 - 25r^2 + 24 < 0$
 Gleichung lösen: $r^4 - 25r^2 + 24 = 0$

Substitution: $u = r^2 \rightarrow u^2 - 25u + 24 = 0 \rightarrow u_{1,2} = \frac{25 \pm \sqrt{(-25)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 24}}{2 \cdot 1} = \frac{25 \pm 23}{2} \rightarrow u_1 = 24; u_2 = 1$

(beide einfach)

Resubstitution: $r^2 = u$ 1) $r^2 = 24 \rightarrow r_1 = \sqrt{24} \approx 4,9$ 2) $r^2 = 1 \rightarrow r_2 = 1$ (nur + wegen D!)

Skizze:



(oder Skizze in 3.4 verwenden!)

\rightarrow Das Volumen ist größer als $3,84\pi$ (dm^3) für einen Radius zwischen 1 und etwa 4,9 (dm).

4.1 $V = \ell \cdot b \cdot h = 2a \cdot a \cdot h = 2a^2h$; h ist noch unbekannt!
 Oberfläche: $4 = 2a \cdot a + 2 \cdot 2a \cdot h + 2 \cdot a \cdot h = 2a^2 + 6ah$ (beachte: kein Boden!)

$$\rightarrow 6ah = 4 - 2a^2 \rightarrow h = \frac{4 - 2a^2}{6a} = \frac{2}{3a} - \frac{1}{3}a$$

einsetzen: $V(a) = 2a^2 \cdot \left(\frac{2}{3a} - \frac{1}{3}a\right) = \frac{4}{3}a - \frac{2}{3}a^3$

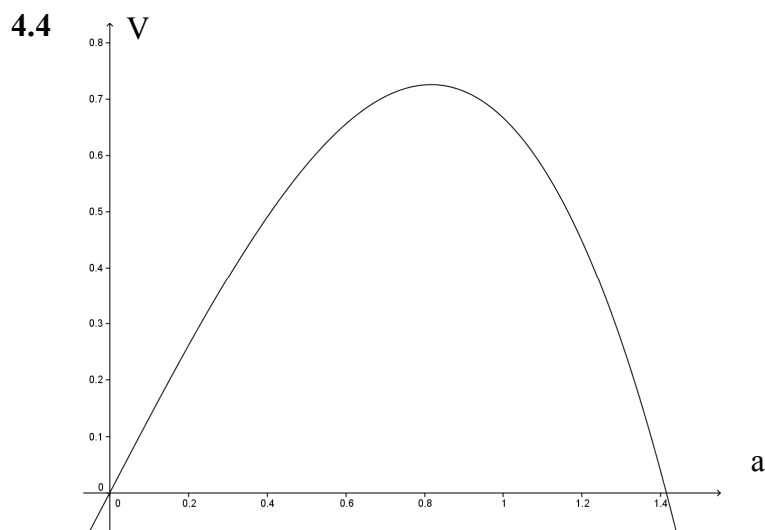
4.2 $\frac{4}{3}a - \frac{2}{3}a^3 = 0 \rightarrow \frac{2}{3}a(2 - a^2) = 0 \rightarrow a_1 = 0$ einfach oder $2 - a^2 = 0 \rightarrow a_{2,3} = \pm\sqrt{2}$ beide einfach

Nullstellen verwenden $\rightarrow D_V =]0; \sqrt{2}[$ (beachte: im Gegensatz zu sonst **muss** hier $a = 0$ ausgeschlossen werden, da die Höhe h für $a = 0$ nicht definiert wäre!)

oder: $a > 0$ und $h > 0 \rightarrow \frac{4 - 2a^2}{6a} > 0 \mid \cdot 6a \rightarrow 4 - 2a^2 > 0$ (Ungleichung nicht umdrehen, da $a > 0$!)

$$\rightarrow a < \sqrt{2} \quad (\text{nur } +, \text{ da } a > 0!)$$

4.3 $V(0,8) = \frac{4}{3} \cdot 0,8 - \frac{2}{3} \cdot 0,8^3 \approx 0,725$



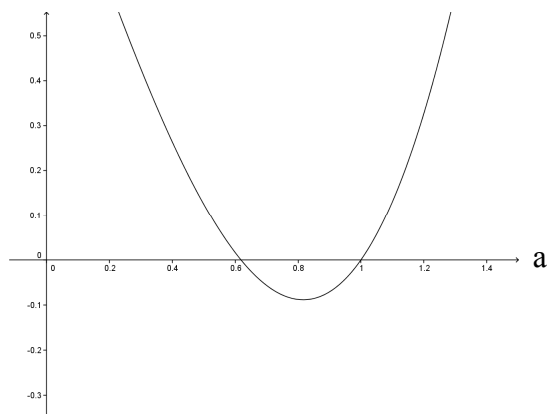
4.5 $\frac{4}{3}a - \frac{2}{3}a^3 > \frac{2}{3} \rightarrow \frac{4}{3}a - \frac{2}{3}a^3 - \frac{2}{3} > 0 \rightarrow 2a - a^3 > 0 \rightarrow a^3 - 2a + 1 < 0$

Gleichung lösen: $a^3 - 2a + 1 = 0$

durch Probieren: $a_1 = 1$; Polynomdivision: $(a^3 + 0a^2 - 2a + 1):(a - 1) = a^2 + a - 1$

$$a^2 + a - 1 = 0 \rightarrow a_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \rightarrow a_2 \approx 0,62 \quad (; a_3 \approx -1,62 \notin D_V)$$

Skizze:



(oder Skizze in 4.4 verwenden!)

\rightarrow Das Volumen ist größer als $\frac{2}{3}$ (m^3) für eine Breite zwischen etwa 0,62 und 1 (m).

5.1 $V = \pi r^2 h$; r und h müssen durch d ausgedrückt werden!

bekannt: $r = \frac{d}{2}$; in Aufgabe gegeben: $h + d = 10 \rightarrow h = 10 - d$

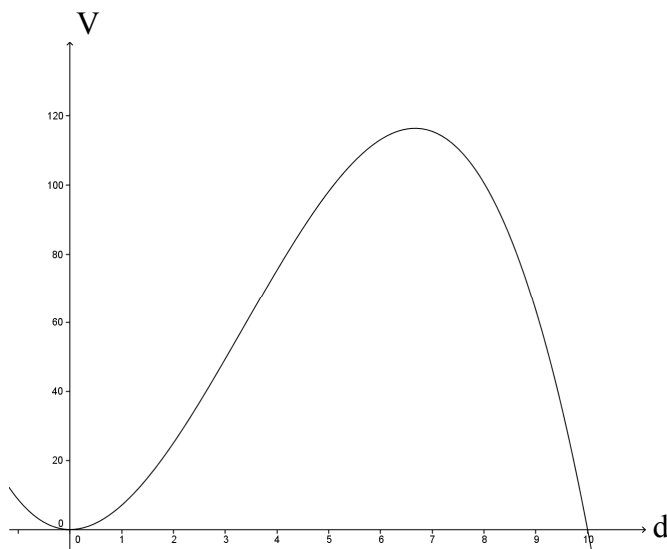
beides einsetzen: $V = \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot (10 - d) = \dots = \pi \cdot \left(2,5d^2 - \frac{1}{4}d^3\right)$

$d > 0$ und $h > 0 \rightarrow 10 - d > 0 \rightarrow d < 10$; damit: $D_V =]0;10[$

5.2 $\pi \cdot \left(2,5d^2 - \frac{1}{4}d^3\right) = 0 \rightarrow 2,5d^2 - \frac{1}{4}d^3 = 0 \rightarrow -\frac{1}{4}d^2(-10 + d) = 0 \rightarrow d_{1,2} = 0$ doppelt; $d_3 = 10$ einfach

5.3 $V(6,5) = \pi \cdot \left(2,5 \cdot 6,5^2 - \frac{1}{4} \cdot 6,5^3\right) = 36,96875\pi \approx 116$

5.4



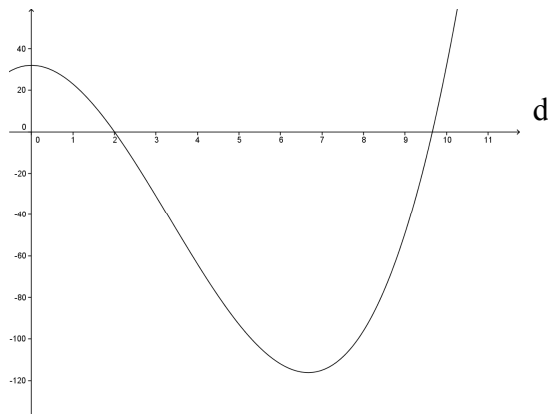
5.5 $\pi \cdot \left(2,5 \cdot 6,5^2 - \frac{1}{4} \cdot 6,5^3\right) > 8\pi \rightarrow 2,5d^2 - \frac{1}{4}d^3 > 8 \rightarrow d^3 - 10d^2 + 32 < 0$

Gleichung lösen: $d^3 - 10d^2 + 32 = 0$

durch Probieren: $d_1 = 2$; Polynomdivision: $(d^3 - 10d^2 + 0d + 32):(d - 2) = d^2 - 8d - 16$

$d^2 - 8d - 16 = 0 \rightarrow d_{2,3} = \frac{8 \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-16)}}{2 \cdot 1} = \frac{8 \pm \sqrt{128}}{2} \rightarrow d_2 \approx 9,7$ (; $d_3 \approx -1,7 \notin D_V$)

Skizze:



(oder Skizze in 5.4 verwenden!)

\rightarrow Das Volumen ist größer als 8π (dm^3) für einen Durchmesser zwischen 2 und etwa 9,7 (dm).