

46/1

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = \ell \cdot b$

Nebenbedingung: Gesamtlänge des Maschendrahts ist 4,80 m, also  $\ell + b = 4,8$

→ ...  $A(b) = -b^2 + 4,8b$  mit  $D_A = ]0; 4,8[$

→ ...  $A_{\max} = 5,76 \text{ m}^2$  für  $b_{\max} = 2,4 \text{ m}$  und  $\ell_{\max} = 2,4 \text{ m}$  (d. h. das Rechteck ist ein Quadrat)

46/2

Gesucht ist das Volumen eines Quaders mit quadratischer Grundfläche:  $V = G \cdot h = a^2 \cdot h$

Nebenbedingung: Gesamtlänge der Kanten ist 2,40 m, also  $8a + 4h = 2,4$

→ ...  $V(a) = -2a^3 + 0,6a^2$  mit  $D_V = ]0; 0,3[$

→ ...  $V_{\max} = 0,008 \text{ m}^3$  für  $a_{\max} = 0,2 \text{ m}$  und  $h_{\max} = 0,2 \text{ m}$  (Es handelt sich also um einen Würfel.)

46/3 vgl. 49/17 und 49/21!

Gesucht ist das Volumen eines Kegels:  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

Nebenbedingung: Hypotenuse des Dreiecks (also Seitenlinie des Kegels), ist 12 cm lang → Satz von Pythagoras verwenden!

→ ...  $V(h) = \frac{1}{3} \pi \cdot (-h^3 + 144h)$  mit  $D_V = ]0; 12[$

→ ...  $V_{\max} = 128\sqrt{3}\pi \approx 696 \text{ cm}^3$  für  $r_{\max} = 4\sqrt{6} \approx 9,80 \text{ cm}$  und  $h_{\max} = 4\sqrt{3} \approx 6,93 \text{ cm}$

46/4

Gesucht ist das Volumen einer Pyramide mit quadratischer Grundfläche:  $V = \frac{1}{3} a^2 h$

Nebenbedingung: Zeltstangen, also Seitenkanten der Pyramide, sind 3 m lang → Satz des Pythagoras verwenden! (zweimal: einmal im roten, einmal im grünen Dreieck, ineinander einsetzen)

→ ...  $V(h) = \frac{2}{3} \cdot (-h^3 + 9h)$  mit  $D_V = ]0; 3[$

→ ...  $V_{\max} = 4\sqrt{3} \approx 6,93 \text{ m}^3$  für  $h_{\max} = \sqrt{3} \approx 1,73 \text{ m}$  und  $a_{\max} = 2\sqrt{3} \approx 3,46 \text{ m}$ ;  $G_{\max} = 12 \text{ m}^2$

46/5

Gesucht ist jeweils das Volumen eines Zylinders:  $V = \pi r^2 h$

Nebenbedingung: Summe aus Länge der Rolle und vierfachem Radius  $r$  ist 108 cm bzw. Summe aus Länge der Rolle ( $h$ ) und Durchmesser (also doppeltem Radius  $r$ ) ist 68 cm

→ ...  $V(r) = 4\pi (-r^3 + 27r^2)$  mit  $D_V = ]0; 27[$  bzw.  $V(r) = 2\pi (-r^3 + 34r^2)$  mit  $D_V = ]0; 34[$

→ ...  $V_{\max} = 11664\pi \approx 36644 \text{ cm}^3$  für  $h_{\max} = 36 \text{ cm}$  und  $d_{\max} = 36 \text{ cm}$

bzw.  $V_{\max} = \frac{314 \cdot 432}{27} \pi \approx 36586 \text{ cm}^3$  für  $h_{\max} = \frac{68}{3} \text{ cm}$  und  $d_{\max} = \frac{136}{3} \text{ cm}$

47/6

Gesucht ist das Volumen eines Zylinders:  $V = \pi r^2 h$

Nebenbedingung: Käse passt unter die Halbkugel, d. h. Länge der Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks, bei dem die eine Hypotenuse  $r$  und die andere  $h$  ist, ist 10 cm → Satz des Pythagoras verwenden! → ...  $V(h) = \pi (-h^3 + 100h)$  mit  $D_V = ]0; 10[$

→ ...  $V_{\max} = \frac{2000}{9} \sqrt{3} \pi \approx 1209 \text{ cm}^3$  für  $h_{\max} = \frac{10}{3} \sqrt{3} \text{ cm}$  und  $r_{\max} = \frac{10}{3} \sqrt{6} \text{ cm}$

47/7

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = a \cdot b$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(a|b)$  liegt auf dem Graph der Funktion  $f$ , d. h.  $b = f(a)$ ;

$a$  muss dabei so gewählt werden, dass  $P$  auf der Platte liegt → ...  $90 \leq a \leq 120$

→ ...  $A(a) = -\frac{2}{3} a^2 + 240a$  mit  $D_A = [90; 120]$

→ ...  $A_{\max} = 19200 \text{ cm}^2$  für  $a_{\max} = 120 \text{ cm}$ ,  $b_{\max} = 160 \text{ cm}$

47/8

Gesucht ist das Volumen eines Kegels:  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

Nebenbedingung: Der Kegel soll aus der Kugel gefertigt werden, siehe Skizze → Satz von Pythagoras verwenden! (Die eine Kathete hat offensichtlich die Länge  $r$ ; bei der anderen muss man beachten, dass man die Länge der Strecke oberhalb des Mittelpunkts ja auch kennt.)

→ ...  $V(h) = \frac{1}{3} \pi \cdot (-h^3 + 18h^2)$  mit  $D_V = ]0; 18[$

→ ...  $V_{\max} = 288\pi \approx 905 \text{ cm}^3$  für  $r_{\max} = 6\sqrt{2} \approx 8,49 \text{ cm}$  und  $h_{\max} = 12 \text{ cm}$

47/9

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = a \cdot b = 2x \cdot b$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(x|y=b)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $b = f(x)$ ;

$x$  muss dabei zwischen 0 und der ersten positiven Nullstelle von  $f$  liegen

$$\rightarrow \dots A(x) = \frac{2}{25}x^5 - \frac{4}{3}x^3 + \frac{18}{5}x \text{ mit } D_A = ]0; \approx 1,84[$$

$$\rightarrow \dots A_{\max} = \frac{176}{75} \text{ f\u00fcr } a_{\max} = 2 \text{ und } b_{\max} = \frac{88}{75}$$

47/10

a) Gesucht ist der Flächeninhalt eines Dreiecks:  $A = \frac{1}{2}gh$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(x=g/2|y=h)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $h = f(g/2)$ ;

$x$  muss dabei zwischen 0 und der ersten positiven Nullstelle von  $f$  liegen

$$\rightarrow \dots A(g) = -\frac{1}{32}g^3 + 2g \text{ mit } D_A = ]0; 8[$$

$$\rightarrow \dots A_{\max} = \frac{32}{9}\sqrt{3} \approx 6,16 \text{ f\u00fcr } g_{\max} = \frac{8}{3}\sqrt{3} \approx 4,62 \text{ und } h_{\max} = \frac{8}{3};$$

b) Gesucht ist der Flächeninhalt eines Trapezes:  $A = \frac{a+c}{2}h$  mit  $a = 8$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(x=c/2|y=h)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $h = f(c/2)$ ;

$x$  muss dabei zwischen 0 und der ersten positiven Nullstelle von  $f$  liegen

$$\rightarrow \dots A(c) = -\frac{1}{32}c^3 - \frac{1}{4}c^2 + 2c + 16 \text{ mit } D_A = ]0; 8[$$

$$\rightarrow \dots A_{\max} = \frac{512}{27} \approx 19,0 \text{ f\u00fcr } h_{\max} = \frac{32}{9}, c_{\max} = \frac{8}{3} \text{ (Seitenkanten: } \frac{40}{9})$$

47/11

Gesucht ist das Volumen eines Prismas:  $V = G h$  mit  $G = 6 \cdot 0,25a^2 \cdot \sqrt{3}$

Nebenbedingung: Der Materialverbrauch, also die Oberfl\u00e4che, soll gleich  $144\sqrt{3} \text{ cm}^2$  sein, d. h.

zweimal die Grundfl\u00e4che plus die sechs Seitenfl\u00e4chen soll gleich  $144\sqrt{3}$  sein.

$$\rightarrow \dots V(a) = -\frac{9}{4}a^3 + 108a \text{ mit } D_V = ]0; 4\sqrt{3}[$$

$$\rightarrow \dots V_{\max} = 288 \text{ cm}^3 \text{ f\u00fcr } a_{\max} = 4 \text{ cm und } h_{\max} = 4\sqrt{3} \approx 6,93 \text{ cm}$$

48/12

d) Gesucht ist das Volumen eines Quaders mit quadratischer Grundfl\u00e4che:  $V = t \cdot h \cdot b = t \cdot h \cdot 15$

Nebenbedingung: Der Container passt unter dem Bogen durch, d. h. der obere rechte Punkt  $P(x=t/2|y=h+1)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $h = f(t/2) - 1$

$$\rightarrow \dots V(t) = -t^3 + 300t \text{ mit } D_V = ]0; 15\sqrt{35}[$$

$$\rightarrow \dots V_{\max} = 2000 \text{ \u00e4 f\u00fcr } t_{\max} = 10 \text{ dm und } h_{\max} = 13, \bar{3} \text{ dm}$$

48/13

b) Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = u \cdot v$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(u|v)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $v = f(u)$ ;

$u$  muss dabei zwischen 0 und der ersten positiven Nullstelle von  $f$  liegen

$$\rightarrow \dots A(u) = -\frac{1}{4}u^4 + \frac{27}{8}u \text{ mit } D_A = ]0; \frac{3}{\sqrt{2}} \approx 2,38[$$

$$\rightarrow \dots A_{\max} = \frac{243}{64} \approx 3,80 \text{ f\u00fcr } u_{\max} = \frac{3}{2} \text{ und } v_{\max} = \frac{81}{32}$$

c) Gesucht ist der Umfang eines Rechtecks:  $A = 2u + 2v$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(u|v)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $v = f(u)$ ;

$u$  muss dabei zwischen 0 und der ersten positiven Nullstelle von  $f$  liegen

$$\rightarrow \dots U(u) = -\frac{1}{2}u^3 + 2u + \frac{27}{4} \text{ mit } D_U = [0; \frac{3}{\sqrt{2}} \approx 2,38[$$

$$\rightarrow \dots U_{\max} = \frac{8}{9}\sqrt{3} + \frac{27}{4} \approx 8,29 \text{ f\u00fcr } u_{\max} = \frac{2}{3}\sqrt{3} \approx 1,15 \text{ und } v_{\max} = -\frac{2}{9}\sqrt{3} + \frac{27}{8} \approx 2,99$$

48/14

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Dreiecks:  $A = \frac{1}{2}gh$

Nebenbedingung:  $A$  ist der  $y$ -Achsen Schnittpunkt, also  $A(0|3)$ ;  $B$  liegt auf der  $x$ -Achse, also  $B(x=h|0)$ ;  $C(x=h|y=g)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , also  $g = f(h)$ ;  $x$  muss dabei zwischen 0 und der ersten positiven Nullstelle von  $f$  liegen

$$\rightarrow \dots A(h) = -0,1h^3 + 0,2h^2 + 1,5h \text{ mit } D_A = ]0; 5[$$

$$\rightarrow \dots A_{\max} = 3,6 \text{ f\u00fcr } C(3|2,4)$$

48/15

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = b \cdot h$

Nebenbedingung:  $\frac{b}{4-h} = \frac{3}{4}$  (2. Strahlensatz bzw. Vierstreckensatz)

→ ...  $A(h) = 3h - \frac{3}{4}h^2$  mit  $D_A = ]0; 4[$

→ ...  $A_{\max} = 3$  für  $b_{\max} = 1,5$  und  $h_{\max} = 2$  (füllt dann 50% der Wandfläche aus)

49/16

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = \ell \cdot b$

Nebenbedingung: Der Umfang ist vorgegeben,  $u = 2\ell + 2b$

→ ...  $A(b) = 0,5ub - b^2$  mit  $D_A = ]0; u/2[$

→ maximal für  $b_{\max} = u/4$  →  $\ell_{\max} = u/4$  → beide Seitenlängen gleich → Quadrat

49/17 vgl. 46/3 und 49/21!

Gesucht ist das Volumen eines Kegels:  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

Nebenbedingung: Seitenkante des Kegels ist 24 cm lang → Satz von Pythagoras verwenden!

→ ...  $V(h) = \frac{1}{3}\pi \cdot (-h^3 + 576h)$  mit  $D_V = ]0; 24[$

→ ...  $r_{\max} = 8\sqrt{6} \approx 19,60$  (cm)

49/18

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Dreiecks:  $A = \frac{1}{2}gh$

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(x|y=h)$  liegt auf dem Graph von  $f$ , d. h.  $h = f(x)$ ;

$x$  muss dabei zwischen den Nullstellen von  $f$  liegen

a)  $g = x$  → ...  $A(x) = -\frac{1}{2}x^3 + 2x^2$  mit  $D_A = ]0; 4[$

→ ...  $A_{\max} = \frac{128}{27}$  für  $g_{\max} = \frac{8}{3}$  und  $h_{\max} = \frac{32}{9}$

b)  $g = x+2$  → ...  $A(g) = -\frac{1}{4}x^3 + 3x + 4$  mit  $D_A = ]-2; 4[$

→ ...  $A_{\max} = 8$  für  $g_{\max} = 4$  und  $h_{\max} = 4$

49/19

Gesucht ist der Flächeninhalt des Querschnitts des Kanals; also ein Rechteck plus ein Halbkreis:

$$A = b \cdot h + \frac{1}{2}\pi r^2 = 2rh + \frac{1}{2}\pi r^2$$

Nebenbedingung: Der gesamte Umfang soll gleich 5 m sein, also: Grundseite des Kanals plus zweimal Höhe plus Umfang des Halbkreises ist 5 m, also  $2r + 2h + \pi r = 5$

→ ...  $A(r) = 5r - \frac{1}{2}(\pi + 4)r^2$  mit  $D_A = ]0; \frac{5}{\pi+2} \approx 0,97[$

$r_{\max} = \frac{5}{\pi+4} \approx 0,70$  m;  $h_{\max} = \frac{5}{\pi+4} \approx 0,70$  m

49/20

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks. Wenn man das Koordinatensystem so wählt, dass der Ursprung links unten ist, dann ist  $A = x \cdot y$ .

Nebenbedingung: Der obere rechte Punkt  $P(x|y)$  soll am Weg rechts oben liegen. Im gewählten Koordinatensystem kann dieser Weg als Graph der linearen Funktion  $f$  mit  $f(x) = -0,5x + 4$  dargestellt werden. Also ist  $y = f(x)$ .

→ ...  $A(x) = -0,5x^2 + 4x$  mit  $D_A = ]0; 5[$  → ...  $x_{\max} = 4$  und  $y_{\max} = 2$

49/21 vgl. 46/3 und 49/17!

a) Gesucht ist das Volumen eines Kegels:  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

Nebenbedingung: Seitenlinie des Kegels ist 12 cm lang → Satz von Pythagoras verwenden!

→ ...  $V(h) = \frac{1}{3}\pi \cdot (-h^3 + 144h)$  mit  $D_V = ]0; 12[$

→ ...  $V_{\max} = 128\sqrt{3}\pi \approx 696$  cm<sup>3</sup> für  $r_{\max} = 4\sqrt{6} \approx 9,80$  cm und  $h_{\max} = 4\sqrt{3} \approx 6,93$  cm

49/22

Gesucht ist das Volumen eines Quaders:  $V = \ell \cdot b \cdot h$

Nebenbedingungen (aus Skizze!):  $\ell = 29,7 - 2h$ ,  $b = 21,0 - 2h$

→ ...  $V(h) = 4h^3 - 101,4h^2 + 623,7h$  mit  $D_V = ]0; 10,5[$

→ ...  $V_{\max} \approx 1128$  cm<sup>3</sup> für  $\ell_{\max} \approx 21,62$  cm,  $b_{\max} \approx 12,92$  cm,  $h_{\max} \approx 4,04$  cm

49/23

a)  $p(x) = -0,08x^2 + 8$

c) Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = b \cdot h = 2u \cdot h$

Nebenbedingung: Der rechte obere Punkt  $P(x=u|y=h+3)$  liegt auf dem Graph von  $p$ , d. h.  $h = p(u) - 3$

→ ...  $A(u) = -0,16u^3 + 10u$  mit  $D_A = ]0; \frac{5}{2}\sqrt{10}[$

→ ...  $A_{\max} \approx 30,43 \text{ m}^2$  für  $u_{\max} \approx 4,56 \text{ m}$ ,  $h_{\max} \approx 3,33 \text{ m}$ ,  $b_{\max} \approx 9,13 \text{ m}$

50/24

Gesucht ist das Volumen eines Kegels:  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

Nebenbedingung: rechter oberer Punkt  $P(r|h)$  liegt auf dem Graph von  $q$ , d. h.  $h = p(r)$

→ ...  $V(r) = \frac{\pi}{3}(-r^4 + 8r^3)$  mit  $D_V = [0; 8]$

→ ...  $V_{\max} = 144\pi \approx 452$  für  $B(6|12)$

50/25

Gesucht ist das Volumen einer Pyramide:  $V = \frac{1}{3}Gh = \frac{1}{3}(20^2 - \frac{1}{2}x^2)h$

Nebenbedingung: Höhe der Pyramide ist Höhe des Dreiecks FEC; diese kann z. B. mit dem Satz von Pythagoras bestimmt werden

→ ...  $V(x) = \frac{\sqrt{2}}{12}(800x - x^3)$  mit  $D_V = ]0; 20]$

→ ...  $V_{\max} = \frac{16000}{27}\sqrt{3} \approx 1026 \text{ cm}^3$  für  $x_{\max} = \frac{20}{3}\sqrt{6} \approx 16,33 \text{ cm}$  und  $h_{\max} = \frac{20}{3}\sqrt{3} \approx 11,55 \text{ cm}$

50/26

a) Gesucht ist der Flächeninhalt des Querschnitts des Kanals; also ein Rechteck plus ein Halbkreis:

$$A = b \cdot h + \frac{1}{2}\pi r^2 = x \cdot 2x + \frac{1}{2}\pi r^2$$

Nebenbedingung:  $2r + 4 = 2x \rightarrow r = x - 2$

→ ...  $A(x) = (2+0,5\pi)x^2 - 2\pi x + 2\pi$

b)  $r > 0 \Rightarrow x - 2 > 0 \rightarrow x > 2$ ;  $|\overline{AB}| + |\overline{BC}| + |\overline{DE}| + |\overline{EF}| \leq 12 \rightarrow x + 2 + 2 + x \leq 12 \rightarrow x \leq 4$

c) ...  $x_{\max} = 4$

50/27

Gesucht ist der Flächeninhalt eines Rechtecks:  $A = b \cdot h = 2a \cdot h$

Nebenbedingungen: Der rechte obere Punkt  $C(x=a|y_C)$  liegt auf dem Graph von  $p$ , der rechte untere Punkt  $B(x=a|y_B)$  liegt auf dem Graph von  $q$ , d. h.  $y_C = p(a)$  und  $y_B = q(a) \rightarrow h = p(a) - q(a)$

→ ...  $A(a) = -3a^3 + 12a$  mit  $D_A = ]0; 2[$

→ ...  $A_{\max} = \frac{16}{3}\sqrt{3} \approx 9,24$  für  $a_{\max} = \frac{2}{3}\sqrt{3} \approx 1,15$ ,  $b_{\max} = \frac{4}{3}\sqrt{3} \approx 2,31$ ,  $l_{\max} = 4$