

## Extremální úlohy Diferenciální počet

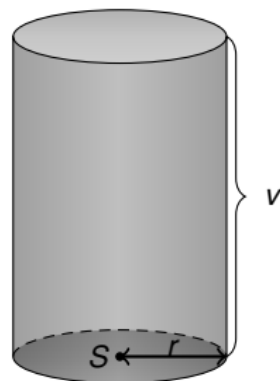
Mgr. Jaroslav Drobek, Ph. D.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie

Bakalářská matematika I

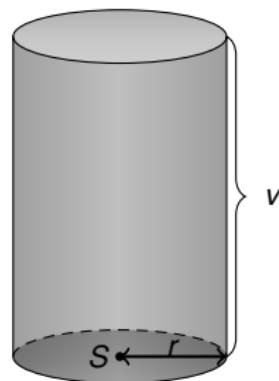


**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

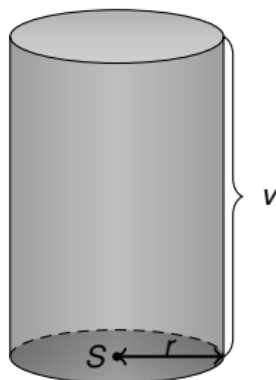
$$n_d = 2n_p$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

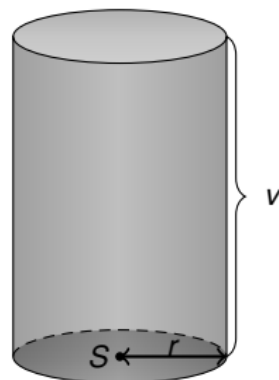


**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d$$

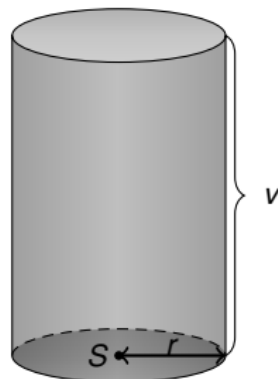
$$n_d = 2n_p$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

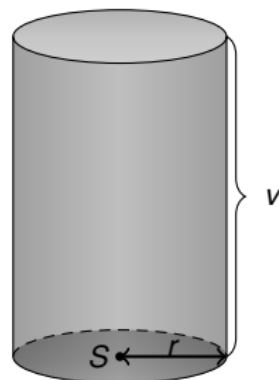
$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p\end{aligned}$$

$$n_d = 2n_p$$



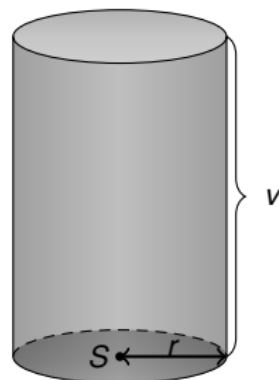
**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \quad \cdot n_d + \quad \cdot n_p\end{aligned}$$



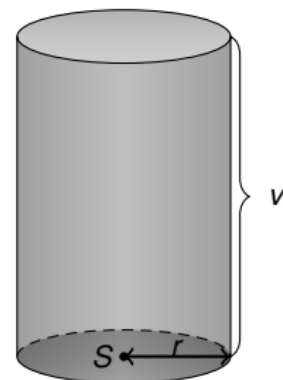
**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot n_d + \quad \cdot n_p\end{aligned}$$



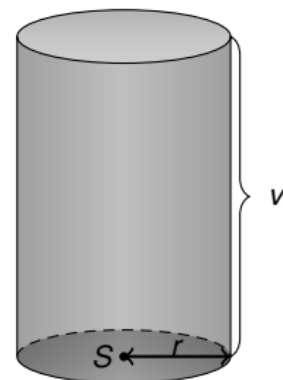
**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p\end{aligned}$$



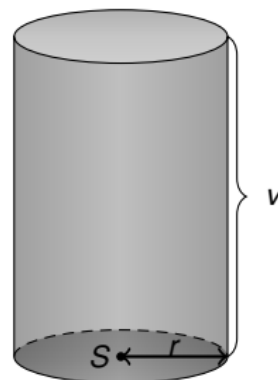
**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p \\&= \pi r^2.\end{aligned}$$



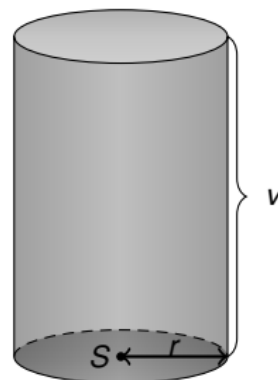
**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot 2n_p\end{aligned}$$



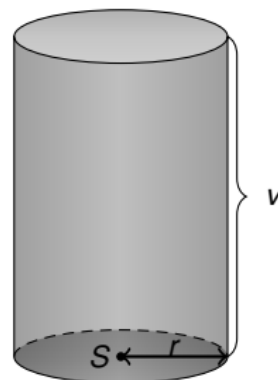
**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r\end{aligned}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p & n_d &= 2n_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p && \\&= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p & 32\pi &= \pi r^2 v \\&= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r &&\end{aligned}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

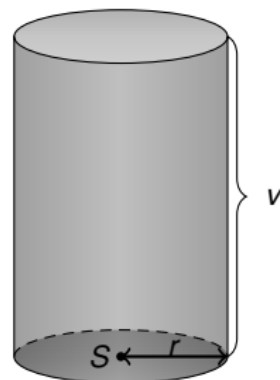
$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

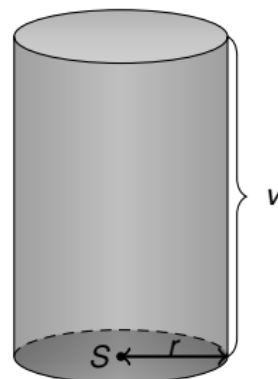
$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2}$$

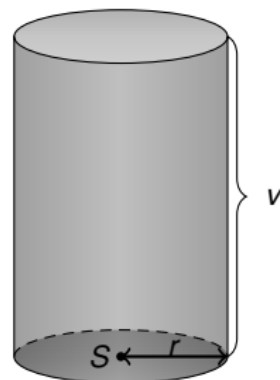
$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$\begin{aligned}N &= N_d + N_p & n_d &= 2n_p \\&= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p \\&= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p & 32\pi &= \pi r^2 v \\&= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p & v &= \frac{32}{r^2}\end{aligned}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

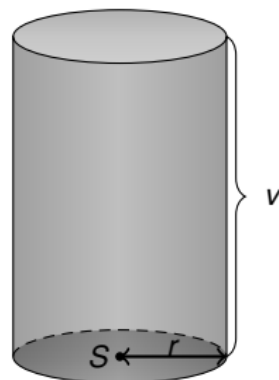
$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$N(r) = \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

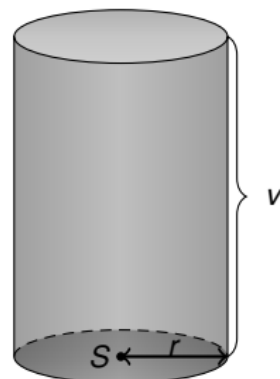
$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$N(r) = \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1})$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

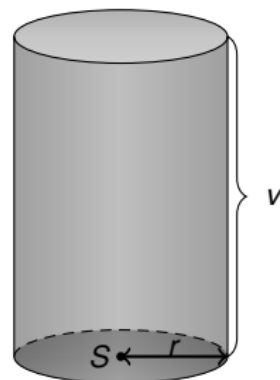
$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$N(r) = \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1})$$

$$N'(r) = 2\pi n_p(2r - 32r^{-2})$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

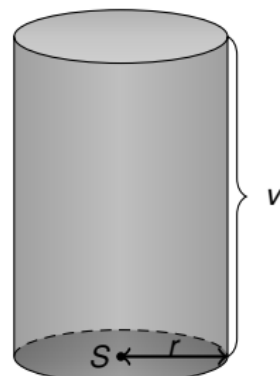
$$N(r) = \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1})$$

$$N'(r) = 2\pi n_p(2r - 32r^{-2})$$

$$= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$N(r) = \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p$$

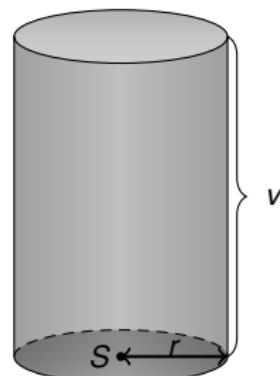
$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1})$$

$$N'(r) = 2\pi n_p(2r - 32r^{-2})$$

$$= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \quad > 0$$

$$= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(\overbrace{r^2 + \dots}^{>0})}{r^2}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$n_d = 2n_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$N(r) = \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

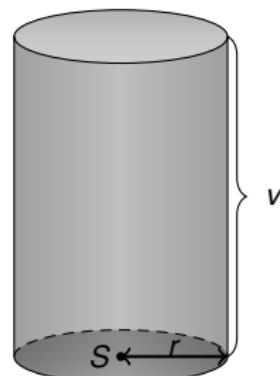
$$= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1})$$

$$N'(r) = 2\pi n_p(2r - 32r^{-2})$$

$$= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2}$$

$$= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(\overbrace{r^2 + \dots}^{>0})}{r^2}$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

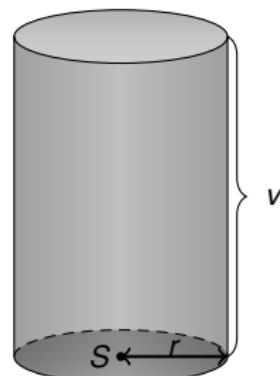
$$n_d = 2n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$\begin{aligned} N'(r) &= 2\pi n_p(2r - 32r^{-2}) \\ &= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \\ &= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \end{aligned}$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

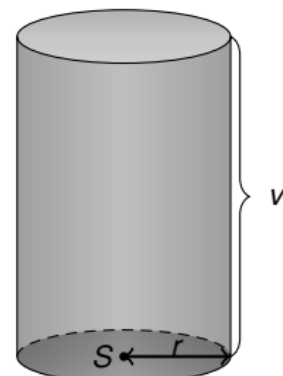
$$n_d = 2n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$\begin{aligned} N'(r) &= 2\pi n_p(2r - 32r^{-2}) \\ &= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \\ &= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \end{aligned}$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

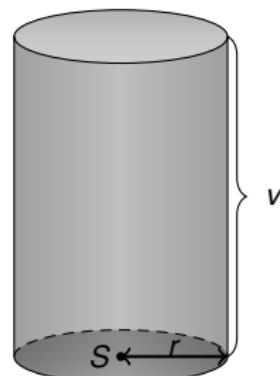
$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

$$n_d = 2n_p$$

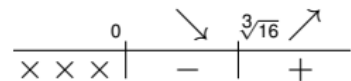
$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$\begin{aligned} N'(r) &= 2\pi n_p(2r - 32r^{-2}) \\ &= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \\ &= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \end{aligned}$$



$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

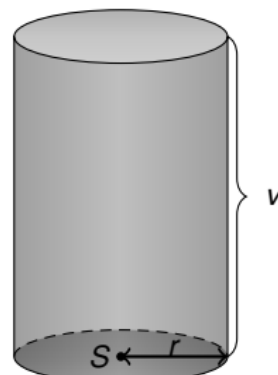
$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

$$n_d = 2n_p$$

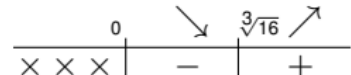
$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$\begin{aligned} N'(r) &= 2\pi n_p(2r - 32r^{-2}) \\ &= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \\ &= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \end{aligned}$$



$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



Funkce  $N$  nabývá lok. min. pro  $r = \sqrt[3]{16}$ ;

**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

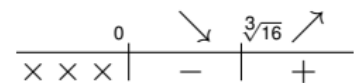
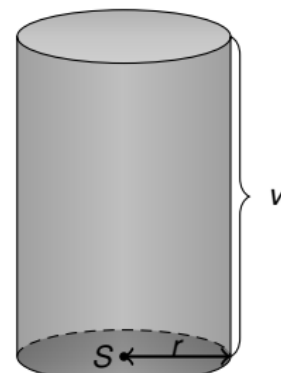
$$n_d = 2n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$\begin{aligned} N'(r) &= 2\pi n_p(2r - 32r^{-2}) \\ &= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \\ &= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \end{aligned}$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



Funkce  $N$  nabývá lok. min. pro  $r = \sqrt[3]{16}$ ; tomu odpovídá  $v = \frac{32}{r^2} = \dots = 4\sqrt[3]{2}$ .

**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

$$N'(r) = 2\pi n_p(2r - 32r^{-2})$$

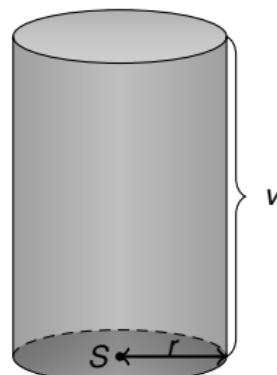
$$= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2}$$

$$= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2}$$

$$n_d = 2n_p$$

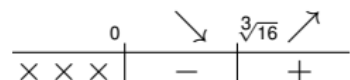
$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$



$$S \leftarrow r$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



Funkce  $N$  nabývá lok. min. pro  $r = \sqrt[3]{16}$ ; tomu odpovídá  $v = \frac{32}{r^2} = \dots = 4\sqrt[3]{2}$ .

$\implies$  Náklady budou minimální při rozměrech  $r = \sqrt[3]{16} \doteq 2.5$ ,  $v = 4\sqrt[3]{2} \doteq 5$ .

**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

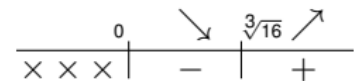
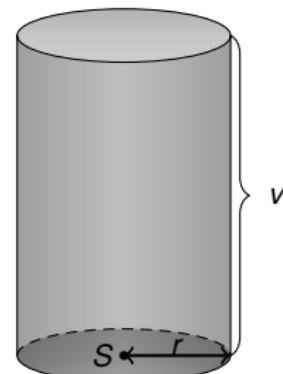
$$n_d = 2n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

$$\begin{aligned} N'(r) &= 2\pi n_p(2r - 32r^{-2}) \\ &= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2} \\ &= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \end{aligned}$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



Funkce  $N$  nabývá lok. min. pro  $r = \sqrt[3]{16}$ ; tomu odpovídá  $v = \frac{32}{r^2} = \dots = 4\sqrt[3]{2}$ .

$\implies$  Náklady budou minimální při rozměrech  $r = \sqrt[3]{16} \doteq 2.5$ ,  $v = 4\sqrt[3]{2} \doteq 5$ .

(... pro  $n_p = 100,-$  je  $N(\sqrt[3]{16}) = 11\ 969,-$ , )

**Příklad 1.1:** Válcový sud má mít objem  $32\pi \text{ m}^3$ . Náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  pláště jsou poloviční ve srovnání s náklady na výrobu  $1 \text{ m}^2$  dna sudu. Navrhněte rozměry sudu tak, aby náklady na jeho výrobu byly minimální.

$$N = N_d + N_p$$

$$= S_d \cdot n_d + S_p \cdot n_p$$

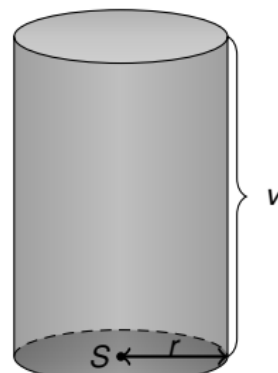
$$= \pi r^2 \cdot n_d + 2\pi r v \cdot n_p$$

$$\begin{aligned} N(r) &= \pi r^2 \cdot 2n_p + 2\pi r \frac{32}{r^2} \cdot n_p \\ &= 2\pi n_p(r^2 + 32r^{-1}) \end{aligned}$$

$$n_d = 2n_p$$

$$32\pi = \pi r^2 v$$

$$v = \frac{32}{r^2}$$

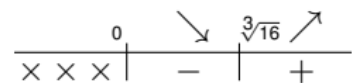


$$N'(r) = 2\pi n_p(2r - 32r^{-2})$$

$$= 4\pi n_p \frac{r^3 - 16}{r^2}$$

$$= 4\pi n_p \frac{(r - \sqrt[3]{16})(r^2 + \dots)}{r^2} \quad > 0$$

$$N'(r) = 0 \iff r = \sqrt[3]{16}$$



Funkce  $N$  nabývá lok. min. pro  $r = \sqrt[3]{16}$ ; tomu odpovídá  $v = \frac{32}{r^2} = \dots = 4\sqrt[3]{2}$ .

$\implies$  Náklady budou minimální při rozměrech  $r = \sqrt[3]{16} \doteq 2.5$ ,  $v = 4\sqrt[3]{2} \doteq 5$ .

(... pro  $n_p = 100,-$  je  $N(\sqrt[3]{16}) = 11\ 969,-$ ,  $N(2) = 12566,-$ )

**Příklad 1.2:**

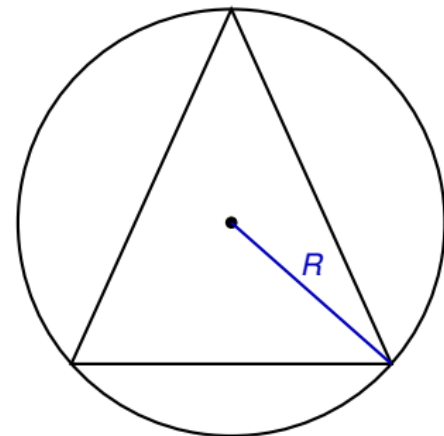
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

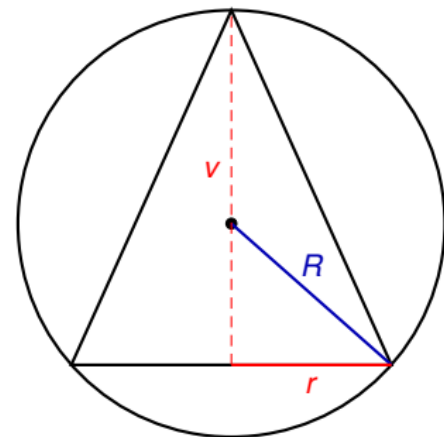
---



**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

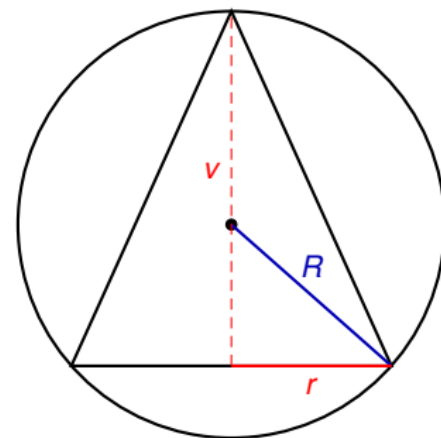


**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

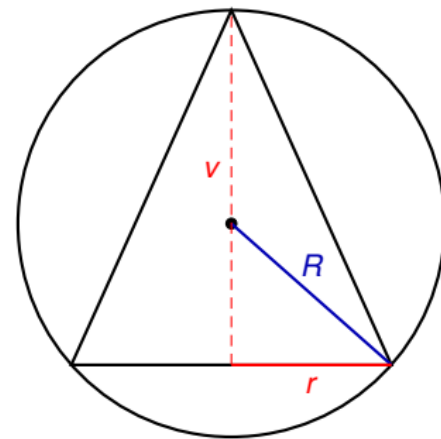
$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$



## Příklad 1.2:

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

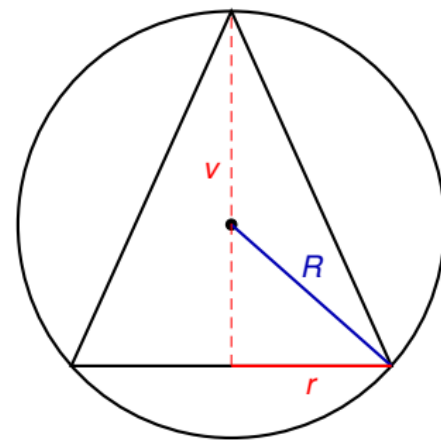


$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

## Příklad 1.2:

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

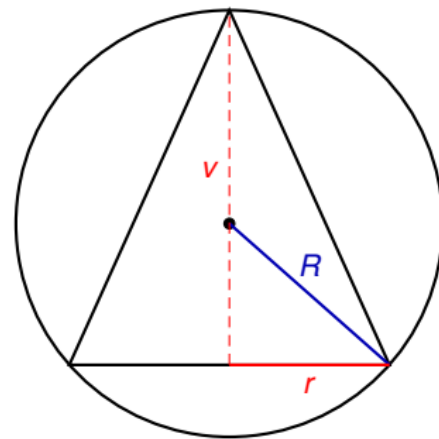
**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

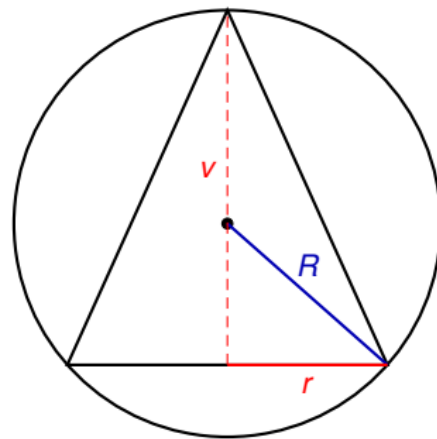
**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

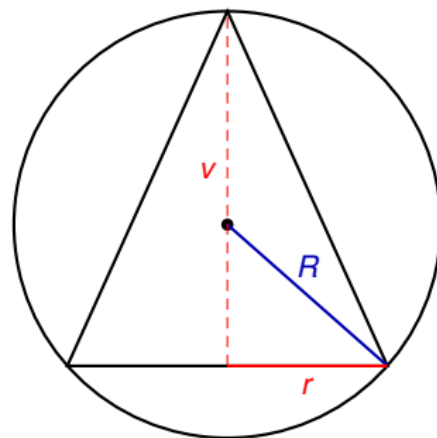
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2)$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

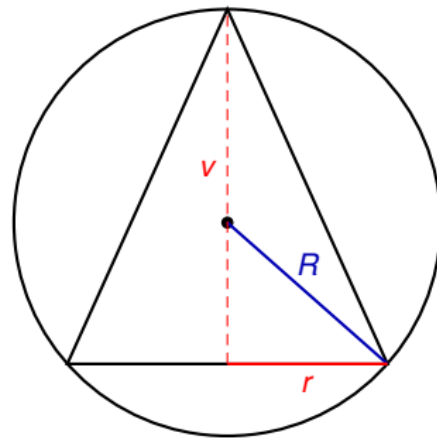
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

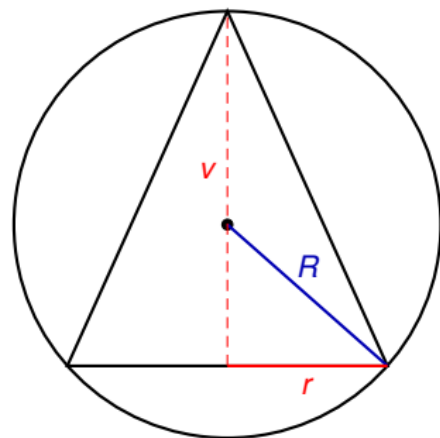
---

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

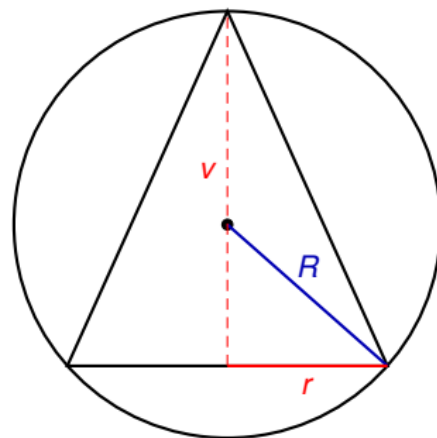
---

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

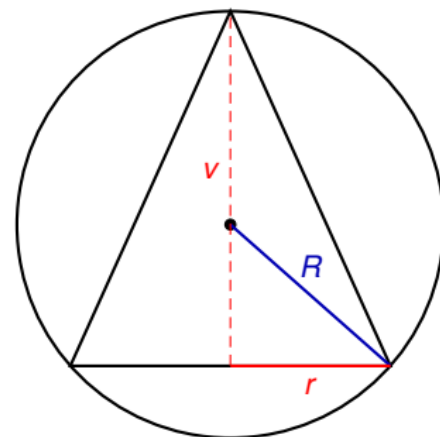
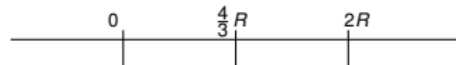
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

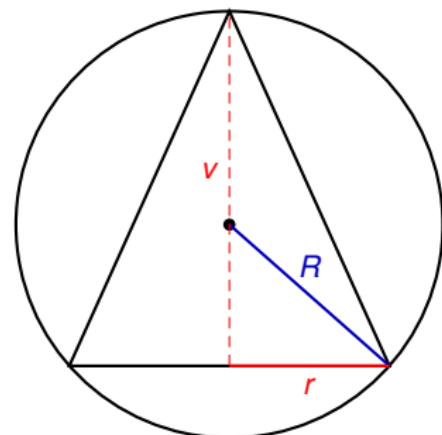
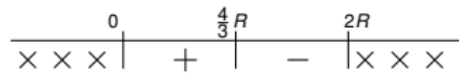
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

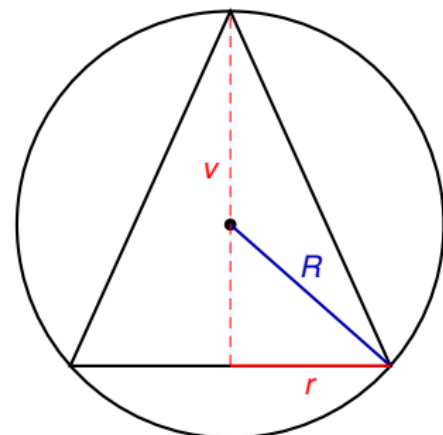
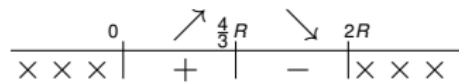
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

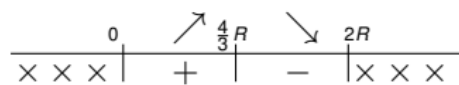
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

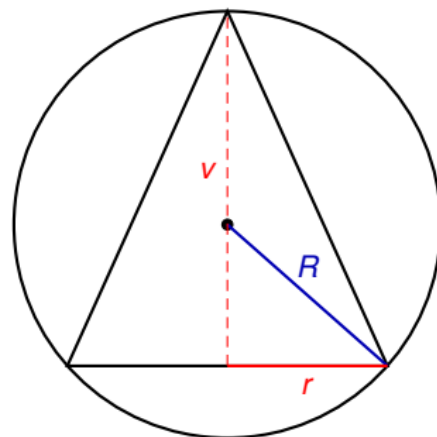
$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



Funkce  $V$  nabývá lok. max. pro  $v = \frac{4}{3}R$ .



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.2:**

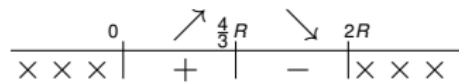
Navrhněte výšku kužele s největším objemem vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$$

$$V(v) = \frac{1}{3}\pi(2vR - v^2)v = \frac{1}{3}\pi(2Rv^2 - v^3)$$

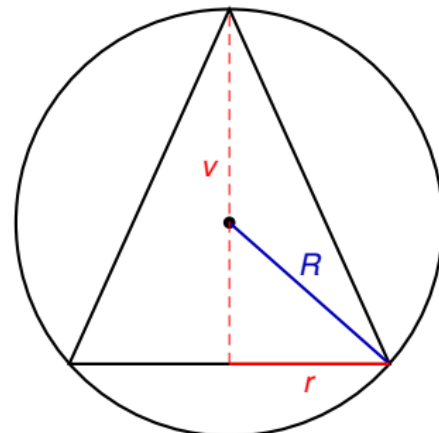
$$V'(v) = \frac{1}{3}\pi(4Rv - 3v^2) = \frac{1}{3}\pi v(4R - 3v)$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



Funkce  $V$  nabývá lok. max. pro  $v = \frac{4}{3}R$ .

$\implies$  Objem bude největší při výšce  $v = \underline{\underline{\underline{\frac{4}{3}R}}}$ .



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

**Příklad 1.3:**

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

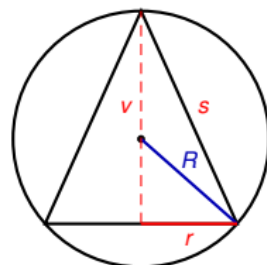
---

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

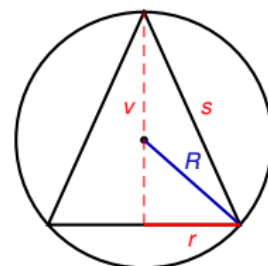


### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$



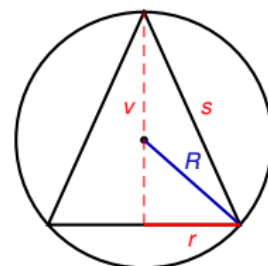
$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$



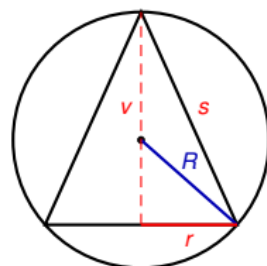
$$\begin{aligned}r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\&= 2vR - v^2 \\r &= \sqrt{2vR - v^2}\end{aligned}$$

**Příklad 1.3:**

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

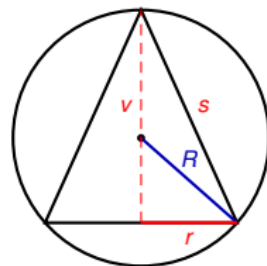
$$s^2 = r^2 + v^2$$

**Příklad 1.3:**

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

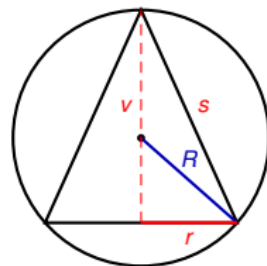
$$\begin{aligned} s^2 &= r^2 + v^2 \\ s &= \sqrt{r^2 + v^2} \end{aligned}$$

**Příklad 1.3:**

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= r^2 + v^2 \\ s &= \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR} \end{aligned}$$

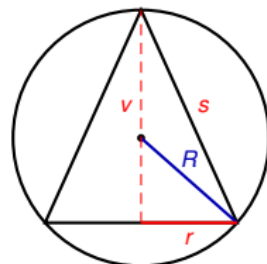
**Příklad 1.3:**

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

$$= \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR}$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= r^2 + v^2 \\ s &= \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR} \end{aligned}$$

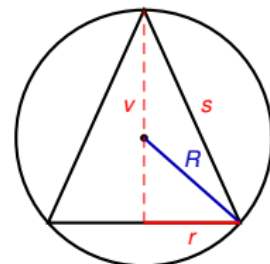
### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR}$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= r^2 + v^2 \\ s &= \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR} \end{aligned}$$

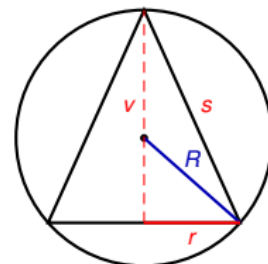
### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= r^2 + v^2 \\ s &= \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR} \end{aligned}$$

### Příklad 1.3:

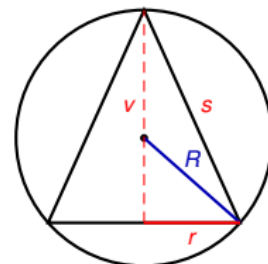
Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$



$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \\ r &= \sqrt{2vR - v^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= r^2 + v^2 \\ s &= \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR} \end{aligned}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

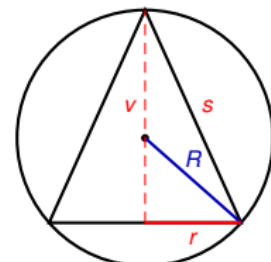
---

$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$



$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

$$= 2vR - v^2$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

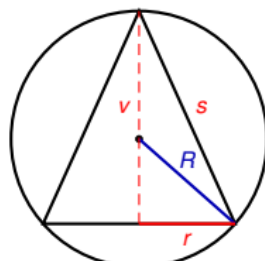
$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi Rv(4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$



### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi Rv(4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

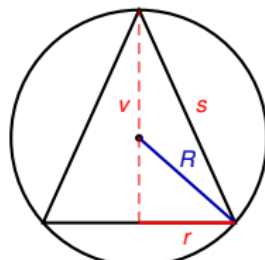
$$V'(v) = 0$$

$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$



### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

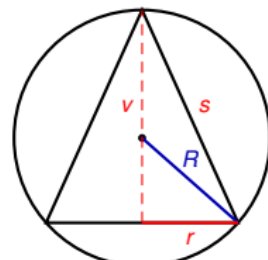
$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi R v (4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

$$= 2vR - v^2$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

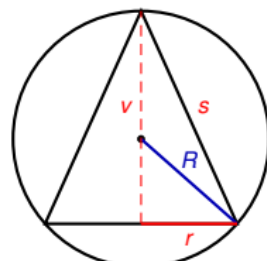
$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi R v (4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

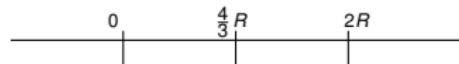
$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

$$= 2vR - v^2$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$



$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

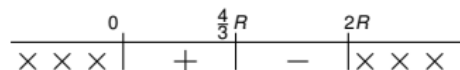
$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi Rv(4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$

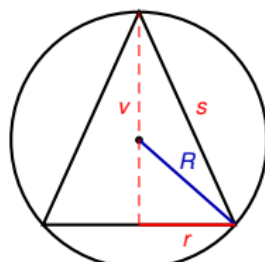


$$\begin{aligned} r^2 &= R^2 - (v - R)^2 \\ &= 2vR - v^2 \end{aligned}$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$



### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

---

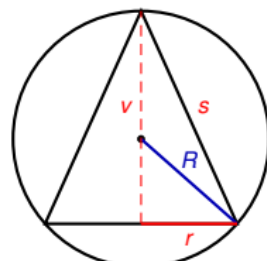
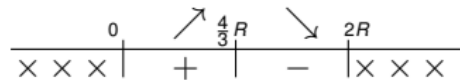
$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi Rv(4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

$$= 2vR - v^2$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

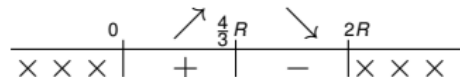
$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

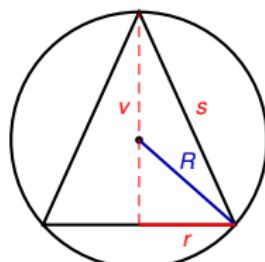
$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi Rv(4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



Funkce  $P$  nabývá lok. max. pro  $v = \frac{4}{3}R$ .



$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

$$= 2vR - v^2$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$

### Příklad 1.3:

Navrhněte výšku kužele s největším obsahem pláště vepsaného do koule o poloměru  $R$ .

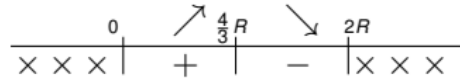
$$P = \pi r s$$

$$P(v) = \pi \sqrt{2vR - v^2} \cdot \sqrt{2vR} = \pi \sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}$$

$$P'(v) = \pi \cdot \frac{1}{2} \cdot (4R^2v^2 - 2Rv^3)^{-\frac{1}{2}} \cdot (8R^2v - 6Rv^2)$$

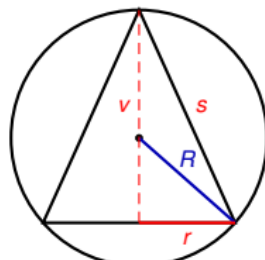
$$= \frac{\pi(8R^2v - 6Rv^2)}{2\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}} = \frac{\pi Rv(4R - 3v)}{\sqrt{4R^2v^2 - 2Rv^3}}$$

$$V'(v) = 0 \iff v_1 = 0 \quad \vee \quad v_2 = \frac{4}{3}R$$



Funkce  $P$  nabývá lok. max. pro  $v = \frac{4}{3}R$ .

$\implies$  Obsah pláště bude největší při výšce  $v = \frac{4}{3}R$ .



$$r^2 = R^2 - (v - R)^2$$

$$= 2vR - v^2$$

$$r = \sqrt{2vR - v^2}$$

$$s^2 = r^2 + v^2$$

$$s = \sqrt{r^2 + v^2} = \sqrt{2vR}$$



### Příklad 1.4:

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

### Příklad 1.4:

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$a = 10 - 2c$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$= (10 - 2c)(10 - 2c)c$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$



### Příklad 1.4:

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100$$



### Příklad 1.4:

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12\left(c - \frac{5}{3}\right)(c - 5)$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

---

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12(c - \frac{5}{3})(c - 5)$$

$$V'(c) = 0$$



### Příklad 1.4:

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12(c - \frac{5}{3})(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

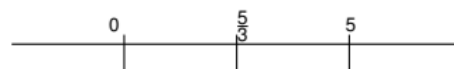
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12(c - \frac{5}{3})(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

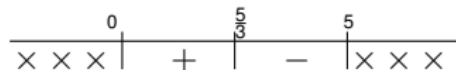
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12\left(c - \frac{5}{3}\right)(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

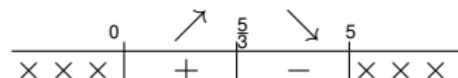
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12\left(c - \frac{5}{3}\right)(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

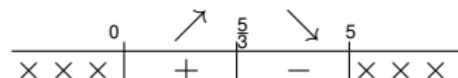
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12\left(c - \frac{5}{3}\right)(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



Funkce  $V$  nabývá lok. max. pro  $c = \frac{5}{3}$ .

**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

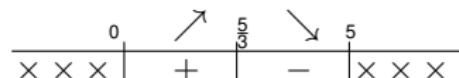
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12\left(c - \frac{5}{3}\right)(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



Funkce  $V$  nabývá lok. max. pro  $c = \frac{5}{3}$ .

$$\dots b = a = 10 - 2 \cdot \frac{5}{3}$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

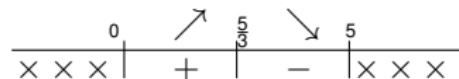
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12\left(c - \frac{5}{3}\right)(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



Funkce  $V$  nabývá lok. max. pro  $c = \frac{5}{3}$ .

$$\dots b = a = 10 - 2 \cdot \frac{5}{3} = \frac{20}{3}$$



**Příklad 1.4:**

Plášť nahoře otevřené krabičky ve tvaru kvádru má být pořízen ze čtvercového listu papíru o straně 10 cm odstraněním čtverců v jeho rozích. Navrhněte rozměry krabičky tak, aby její objem byl maximální.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

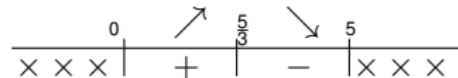
$$2c + a = 10$$

$$b = a = 10 - 2c$$

$$V(c) = (10 - 2c)(10 - 2c)c = 4c^3 - 40c^2 + 100c$$

$$V'(c) = 12c^2 - 80c + 100 = 12(c - \frac{5}{3})(c - 5)$$

$$V'(c) = 0 \iff c_1 = \frac{5}{3} \quad \vee \quad c_2 = 5$$



Funkce  $V$  nabývá lok. max. pro  $c = \frac{5}{3}$ .

$$\dots b = a = 10 - 2 \cdot \frac{5}{3} = \frac{20}{3}$$

$\Rightarrow$  Objem krabičky bude největší při rozměrech  $a = b = \frac{20}{3}$  cm,  $c = \frac{5}{3}$  cm.



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

---

**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

---

$$d = d_a + d_b$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a}$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b}$$



### Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$



### Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$= \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha}$$



### Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$\dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha}$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



## Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



### Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

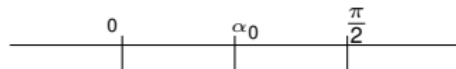
$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

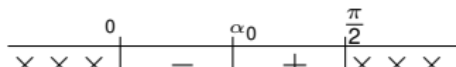
$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



### Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

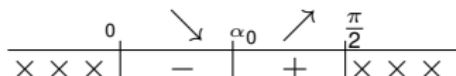
$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



## Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

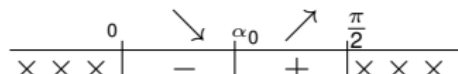
$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

Funkce  $d$  nabývá lok. min. pro  $\alpha = \alpha_0$ .



### Příklad 1.5:

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

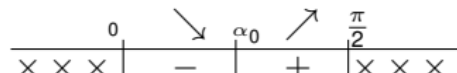
$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

Funkce  $d$  nabývá lok. min. pro  $\alpha = \alpha_0$ .

$\implies d(\alpha_0)$  je největší délka trámu,



**Příklad 1.5:**

Z kanálu šířky  $a$  vychází pod pravým úhlem kanál šířky  $b$ . Zjistěte největší délku  $d$  trámu, který je možno splavit z jednoho kanálu do druhého.

$$d = d_a + d_b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{d_a} \implies d_a = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{d_b} \implies d_b = \frac{b}{\cos \alpha}$$

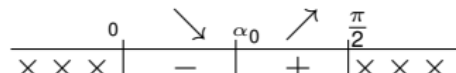
$$d(\alpha) = \frac{a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\cos \alpha} = a \sin^{-1} \alpha + b \cos^{-1} \alpha \quad \dots \alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$d'(\alpha) = -a \frac{\cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + b \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{b \sin^3 \alpha - a \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}$$

$$d'(\alpha) = 0$$

$$\sqrt[3]{b} \sin \alpha - \sqrt[3]{a} \cos \alpha = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$



$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\alpha_0 = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

Funkce  $d$  nabývá lok. min. pro  $\alpha = \alpha_0$ .

$$\implies d(\alpha_0) \text{ je největší délka trámu, tj. } a \sin^{-1} \left( \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}} \right) + b \cos^{-1} \left( \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{a}{b}} \right)$$



### Příklad 1.6:

Ponorka pluje směrem na východ, loď pluje směrem na jih. Ponorka i loď směřují k bodu  $O$ . Rychlosť ponorky je 30 km/h a rychlosť lodi je 40 km/h. V okamžiku vyplutí byla ponorka od bodu  $O$  vzdálena 200 km a loď byla od bodu  $O$  vzdálena 150 km. Dostrel torpédu ponorky je 3 km. Má ponorka šanci zasáhnout loď?

... ne, jejich nejmenší vzdálenost bude 70 km

---



## Příklad 1.7:

Muž plující ve člunu na jezeře je od přímé části břehu jezera vzdálen 1 km. Nejbližší pobřežní bod je od bodu  $Q$  ležícího na stejné části pobřeží vzdálen 10 km. Muž je schopen plout rychlostí 3 km/h a jít rychlostí 5 km/h. Navrhněte trasu, po které se muž dostane k bodu  $Q$  za nejkratší dobu.

Lomená čára  $VPQ$ , (kde  $V$  je výchozí poloha muže a  $P$  je bod na přímé části břehu vzdálený  $\frac{37}{4}$  km od bodu  $Q$  a  $\frac{5}{4}$  km od bodu  $V$ ).



**Konec**  
(Extremální úlohy)