

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 54. místo v počtu vyřešených příkladů

týmu

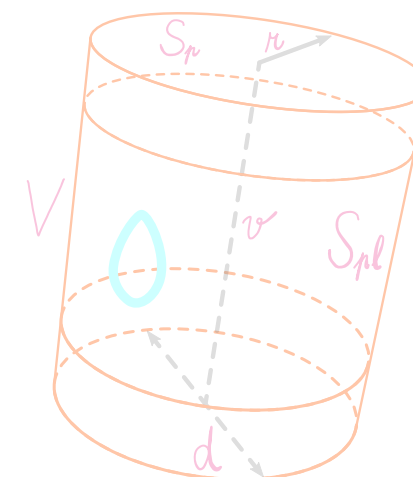
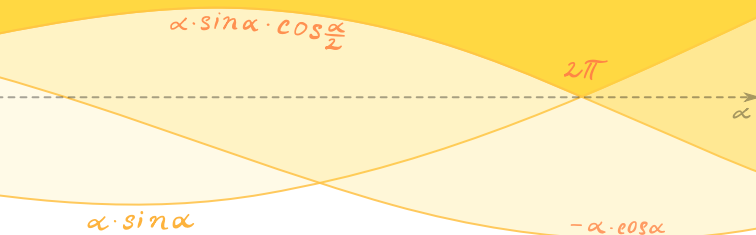
Květáci

ve složení

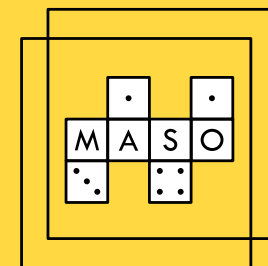
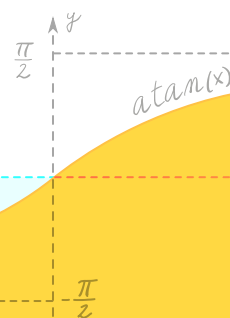
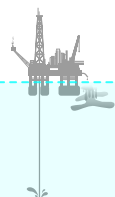
Anna Čížková

Tereza Pražáková

Jonáš Veselý



$$\begin{aligned}d &= 2rv \\ S_n &= \pi r^2 \\ S_{pl} &= 2\pi r v \\ S &= 2S_n + S_{pl} \\ V &= 2\pi r^2 v\end{aligned}$$



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže

MaSo Online

stvrzují, že až do konce se prorefreshoval

tým

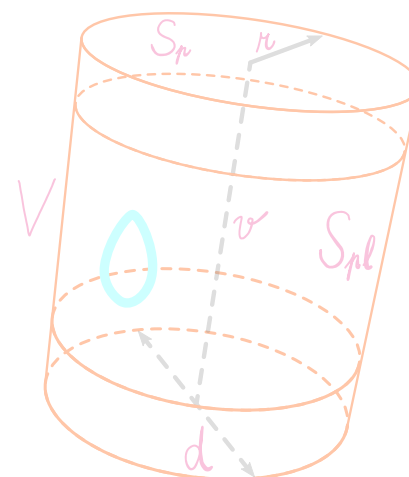
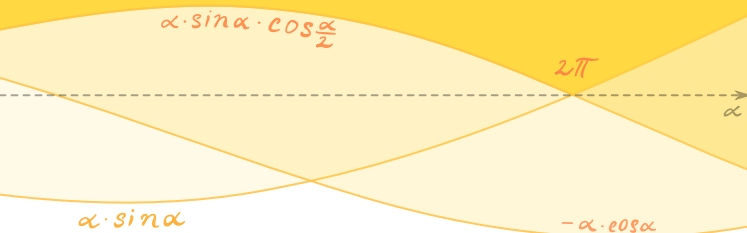
Květáci

ve složení

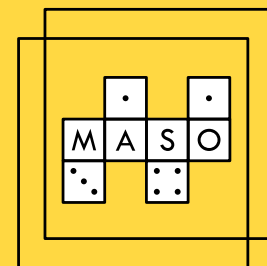
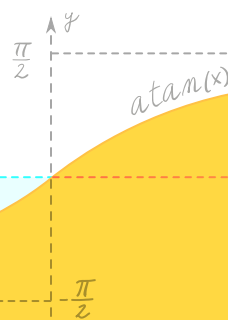
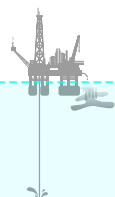
Anna Čížková

Tereza Pražáková

Jonáš Veselý



$$\begin{aligned}d &= 2rv \\ S_p &= \pi r^2 \\ S_{pl} &= 2\pi r v \\ S &= 2S_p + S_{pl} \\ V &= 2\pi r^2 v\end{aligned}$$



dne 12. listopadu 2020, Praha

Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 87. místo

týmu

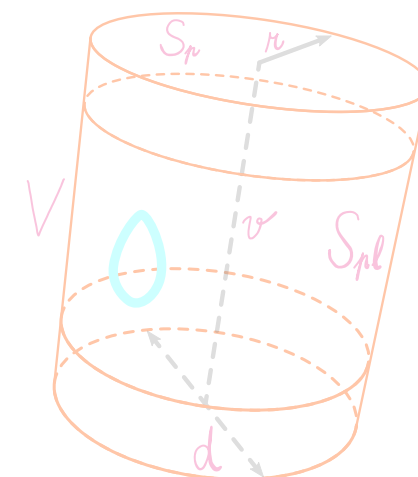
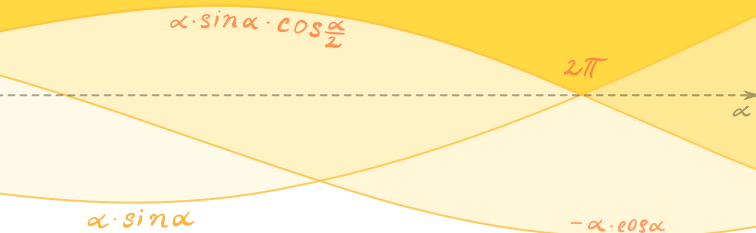
Květáci

ve složení

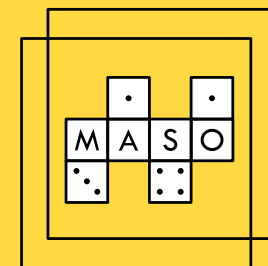
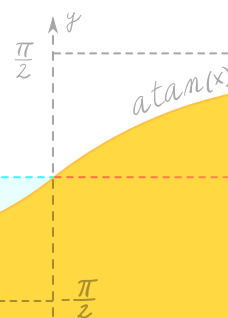
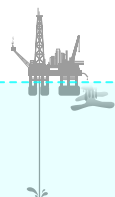
Anna Čížková

Tereza Pražáková

Jonáš Veselý



$$\begin{aligned}d &= 2rv \\ S_p &= \pi r^2 \\ S_{pl} &= 2\pi r v \\ S &= 2S_p + S_{pl} \\ V &= 2\pi r^2 v\end{aligned}$$



dne 12. listopadu 2020, Praha