

# Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 51. místo v počtu vyřešených příkladů

týmu

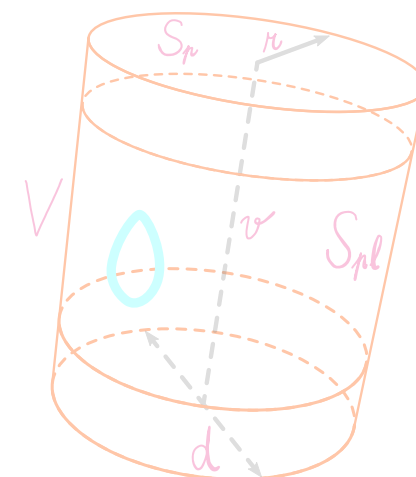
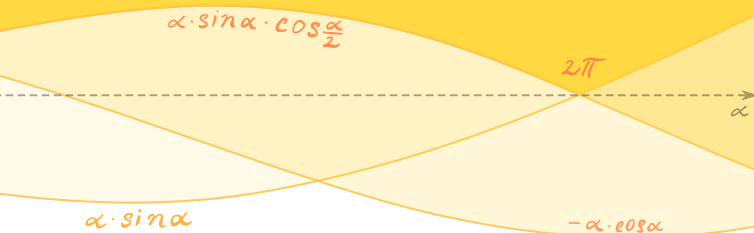
*(Vir)tuální chápaní*

ve složení

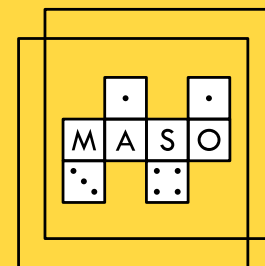
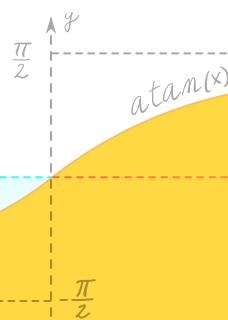
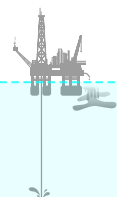
*Kamil Tomáš*

*Ondřej Buben*

*Lukáš Koucký*



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

# Organizátoři matematické soutěže

## MaSo Online

stvrzují, že až do konce se prorefreshoval

tým

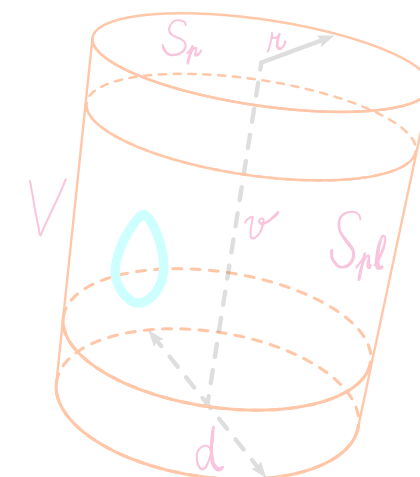
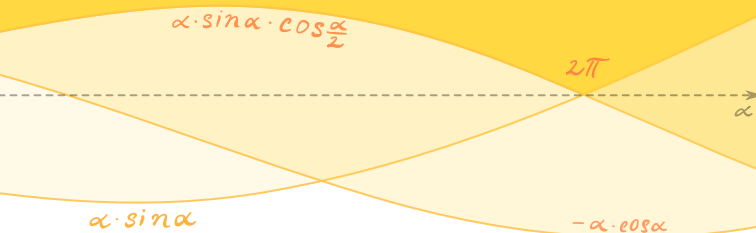
*(Vir)tuální chápaní*

*ve složení*

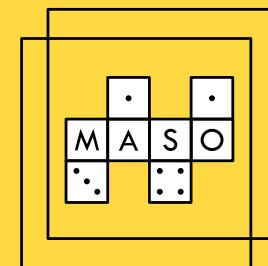
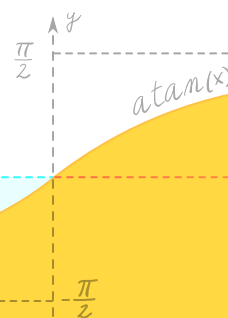
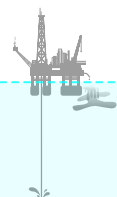
*Kamil Tomáš*

*Ondřej Buben*

*Lukáš Koucký*



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



dne 12. listopadu 2020, Praha

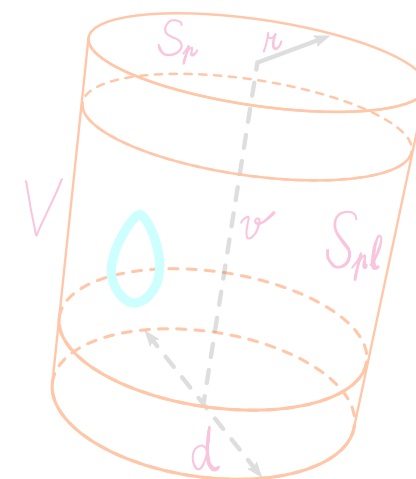
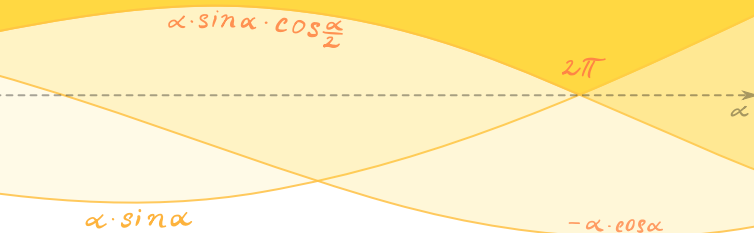
# Organizátoři matematické soutěže MaSo Online udělují DIPLOM za 47. místo

týmu

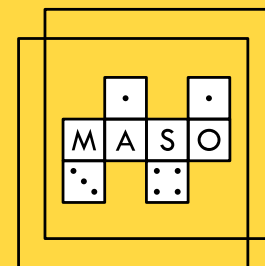
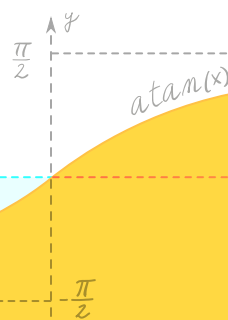
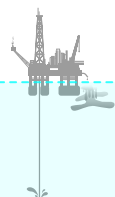
*(Vir)tuální chápaní*

ve složení

*Kamil Tomáš  
Ondřej Buben  
Lukáš Koucký*



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



dne 12. listopadu 2020, Praha