

## Řešení

Tady je místo, kde píšeš své brilantní řešení. Text je díky L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu pěkně zarovnaný a díky několika knihovnám i skvěle zvládá češtinu; třeba „text v uvozovkách“, nebo háčky u **ř** a **ď**. Občas se můžou hodit i **barvičky**, podtržení, nebo *kurzíva*.

Seznamy jsou:

- Kompaktnější
- Objektivně estetičtější

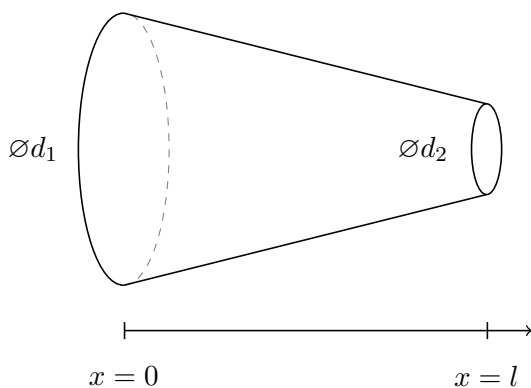
Krom toho se hodí umět odkazovat; třeba na [různé způsoby zarovnání matematiky](#), na které se podíváme teď.

## Matematika

Můžeme ji zapisovat v řádku:  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ , nebo zarovnaně:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

Krom toho se hodí umět kreslit<sup>1</sup>!



Pro zapisování asymptotické složitosti můžete použít tyhle cool písmenka:  $\mathcal{O}(n \log n)$

Doufám, že se ti tento vzor bude hodit. Hodně štěstí při řešení!

---

<sup>1</sup>Kreslit je zde samozřejmě použito velmi volně; kreslí za nás počítač. Byla to však skvělá příležitost pro to ukázat poznámku pod čarou.