

# Domácí úkol č. 3

Zadáno: 10.11.2020

Odevzdat do: 24.11.2020

*Domácí úkoly odevzdávejte ve formátu pdf prostřednictvím určeného webového rozhraní, po termínu e-mailem. Pozdní odevzdání je penalizováno srážkou 10% za každý započatý den.*

## Tlak směsi ideálních plynů

Směs dvou jedno-atomových ideálních plynů ( $c_1 = c_2 = c = 3/2$ ) je uzavřena v nádobě o objemu  $V$  a její teplota je  $T$ . Počty atomů jednotlivých plynů jsou  $N_1$  a  $N_2$ . Nyní směs uvedeme přes semi-permeabilní přepážku, která propouští pouze částice prvního typu a samozřejmě umožňuje také přenos tepla, do kontaktu s ne-konečným rezervoárem částic prvního typu. Rezervoár je charakterizován teplotou  $T$  a chemickým potenciálem  $\mu_1$ . Jaký bude tlak plynu v nádobě?

## Redukce derivace

Zredukujte derivace

$$\left( \frac{\partial s}{\partial f} \right)_v, \left( \frac{\partial v}{\partial s} \right)_p, \left( \frac{\partial \mu}{\partial s} \right)_v$$

Ve výsledném tvaru smí vystupovat pouze  $c_p$ ,  $\kappa_T$ ,  $\alpha$ ,  $v$ ,  $p$ ,  $T$  a případně  $s$ . Malá písmena pro extenzivní veličiny značí jejich hustoty  $x = X/N$ .