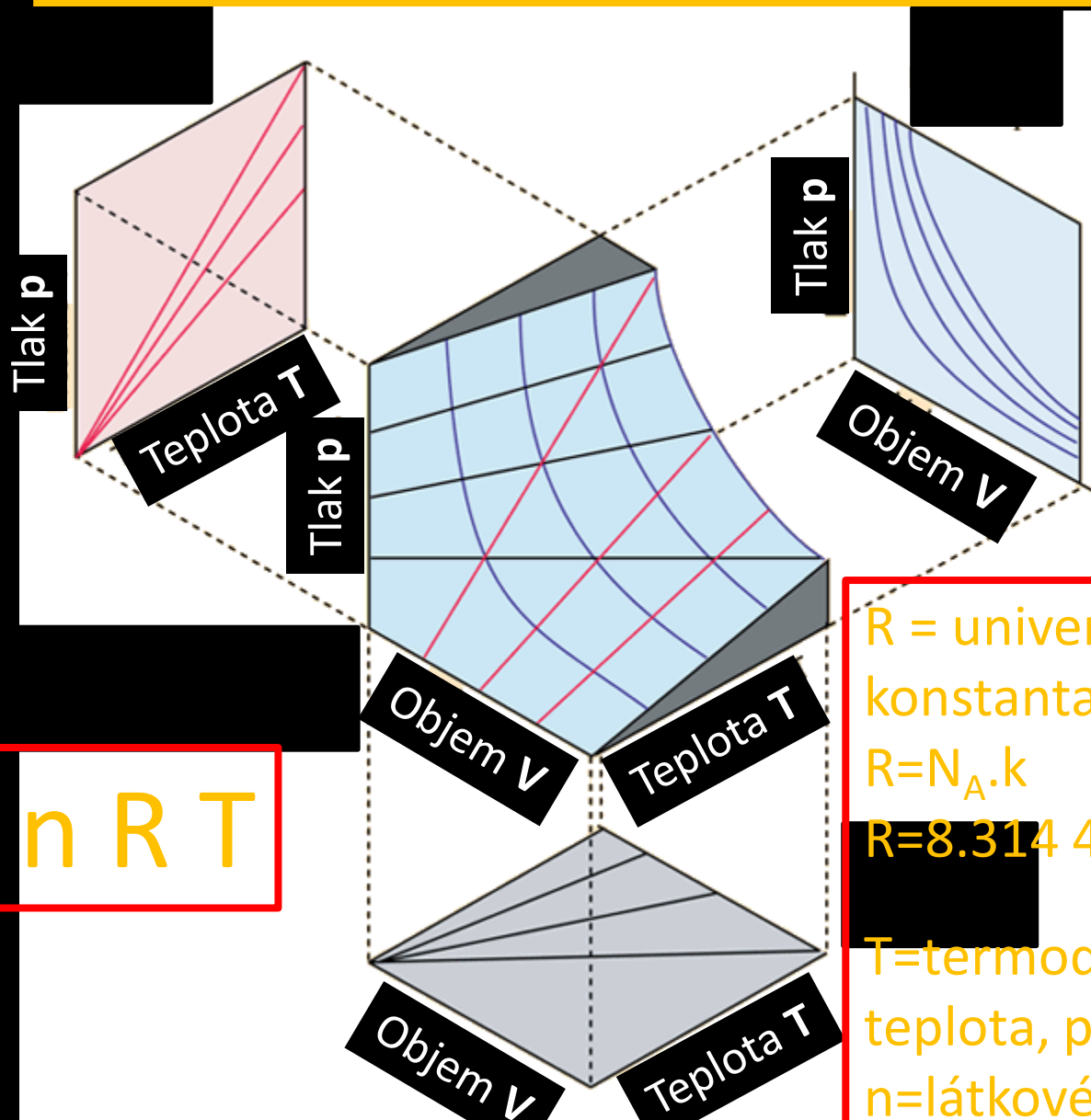


4.5 Stavová rovnice ideálního plynu



$$p V = n R T$$

R = univerzální plynová konstanta
 $R = N_A \cdot k$
 $R = 8.314 47 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
T = termodynamická teplota, p = tlak, n = látkové množství