Рассчитать изменение энтропии m:=1 кг диоксида углерода CO2 в необратимом процессе расширения от начального состояния при параметрах: давление $p_1:=3$ МПа и температура $t_1:=600$ °C до конечного при давлении $p_2:=0$, 1 МПа и температуе $t_2:=250$ °C

Решение:

Энтропия есть функция состояния. Для вычисления ее изменения не надо знать, каким был процесс и был ли он обратимым или необратимым. Для вычисления ее изменения используем формулу (2.19)

$$\left(\Delta s = s_{0/2} \left(T_2\right) - s_{0/1} \left(T_1\right) - R \cdot \ln \left(\frac{p_2}{p_1}\right)\right)$$

Значения стандартной энтропии найдем с помощью CoolProp

$$s_1 \coloneqq 5,954 \frac{\mathrm{кДж}}{\mathrm{кг} \ \mathrm{K}}$$

$$s_2 := 5,384 \frac{\text{кДж}}{\text{кг K}}$$

Внеся их в формулу, получим

$$M_{CO2} := 44 \frac{\text{KP}}{\text{КМОЛЬ}}$$

$$\Delta s := \left[s_2 - s_1 - \frac{R_m}{M_{CO2}} \cdot \ln \left(\frac{p_2}{p_1} \right) \right] = 0,072708 \frac{\text{K} \text{\em K}}{\text{K} \text{F} \text{ K}}$$

Ответ: $\Delta s = 0$, 072708 $\frac{\mathrm{K}\mathrm{Д}\mathrm{X}}{\mathrm{K}\mathrm{\Gamma}\mathrm{K}}$