* Найдите коэффициенты αP, βT и kV для газов, состояние которых описывается уравнением Дитеричи.
* Процесс идеального газа на участке (A, B) характеризуется линейной связью между давлением и объемом. Рассчитать теплоемкость газа в этом процессе как функцию объема.

Рассмотреть случай PA= 5 атм, VA= 10 л, PB= 10 атм, VB = 8 л.