Tail (a)

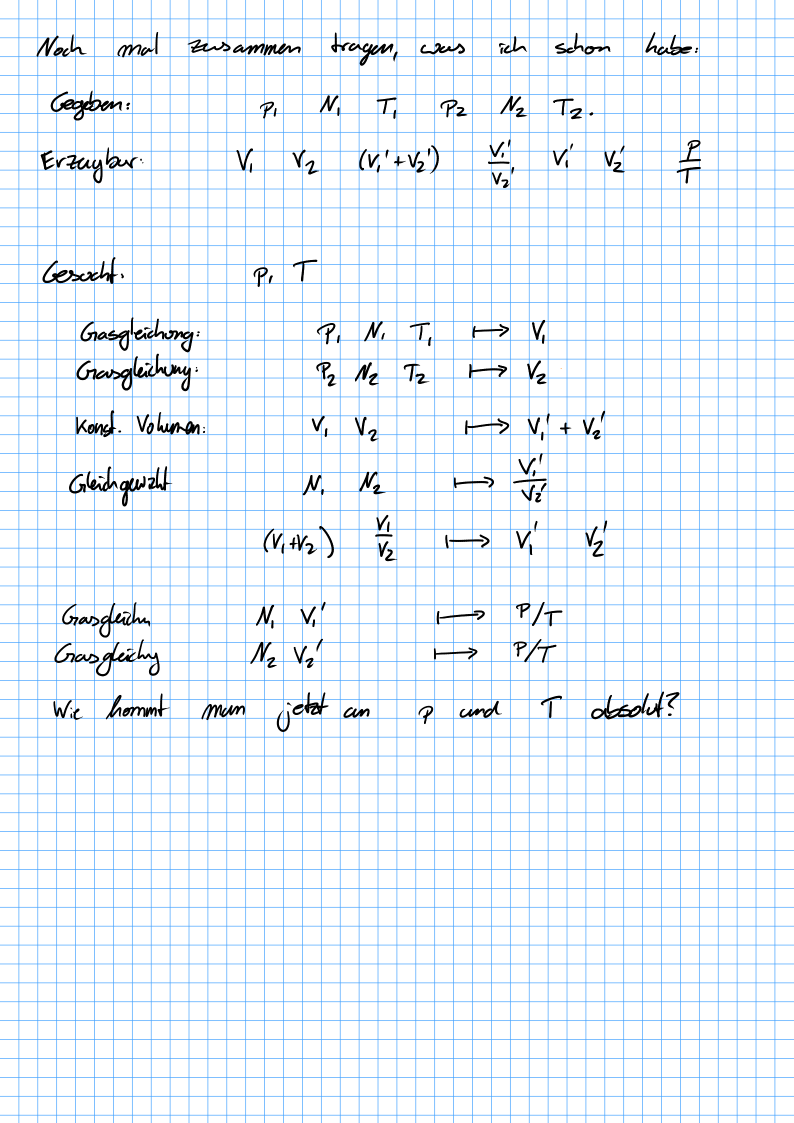
$$C_{V} = const.$$
 N_{1}
 T_{1}
 P_{2}
 P_{2}
 $P_{1} = N_{1} k T_{1}$
 $P_{2} = N_{2} k T_{2}$
 $P_{2} = N_{2} k T_{3}$
 $P_{2} = N_{2} k T_{3}$
 $V_{1} = \frac{M_{1} k T_{1}}{P_{1}}$

Geracht sand P_{2} and T_{3}
 $V_{2} = \frac{N_{2} k T_{2}}{P_{2}}$
 $P_{3} = (N_{1} + N_{2}) k T_{3}$
 $P_{4} = k \frac{N_{1} + N_{2}}{V_{1} + V_{2}}$
 $P_{4} = k \frac{N_{1} + N_{2}}{P_{1}}$
 $P_{4} = k \frac{N_{1} + N_{2}}{P_{2}}$
 $P_{4} = k \frac{N_{1} + N_{2}}{P_{2}}$

P, + 72

K (V, + V2)

Geht viellerth was "her du Eugle? U= TS - PV + NN CV = (SQ) du = 5Q - pdV $= T\left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_{V, N}$ $T_{1}S_{1} - P_{1}V_{1} + T_{2}S_{2} - P_{2}V_{2} = const$ Das Cosamtsyslem Schält sere Eurgie: $SQ_1 - P_1 dV_1 + SQ_2 + P_2 dV_1 = 0 \leftarrow dU_1 + dU_2 = 0$ c, dT, - P, dV, + C, dT2 + P2 dV, =0 $\delta Q = C_V dT$ $c_{V}\left(dT_{1}+dT_{2}\right)=\left(P_{2}-P_{1}\right)dV_{1}$ Integrieren von Anfany bis Gleich gewicht. Muss aber alles Mit einer Variablem aus driction. PV=NKT dpV+pdV=NKdT Cx (dp, V, + P, dV, + dp2 V2 + P2 dV2) = (P2 - P1) dV, Vielleicht bann mun dem Prozess in mehrere Schritt zerlagen, and trotadem bean Chert quart anhomen? Es missen sich air jede Hälfte P, V and T enstellen. Wenn ich enst den Duck amposse, broude ich danach eine isobure Expension. Dount und sich die Temperater anden. Und ih expandie en fact so lange, bis du Temperali-Wahr aut Seile 4.



Ingenommen, die Systeme wiren isoliet und höunten sich mur im Druck ampassen. Dann bekamme ich T daraus, es fehlt alledings V. Aber der heine Wärme ausgetauscht word ... Soll die Expansion isotherm oder adiabatisch sein? Letzles ist eigentlich einfadu, jedoch Ehlt mm der Adiabate exponent. Versodon wor es mal mit isothem. Jedoch muss dazu Energie zu und ab geführt weden. Die hann ich danach ja mit cy verrechu. $\delta Q_2 = -N_2 k T_2 \ln \left(\frac{V_1}{V_1} \right)$ Wenn ich die Ecergie wieder aut T pade, erhöhe ich and vied p, and dus milt aut beiden sete gleich. Also moss der erste Schritt adiabatisch sein. Jet it over of unselaund. R = Ex hill mild. Idealis einstomign Gas hat $\zeta = 3$ and somit $\chi = 5/8$. Dann't glob so viellist.

Es gill: PV = const TV = const T = cons T = const TDanach sind du Drücke gleich, jedoch die Temperal- midt.

