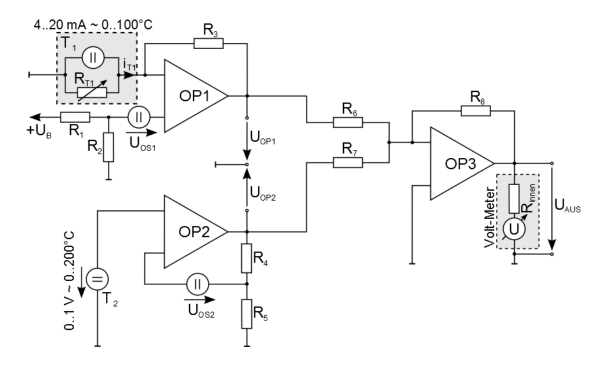
OP-Schaltung

Ihnen liegt die folgende Schaltung mit idealen Operationsverstärkern und idealen Temperatur-Strom-/Spannungswandlern vor. Die Temperaturwandler haben in den angegebenen Bereichen ein lineares Verhalten.



Gegebene Parameter: $U_B = 5V$, $R_6 = R_7 = 1k\Omega$, $R_{innen} = \infty$ $U_{OS1} = U_{OS2} = 0V$

- a) Ergänzen Sie die fehlenden Eingangssymbole (+ / -) der Operationsverstärker.
- **b)** Aus welchen drei unterschiedlichen OP-Grundschaltungen ist diese Schaltung aufgebaut?
- c) Existieren Punkte "virtueller Masse" und wenn ja, wo?
- d) Dimensionieren Sie R₄ und R₅ so, dass sich eine Verstärkung von $v_{0p2}=5$ einstellt. Der maximale Strom durch den Spannungsteiler soll $I_{Q4,5}=100\mu A$ betragen.
- e) Dimensionieren Sie die Widerstände R_1 , R_2 und R_3 so, dass für T_1 = 100°C die Ausgangsspannung U_{OP1} = -2,5V betrage. Für I_{T1} = 4mA soll die Ausgangsspannung U_{OP1} = 0V betragen. Der Strom durch den Spannungsteiler R_1/R_2 soll $I_{Q1,2}$ = 50 μ A betragen.