

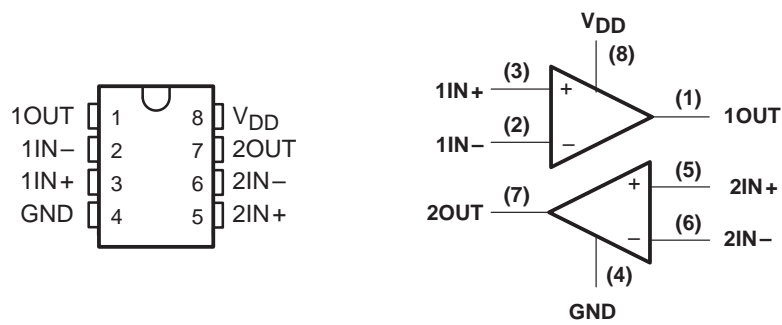
Praktikum Elektronik I

6. Übung: Operationsverstärker

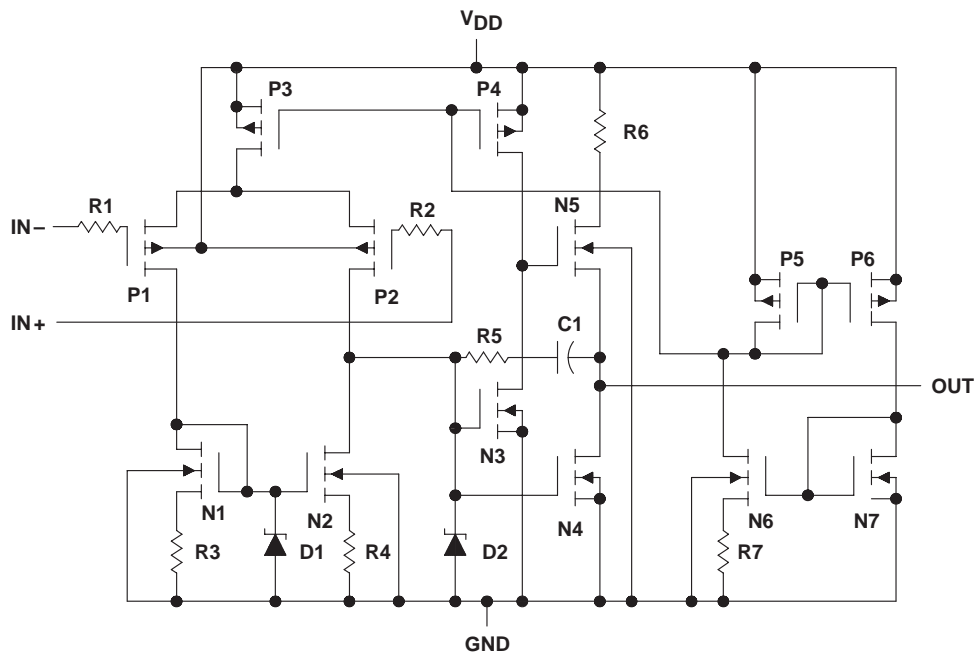
Prof. G. Kemnitz, Dr. C. Giesemann, TU Clausthal, Institut für Informatik

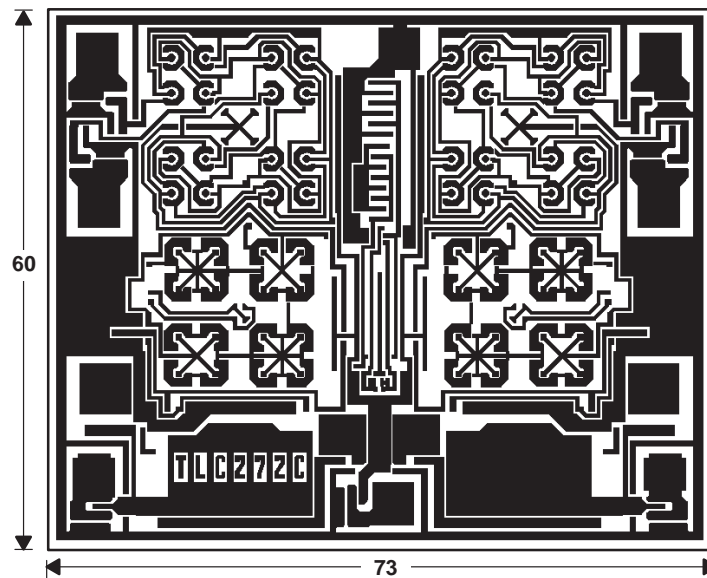
21. April 2021

Operationsverstärker sind integrierte Schaltkreise. Wir verwenden in der Übung den Schaltkreis TLC272 mit 2 Operationsverstärkern in einem DIL8-Gehäuse:



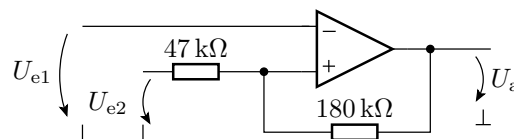
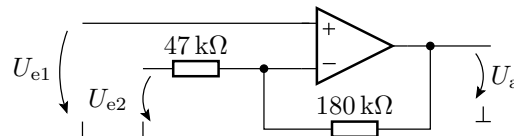
Intern besteht ein Operationsverstärker aus vielen Bauteilen, hier hauptsächlich MOS-Transistoren, die auf einem kleinen Siliziumblättchen angeordnet sind:





Aufgabe 6.1: Hausaufgabe

Berechnen Sie für die beiden nachfolgenden Operationsverstärkerschaltungen den Zusammenhang zwischen den Eingangsspannungen U_{e1} und U_{e2} und der Ausgangsspannung U_a :

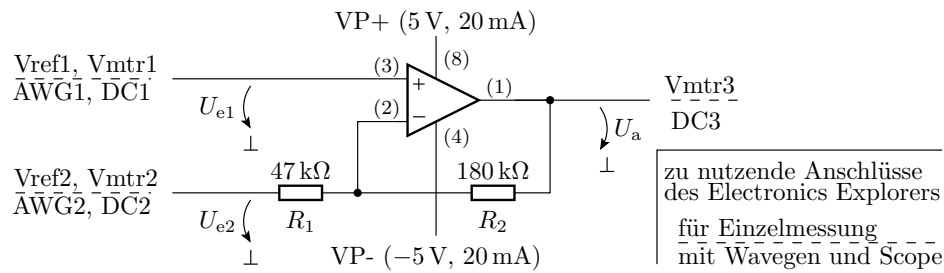


Unterstellen Sie für die Rechnung "idealer Operationsverstärker": Verstärkung unendlich, Eingangswiderstand unendlich etc..

Aufgabe 6.2

Bauteile: Widerstand 47 kΩ, 180 kΩ, Operationsverstärker TLC272

Bauen Sie die erste Schaltung der Voraufgabe in folgender Weise auf:

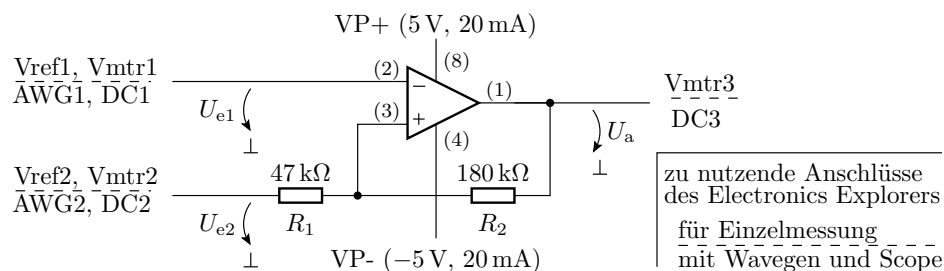


Bestimmen Sie für zwei Werte von $U_{e1} \in \{2,5 \text{ V}, 3,5 \text{ V}\}$ die Übertragungsfunktion $U_a = f(U_{e2})$ im Bereich $0 < U_{e2} < 5 \text{ V}$. In welchem Bereich der Differenzeingangsspannung $U_{\text{Diff}} = U_{e2} - U_{e1}$ verhält sich die Ausgangsspannung U_a proportional zur Differenzeingangsspannung?

Aufgabe 6.3

Bauteile: Widerstand 47 kΩ, 180 kΩ, Operationsverstärker TLC272

Vertauschen Sie im Versuchsaufbau der letzten Aufgabe die Anschlüsse 2 und 3 des Operationsverstärkers:



Wiederholen Sie Messungen einmal mit ansteigenden Werten von U_{e2} und mit abfallenden Werten¹ (Achtung Hysterese). Stellen Sie auch hier die Ergebnisse mit Octave graphisch dar.

Wie groß ist die Hysterese des Schwellwertschalters?

Aufgabe 6.4

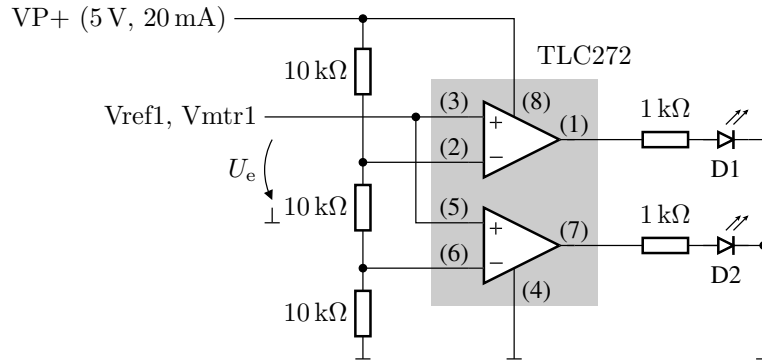
Berechnen Sie für den Schwellwertschalter aus der Aufgabe zuvor den Wert für U_{e2} und R_1 so, dass U_a bei einer Eingangsspannung $U_{e1} \geq 3 \text{ V}$ ausschaltet und bei einer Eingangsspannung $U_{e1} \leq 2 \text{ V}$ einschaltet. Kontrollieren Sie das Ergebnis experimentell.

Aufgabe 6.5

Bauteile: 2 Widerstände 1 kΩ, 3 Widerstände 10 kΩ, Operationsverstärker TLC272, 2 rote Leuchtdioden

¹Bei der Bestimmung der Übertragungsfunktion mit Hilfe des Signalgenerators müssen Sie im Signalgenerator ein Dreieckssignal, das in der ersten Hälfte des Messintervalle linear ansteigt und in der zweiten Hälfte linear abfällt, einprogrammieren.

Bauen Sie den nachfolgenden einfachen Analog-Digital-Wandler auf und bestimmen Sie rechnerisch und messtechnisch für die möglichen digitalen Ausgaben die zugehörigen Spannungsbereiche der Eingangsspannung U_e :



Leuchtdiode D1	aus	an	aus	an
Leuchtdiode D2	aus	aus	an	an
Bereich U_e				

Hinweis: Überlegen Sie vorher, welche Variationen der Ausgabe auftreten können.

Abnahmekriterien

Aufgabe 6.1: Zwei Rechnungen plus Skizzen der Übertragungsfunktionen.

Aufgabe 6.2 und 6.3: Daten und m-Skripte zur Darstellung der Übertragungsfunktionen mit Octave.

Aufgabe 6.4: Plausible messtechnisch überprüfte Werte für U_{e2} und R_1 .

Aufgabe 6.5: Ausgefüllte Tabelle.

Die Teilnehmer sagen, welche Aufgaben sie gelöst haben. Der Hilfswissenschaftler führt Stichprobenkontrollen zu den als fertig gemeldeten Aufgaben durch.