Name, Vorname:

Matrikel-Nr.:

## Aufgabe NUS I-3: Messbereichserweiterung einer Strommessung

20 Punkte

Mittels des in Fig. 3 gezeigten Strommessgerätes soll der Quellenstrom (Kurzschlussstrom)  $I_{\rm q}$  einer realen Stromquelle ermittelt werden. Damit der Strom durch das interne Messgerät  $I_{\rm MW}$  den Wert  $I_{\rm MW,max}$  nicht überschreitet, wird die Widerstandskette mit den Widerständen  $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_{\rm mwi}$  eingeführt. Je nach Messbereich MB wird der zu messende Strom I über eine andere Verbindung geleitet.

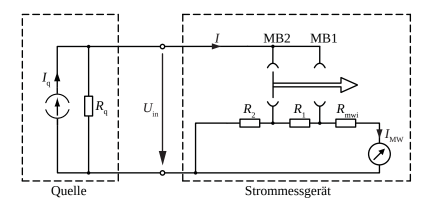


Fig. 3: Netzwerk mit Quelle und Strommessgerät.

Der Wert des Messwiderstands  $R_{\rm mwi}$  beträgt  $100\,\Omega$ . Für die beiden Messbereiche sind die folgenden Ströme zulässig: MB1:  $0\,{\rm A} \le I \le 0.50\,{\rm A}$ , MB2:  $0\,{\rm A} \le I \le 1.5\,{\rm A}$ .

a) Die maximale Leistung, welche am Widerstand  $R_{\text{mwi}}$  auftreten darf, beträgt  $P_{\text{mwi,max}} = 8 \,\text{mW}$ . Wie gross ist folglich der maximale Strom  $I_{\text{MW,max}}$ ? Berechnen Sie weiter  $R_1$  und  $R_2$  mit Hilfe der vorgegebenen Messbereiche.

(6 Pkt.)

b) Berechnen Sie die maximalen Leistungen  $P_{1,\text{max}}$  und  $P_{2,\text{max}}$ , die an den beiden Widerständen  $R_1$  und  $R_2$  auftreten. Wie gross ist die maximale Eingangsspannung  $U_{\text{in}}$  am Strommessgerät?

 $(5 \,\, \mathrm{Pkt.})$ 

c) Der zu messende Strom sei  $I_{\rm q}=200\,{\rm mA}$  und der Innenwiderstand der Quelle sei  $R_{\rm q}=120\,\Omega$ . Zudem weist das Messgerät eine Anzeigeungenauigkeit von maximal  $\pm 0.4\%$  bezogen auf den Strom I auf (d.h. die Messanzeige hat bei MB1 einen Offset von maximal  $\pm 2\,{\rm mA}$  und bei MB2 von maximal  $\pm 6\,{\rm mA}$ ). Berechnen Sie für beide Messbereiche MB1 und MB2 den (betragsmässig) grösstmöglichen relativen Fehler, welcher sich aus dem Messfehler aufgrund von  $R_{\rm q}$  und der Anzeigeungenauigkeit des Messgerätes zusammensetzt. In welchem Messbereich kann der Quellenstrom im ungünstigsten Fall genauer bestimmt werden?

(9 Pkt.)