1 Kenngrössen bei Wechselstrom

Detaillierte Lernziele:
□ Ich kann mindestens drei Vorteile des <i>Wechselstromnetzes</i> aufzählen.
□ Ich kann erklären, mit welchem Aufbau eine <i>Wechselspannung</i> erzeugt werden kann.
□ Ich kann (z.B. anhand einer Skizze) den Begriff <i>Frequenz</i> erklären.
□ Ich kenne das Formelzeichen und die Masseinheit der <i>Frequenz</i> .
□ Ich kann (z.B. anhand einer Skizze) den Begriff <i>Periodendauer</i> erklären.
□ Ich kenne das Formelzeichen und die Masseinheit der <i>Periodendauer</i> .
\square Ich kann bei gegebener Frequenz die Periodendauer berechnen (und umgekehrt).
☐ Ich kenne die <i>Frequenz</i> unseres Wechselstromnetzes.
□ Ich kann (z.B. mithilfe einer Skizze) den Begriff <i>Scheitelwert</i> erklären.
\square Ich weiss, mit welcher Schreibweise <i>Scheitelwerte</i> in Formeln notiert werden.
☐ Ich weiss, mit welchem Messgerät Scheitelwerte gemessen werden können.
□ Ich kann (z.B. mithilfe einer Skizze) den Begriff Effektivwert erklären.
☐ Ich weiss, mit welcher Schreibweise <i>Effektivwerte</i> in Formeln notiert werden.
\square Ich weiss, mit welchen zwei Messgeräten Effektivwerte gemessen werden können.
□ Ich kann bei gegebenem Effektivwert den Scheitelwert berechnen (und umgekehrt).
□ Ich kenne den Faktor, um welchen der <i>Scheitelwert</i> grösser als der <i>Effektivwert</i> ist.
\square Ich kann <i>Scheitelwert</i> , <i>Frequenz</i> usw. vom Bildschirm eines Netzanalysators ablesen.
 □ Ich kann Berechnungen zur Frequenz und Periodendauer korrekt ausführen. (⇒ Lernkontrolle)
 □ Ich kann Berechnungen zum Effektiv- und Scheitelwert fehlerfrei ausführen. (⇒ Lernkontrolle)
□ usw.

1.1 Lernkontrolle: Kenngrössen bei Wechselstrom

1.1 Aufgabe ✓ 1 Pkt.

Welche Frequenz hat das Wechselspannungsnetz der Schweiz?

1.2 Aufgabe ✓ 1 Pkt.

Eine Periodendauer T entspricht der Zeit ...

- □ der negativen Halbwelle □ zwischen dem positiven und negativen Maximalwert
- ☐ der positiven Halbwelle ☐ des Ablaufs einer ganzen Schwingung

1.3 Aufgabe ✓ 1 Pkt.

Welche Formel zur Berechnung der Effektivspannung U ist korrekt?

- $\Box \quad U = 2 \cdot \hat{u}$
- $\Box \quad U = \sqrt{2} \cdot \hat{u}$
- $\square \quad U = \frac{\hat{u}}{2}$
- $\Box \quad U = \frac{\hat{u}}{\sqrt{2}}$

1.4 Aufgabe ✓ 1 Pkt.

Mit welchem Messinstrument misst man den Scheitelwert von Wechselspannungen?

1.5 Aufgabe ✓ 1 Pkt.

Welcher Begriff entspricht dem Spitzenwert einer Wechselspannung?

- □ Frequenz □ Scheitelwert □ Effektivwert □ Periodendauer
- 1.6 Aufgabe 2 Pkt.

Wie gross ist die Frequenz bei einer Periodendauer von $T = 10 \,\text{ms}$?

1.7 Aufgabe 2 Pkt.

Welche Spannung zeigt ein Voltmeter an, wenn der Scheitelwert $\hat{u} = 325 \text{ V}$ beträgt?

1.8 Aufgabe 4 Pkt.

Auf dem KO-Bildschirm zählt man über einer Zeitdauer von 32 ms acht Sinushalbwellen. Erstellen Sie eine passende Skizze.

Ermitteln Sie anschliessend a) die Periodendauer T und b) die Frequenz f des Signals.

Richtzeit: 15 min maximale Punktzahl: 13 Pkt.

13-12 Pkt: sehr gut 11.5-10 Pkt: gut 9.5-8 Pkt: genügend < 8 Pkt: ungenügend

1.2 Lernkontrolle Lösungen: Kenngrössen bei Wechselstrom

1.1 Lösung

50 Hz (1 Pkt.)

1.2 Lösung

- □ der negativen Halbwelle
- □ zwischen dem positiven und negativen Maximalwert
- □ der positiven Halbwelle
- △ des Ablaufs einer ganzen Schwingung (1 Pkt.)

1.3 Lösung

$$\Box U = 2 \cdot \hat{u}$$

$$\Box \quad U = \sqrt{2} \cdot \hat{u}$$

$$\Box U = \frac{\hat{u}}{2}$$

$$\Box \ \ U = 2 \cdot \hat{u} \qquad \qquad \Box \ \ U = \sqrt{2} \cdot \hat{u} \qquad \qquad \Box \ \ U = \frac{\hat{u}}{2} \qquad \qquad \boxtimes \ \ U = \frac{\hat{u}}{\sqrt{2}} \qquad (1 \ Pkt.)$$

1.4 Lösung

Kathodenstrahl-Oszillograph (KO), Netzanalysatoren usw. (1 Pkt.)

1.5 Lösung

- □ Frequenz (1 Pkt.)
- Scheitelwert
- □ Effektivwert
- □ Periodendauer

1.6 Lösung

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.01 \,\text{s}} = \frac{100 \,\text{s}^{-1} = 100 \,\text{Hz}}{(2 \,\text{Pkt.})}$$

1.7 Lösung

$$U = \frac{\hat{u}}{\sqrt{2}} = \frac{325 \text{ V}}{\sqrt{2}} = \underline{229.8 \text{ V}}$$
 (2 Pkt.)

1.8 Lösung

Während der Zeitdauer von 32 ms werden 4 ganze Sinuswellen (= Perioden) angezeigt.

a)
$$T = \frac{t}{4} = \frac{32 \text{ ms}}{4} = \frac{8 \text{ ms}}{4}$$
 (2 Pkt.)