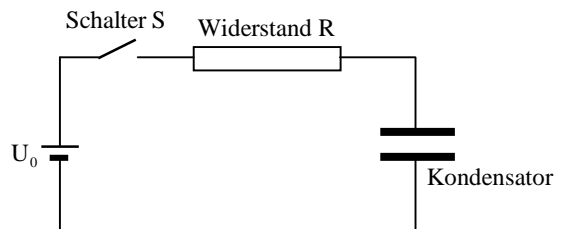


2010 A II Angabe

- BE 1.0 Gegeben sind die reellen Funktionen $f_a : x \mapsto \frac{x^2 - ax + 1}{x^2}$ in der vom Parameter $a \in \mathbb{R}$ unabhängigen Definitionsmenge $ID_{f_a} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- 4 1.1 Ermitteln Sie die Anzahl und Lage der Nullstellen der Funktion f_a in Abhängigkeit von a .
- 6 1.2 Untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte $f_a(x)$ in der Nähe der Definitionslücke sowie für $|x| \rightarrow \infty$. Geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten an.
- 14 1.3 Bestimmen Sie in Abhängigkeit von a die jeweils maximalen Monotonieintervalle der Funktion f_a , geben Sie diejenigen Werte von a an, für die der jeweilige Graph von f_a einen Extrempunkt hat, und ermitteln Sie dessen Art und Lage in Abhängigkeit von a . Hinweis: Unterscheiden Sie die Fälle $a = 0$, $a > 0$ und $a < 0$.
 [mögliches Teilergebnis: $f_a'(x) = \frac{a}{x^2} - \frac{2}{x^3}$]
- 5 1.4 Untersuchen Sie, für welche Werte von a der Graph von f_a einen Wendepunkt besitzt, und bestimmen die dessen Koordinaten in Abhängigkeit von a .
- 4 1.5 Setzen sie nun $a = 1$ und zeichnen Sie unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse und weitere geeigneter Funktionswerte für $-5 \leq x \leq 5$ den Graphen von f_1 mit seinen Asymptoten in ein kartesisches Koordinatensystem mit dem Maßstab $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$.
- 3 1.6 Bestimmen Sie eine Gleichung der Tangente t im Punkt $P(1; f_1(1))$ an den Graphen von f_1 und zeichnen Sie die Tangente t in das Diagramm der Aufgabe 1.5 ein.
 [mögliches Teilergebnis: $t : y = -x + 2$]
- 5 1.7 Für $0 < k < 1$ schließen die Gerade mit der Gleichung $x = k$, der Graph von f_1 und die Tangente t ein endliches Flächenstück A_k ein. Markieren Sie dieses Flächenstück für $k = 0,5$ im Diagramm der Aufgabe 1.5 und zeigen Sie, dass für den Flächeninhalt $A(k)$ der Fläche A_k in Abhängigkeit von k gilt:

$$A(k) = \frac{k^2 + k \cdot \ln(k) + 1}{k} - \frac{k^2 + 3}{2}$$
- 6 1.8 Beweisen Sie zunächst, dass gilt: $\lim_{\substack{k \rightarrow 0 \\ k > 0}} [k \cdot \ln(k)] = 0$. Untersuchen Sie dann, ob der Grenzwert $\lim_{\substack{k \rightarrow 0 \\ k > 0}} A(k)$ existiert, und erklären Sie, was Ihr Ergebnis geometrisch bedeutet.
- 2.0 Ein Doppelschicht-Kondensator ist entsprechend der gegebenen Schaltung mit einer Gleichspannungsquelle verbunden, die eine konstante Spannung $U_0 = 5,00 \text{ V}$ liefert. Der Widerstand R des Stromkreises beträgt 10Ω .
 Wird zum Zeitpunkt $t_0 = 0$ der Schalter S geschlossen, beginnt der Kondensator sich aufzuladen. Der zeitliche Verlauf der am Kondensator anliegenden Spannung in Volt (V) wird beschrieben durch die Gleichung:

$$U_C(t) = U_0 \cdot (1 - e^{-\alpha \cdot t})$$
, wobei $\alpha = 2,50 \cdot 10^{-2} \text{ s}^{-1}$



- 3 2.1 Berechnen Sie $\lim_{t \rightarrow \infty} U_C(t)$ und erklären Sie die Bedeutung dieses Grenzwerts.
- 5 2.2 Erstellen Sie eine Wertetabelle für die Kondensatorspannung $U_C(t)$ sowie für die am Widerstand R anliegende Spannung $U_R(t)$ für $0 \leq t \leq 100\text{s}$ mit einer Schrittweite von $\Delta t = 20\text{s}$ und stellen Sie $U_C(t)$ und $U_R(t)$ in einem gemeinsamen Diagramm graphisch dar.
Hinweis: Offensichtlich gilt zu jedem Zeitpunkt $U_0 = U_C + U_R$.
Maßstab: 1cm entspricht 10s bzw. 1V.
- 5 2.3 Bestimmen Sie die momentane Änderungsrate der Spannung U_C zur Zeit $t_0 = 0$ sowie ihren Grenzwert für $t \rightarrow \infty$. Stellen Sie eine Gleichung der (einseitigen) Tangente an den Graphen von U_C im Ursprung auf und zeichnen sie diese Tangente in das Diagramm der Aufgabe 2.2 ein.
- 3 2.4 In dem gegebenen Stromkreis gilt für die Stromstärke I in Abhängigkeit von der Zeit t die Gleichung: $I(t) = \frac{U_0}{R} \cdot e^{-\alpha t}$
Stellen Sie in einem neuen Diagramm die Stromstärke I in Abhängigkeit von der Zeit t graphisch dar.
- 7 2.5 Die Stromstärke I ist definiert als die Ableitung der transportierten Ladung Q nach der Zeit t: $I(t) = \dot{Q}(t)$
Ermitteln Sie eine Gleichung, die den zeitlichen Verlauf der Ladung $Q(t)$ des Kondensators angibt, berechnen Sie $Q(60\text{s})$ und veranschaulichen Sie diesen Wert im Diagramm der Aufgabe 2.4. Berechnen Sie außerdem $\lim_{t \rightarrow \infty} Q(t)$.