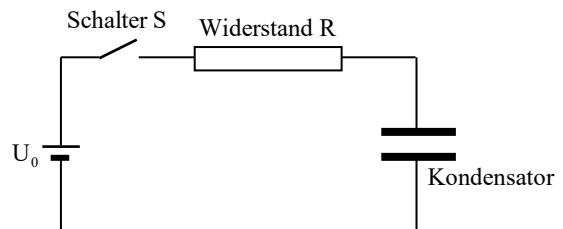


## 2010 A II Angabe

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



- 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:  $I(t) = \frac{U_0}{R} \cdot e^{-\alpha \cdot t}$   
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(60s) und veranschaulichen Sie diesen Wert im Diagramm der Aufgabe 2.4. Berechnen Sie außerdem  $\lim_{t \rightarrow \infty} Q(t)$ .