

Aufgabe 1:

Ermitteln Sie auf *mathematisch nachvollziehbare Weise* die Originalfunktion $f(t)$ der zugehörigen LAPLACE-Transformierten $\bar{f}(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$; es sei

$$\bar{f}(s) = \frac{32}{s(s^2 + 12s + 32)}.$$

Aufgabe 2:

Ermitteln Sie die Originalfunktion $f(t)$ der zugehörigen LAPLACE-Transformierten

$$\bar{f}(s) = \frac{2}{(s+3)(s+2)^2}.$$

Aufgabe 3:

Ermitteln Sie die Originalfunktion $f(t)$ der zugehörigen LAPLACE-Transformierten

$$\bar{f}(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}.$$

Aufgabe 4:

Gegeben sei die Differentialgleichung

$$\frac{dx}{dt} + x + \sin\left(t - \frac{\pi}{2}\right) = 0,$$

mit dem Anfangswert $x(t=0) = x_0$.

- Ermitteln Sie mithilfe der LAPLACE-Transformation die Lösung $x(t)$.
- Bestimmen Sie die stationäre Lösung $x_{\text{st}}(t)$.
- Wählen Sie den Anfangswert x_0 derart, dass

$$x(t) = x_{\text{st}}(t)$$

für alle Zeiten $t \geq 0$ gilt.

- Ermitteln Sie den Grenzwert $x_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$, falls dieser existiert; geben Sie eine *mathematische Begründung* an!

Aufgabe 5:

Gegeben sei folgendes System von Differentialgleichungen

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx_1}{dt} &= -2x_1 + 2x_2, \\ \frac{dx_2}{dt} &= 0,5x_1 - 2x_2 + 1,5u, \end{aligned} \right\}$$

mit den Anfangswerten $x_1(0) = x_{0,1}$, $x_2(0) = x_{0,2}$ und der Eingangsfunktion $u(t)$.

- a) Bestimmen Sie die LAPLACE-Transformierten $\bar{x}_1(s)$ und $\bar{x}_2(s)$ in Abhängigkeit von $x_{0,1}$, $x_{0,2}$ und $\bar{u}(s)$.
- b) Es seien nun $x_{0,1} = x_{0,2} = 0$ und $u(t) = 3\sigma(t)$; ermitteln Sie mithilfe der Grenzwertsätze der LAPLACE-Transformation die Grenzwerte

$$\text{i) } \lim_{t \rightarrow \infty} x_2(t) \quad \text{und} \quad \text{ii) } \lim_{t \rightarrow 0} x_2(t),$$

sofern dieselben existieren. Geben Sie eine *mathematische Begründung* an!

- c) Ermitteln Sie die Originalfunktionen $x_1(t)$ und $x_2(t)$.

Aufgabe 6:

Bestimmen Sie – sofern existent – auf *mathematisch nachvollziehbare Weise* den Grenzwert $f_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} f(t)$ von

$$\text{a) } \bar{f}_1(s) = \frac{s-2}{s^3-2s-4} \quad \text{und} \quad \text{b) } \bar{f}_2(s) = \frac{1}{s^4-3s+1}.$$