

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen  
 Elektroingenieurwesen und Physik inklusive  
 Komplexe Analysis und Integraltransformationen

13. Übungsblatt

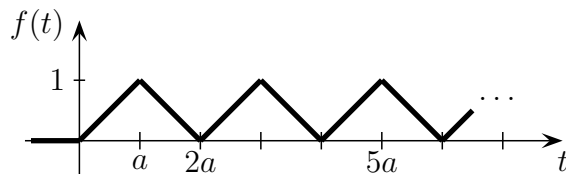
Aufgabe 1

Berechnen Sie jeweils die Laplacetransformierte der Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , die auf  $(-\infty, 0)$  durch 0 und auf  $[0, \infty)$  wie folgt definiert ist.

- a)  $f(t) = e^{at}(t^2 + bt + c)$  ( $a, b, c \in \mathbb{R}$ )    b)  $f(t) = \cos(\omega t)$  ( $\omega \in \mathbb{R}$ )  
 c)  $f(t) = \sinh(\omega t)$  ( $\omega \in \mathbb{R}$ )    d)  $f(t) = \sinh^2(\omega t)$  ( $\omega \in \mathbb{R}$ )  
 e)  $f(t) = e^{at} \sin(bt)$  ( $a \in \mathbb{C}, b \in \mathbb{R}$ )    f)  $f(t) = \sin(\omega t + \varphi)$  ( $\omega, \varphi \in \mathbb{R}$ )  
 g)  $f(t) = \begin{cases} e^{t-1} \sin(t-1), & t \geq 1 \\ 0, & t \in [0, 1) \end{cases}$     h)  $f(t) = \begin{cases} t, & 0 \leq t < 1 \\ 2-t, & 1 \leq t < 2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$

Aufgabe 2

Sei  $a > 0$ . Bestimmen Sie die Laplacetransformierte  $\mathcal{L}(f)$  der unten abgebildeten, auf  $[0, \infty)$  periodischen Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .



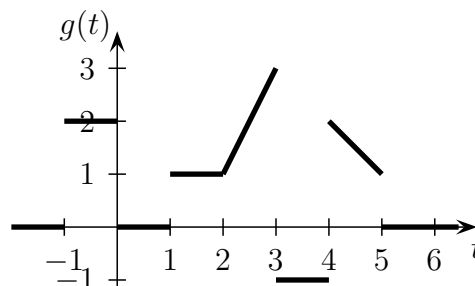
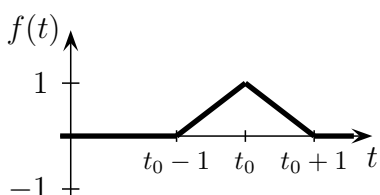
Aufgabe 3

Bestimmen Sie jeweils eine Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  mit

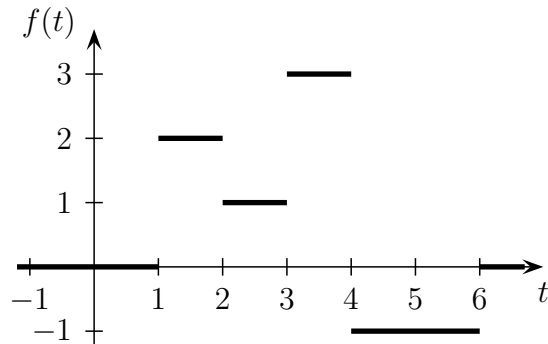
- a)  $\mathcal{L}(f)(s) = \frac{1}{s-a}$  ( $a \in \mathbb{C}$ );    b)  $\mathcal{L}(f)(s) = \frac{e^{-3s}}{s+2}$ ;    c)  $\mathcal{L}(f)(s) = \frac{s+3}{(s+1)^2+4}$ .

Aufgabe 4

Stellen Sie die Funktionen  $f$  und  $g$  mit Hilfe der Heaviside-Funktion  $h$  in einem geschlossenen Ausdruck dar.



Ermitteln Sie die Laplacetransformierte der unten dargestellten Funktion  $f$ .



### Aufgabe 5

Die Schwingungsgleichung für eine schwingende Feder mit der Federkonstanten  $\kappa > 0$ , an der eine Masse  $m > 0$  befestigt ist, lautet

$$m u''(t) + \kappa u(t) = 0 \quad \text{für alle } t \geq 0.$$

Hierbei beschreibt  $u(t)$  die Auslenkung der Masse vom Ruhepunkt 0 zur Zeit  $t$ . Zur Zeit 0 befinde sich die Masse im Ruhepunkt mit der Geschwindigkeit  $v_0 > 0$ . Es gelte also  $u(0) = 0$  sowie  $u'(0) = v_0$ .

Berechnen Sie eine Lösung  $u(t)$  dieses Anfangswertproblems.

### Aufgabe 6

Sei  $f \in \mathfrak{Z}$ . Zeigen Sie, dass auch die Funktion  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \int_0^t f(u) du$  in  $\mathfrak{Z}$  liegt.

**Sprechstunde der Tutoren zu HM II und KAI:** Montag, 12.09.2011, von 14:00 bis 15:30 Uhr in 1C-03 (Allianzgebäude 05.20).

Die **Prüfungen** zu HM II und KAI finden am Montag, den 19.09.2011, statt.  
Zur Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich.

**!!! Anmeldeschluss: Freitag, der 15.07.2011. !!!**

Weitere Informationen zu den Prüfungen entnehmen Sie bitte der Vorlesungshomepage

[www.math.kit.edu/iana1/lehre/hm2etecphys2011s/](http://www.math.kit.edu/iana1/lehre/hm2etecphys2011s/).