## Theoretische Physik I Mathematische Grundlagen

http://www.tu-chemnitz.de/physik/THUS/de/lehre/MM1\_SS15.php

Dr. P. Cain

cain@physik.tu-chemnitz.de Raum 2/P310, Telefon 531-33144

## F. Teichert

fabian.teichert@physik.tu-chemnitz.de Raum 2/W449, Telefon 531-32314

## Übung 11 (07.07.2015)

– Lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung –

11/1 Bestimmen Sie die Funktion y(x), die folgende lineare Differentialgleichungen erfüllt.

a) 
$$y'' + 3y' - 4y = 0$$

b) 
$$y'' + 2y' + y = 0$$

c) 
$$y'' - 2y' + 5y = 0$$

Zusatz: 
$$y'' + 4y = \cos(x)$$

11/2 Lösen Sie folgende inhomogene lineare Differentialgleichungen 2. Ordung.

a) 
$$y'' + 4y' - 12y = \frac{1}{6}$$

Ansatz: 
$$y_i(x) = C$$

b) 
$$\frac{1}{3}y'' - 2y' + 3y = \frac{1}{3}x^2$$

Ansatz: 
$$y_i(x) = Cx^2 + Dx + E$$

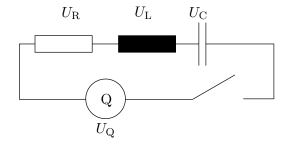
c) 
$$y'' + y' + \frac{5}{2}y = e^{\frac{x}{3}}$$

Ansatz: 
$$y_i(x) = Ce^{\frac{x}{3}}$$

11/3 Ein Serienresonanzkreis wird zum Zeitpunkt  $t_0=0$  geschlossen. Für t<0 gilt I(t)=0 sowie  $U_{\rm R}=U_{\rm L}=U_{\rm C}=0$ . Die Spannungsquelle Q hat eine Spannung von  $U_{\rm Q}=const.$ , d.h. für  $t\geq 0$  gilt  $U(t)=U_{\rm Q}$ . Es gilt das 2. Kirchhoffsche Gesetz:

$$-U_{\rm Q} + U_{\rm R}(t) + U_{\rm L}(t) + U_{\rm C}(t) = 0$$

Bestimmen Sie die Stromkennlinie I(t) für  $t \ge 0$ .



**Beachte:** Es ist eine Fallunterscheidung bezüglich der Verhältnisse von Dämpfungsfaktor  $d = \frac{R}{2L}$  zur Kreisfrequenz  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  durchzuführen!

11/4 Lösen Sie folgende lineare Differentialgleichungen 3. Ordung.

a) 
$$y''' + 3y'' + 3y + 1 = 0$$

b) 
$$y''' + 2y'' - y' - 2y = 4x$$