

# Mathematische Parallelität: Zerfallsgesetz, Kondensatorentladung

blog.zahlenpresse.de

April 24, 2013

## 1 Zerfallsgesetz

Grundlegend für folgende Betrachtungen ist die Aktivität  $A$  mit der die zerfallende Stoffmenge pro Zeiteinheit  $A = \frac{\Delta N(t)}{\Delta t}$  beschrieben wird. Damit stellt sie ebenso, wie die Stromstärke  $I = \frac{\Delta Q(t)}{\Delta t}$  eine Geschwindigkeit dar.

Gleichzeitig hängt die Aktivität proportional mit der Teilchenanzahl zum Zeitpunkt  $t$  zusammen. Proportionalitätsfaktor ist die Zerfallskonstante  $\lambda$ . Die DGL erhält man durch Gleichsetzen.

$$A = - \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta N(t)}{\Delta t} = - \frac{dN}{dt} \quad A = \lambda \cdot N(t)$$

Die Zerfallskonstante  $\lambda$  wird durch ihren Kehrwert die Lebensdauer  $\frac{1}{\tau}$  ersetzt.

$$- \frac{dN}{dt} = \lambda \cdot N(t) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{dN}{dt} = - \frac{1}{\tau} \cdot N(t)$$

Durch Trennung der Veränderlichen wird die Differentialgleichung gelöst.

$$\frac{1}{N(t)} dN = - \frac{1}{\tau} dt \quad \Leftrightarrow \quad \int \frac{1}{N(t)} dN = - \int \frac{1}{\tau} dt$$

Der beim Integrieren entstandene natürliche Logarithmus auf der linken Seite wird durch Exponentieren mit der e-Funktion aufgelöst.

$$\ln(N(t)) = - \frac{t}{\tau} + c \quad \Leftrightarrow \quad N(t) = e^{-\frac{t}{\tau}} \cdot e^c \quad \Leftrightarrow \quad N(t) = e^c \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Die Konstante  $e^c$  wird abgespalten und zu  $N_0$  umbenannt. Zuletzt wird noch  $\frac{1}{\tau} = \lambda$  wieder zurück ersetzt.

$$N(t) = N_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \Leftrightarrow \quad N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

## 2 Kondensatorentladung

Der folgenden mathematischen Beschreibung soll eine Parallelschaltung zwischen Kondensator  $C$  und einem ohmschen Widerstand  $R$  zugrunde liegen. Ausgehend von der Proportionalität zwischen  $Q$  und  $U$  wird die Differentialgleichung für die Kondensatorentladung aufgestellt.

$$Q = C \cdot U$$

Dabei kann  $U$  ersetzt werden durch  $U = R \cdot I$  und die gesamte Gleichung nach  $I$  aufgelöst werden.

$$Q = C \cdot R \cdot I \quad \Leftrightarrow \quad I = \frac{1}{R \cdot C} \cdot Q$$

Gleichzeitig kann die Stromstärke auch über die übliche Definition ausgedrückt werden. Die DGL erhält man durch Gleichsetzen.

$$I = - \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta Q(t)}{\Delta t} = - \frac{dQ}{dt} \quad I = \frac{1}{R \cdot C} \cdot Q(t)$$

Das Produkt  $R \cdot C$  hat dabei die Dimension einer Zeit  $[R \cdot C] = \frac{V}{A} \cdot \frac{As}{V} = s$  und soll in Analogie zum Zerfallsgesetz zu  $\tau = R \cdot C$  umbenannt werden.

$$- \frac{dQ}{dt} = \frac{1}{R \cdot C} \cdot Q(t) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{dQ}{dt} = - \frac{1}{\tau} \cdot Q(t)$$

Durch Trennung der Veränderlichen wird die Differentialgleichung gelöst.

$$\frac{1}{Q(t)} dQ = - \frac{1}{\tau} dt \quad \Leftrightarrow \quad \int \frac{1}{Q(t)} dQ = - \int \frac{1}{\tau} dt$$

Der beim Integrieren entstandene natürliche Logarithmus auf der linken Seite wird durch Exponentieren mit der e-Funktion aufgelöst.

$$\ln(Q(t)) = - \frac{t}{\tau} + c \quad \Leftrightarrow \quad Q(t) = e^{-\frac{t}{\tau}} \cdot e^c \quad \Leftrightarrow \quad Q(t) = e^c \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Die Konstante  $e^c$  wird abgespalten und zu  $Q_0$  umbenannt. Zuletzt wird noch  $\tau = R \cdot C$  wieder zurück ersetzt.

$$Q(t) = Q_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \Leftrightarrow \quad Q(t) = Q_0 \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$