

Differential Equations I

Week 02 / J. Behrens



Technische Universität Hamburg

BITTE BEACHTEN SIE DIE 3G-REGEL!
PLEASE OBEY THE 3G RULE!



Zutritt zur Lehrveranstaltung haben nur:

- VOLLSTÄNDIG GEIMPFTE
- GENESENE
- GETESTETE

(negatives Testergebnis ist max. 24 Std. gültig)

Sollten Sie dies nicht nachweisen können, müssen Sie bitte den Raum jetzt verlassen.
 Andernfalls droht ein Hausverbot!

Vielen Dank für Ihr Verständnis.
 Schützen Sie sich und andere!

Admission to the course is restricted to persons who are:

- FULLY VACCINATED
- RECOVERED
- TESTED

(negative test result is valid for max. 24 hours)

If you cannot prove this,
 please leave the room now.
 Otherwise you could be banned from
 the room!

Thank you for your understanding.
 Protect yourself and others!

Idee:

Sei eine DGL gegeben in der Form

$$y' = \frac{g(x)}{h(y)},$$

so heist sie **Differentialgleichung mit trennbarer Variablen**.

Seien $g(x)$ und $h(y)$ für $(x, y) \in D_f$ stetig und $h(y) \neq 0$.

- Es existiert nach Existenzsatz mindestens eine Lösung.

- Seien

$$G(x) = \int_a^x g(t) dt, \quad \text{und} \quad H(y) = \int_b^y h(t) dt$$

Stammfunktionen zu g und h , sowie H^{-1} Umkehrfunktion von H (d.h. $H^{-1}(H(y)) = y$).

- Schreibe die DGL in der Form $h(y)y' = g(x)$ so ergibt Integration die Lösung der DGL:

$$H(y(x)) = G(x) + C$$

- Anwendung der Umkehrfunktion ergibt

$$y(x) = H^{-1}[H(y(x))] = H^{-1}[G(x) + C].$$

(1) Example Assume $y' = xy$, $y > 0$ or $y < 0$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int x dx$$

$$\text{Solve: } \ln|y| = \frac{x^2}{2} + C_0$$

$$\Rightarrow |y| = e^{\frac{x^2}{2} + C_0} = e^{C_0} e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$\Rightarrow y = \pm e^{C_0} e^{\frac{x^2}{2}} = C e^{\frac{x^2}{2}} \quad (C \neq 0) \quad (C = \pm e^{C_0})$$

For $C = 0$ we obtain the "trivial" solution $y \equiv 0$.

(2) Example from Chemistry:

- Assume chemical reaction of 1st order.
- C_0 is a saturation concentration
- $k > 0$ reaction constant

$$\rightarrow \boxed{y' = k(C_0 - y)} \quad (\text{assume } y = y(t))$$

with $g(t) = k$, $h(y) = \frac{1}{(C_0 - y)}$ $\Rightarrow y' = \frac{g(t)}{h(y)}$

$$\rightarrow \int \frac{dy}{(C_0 - y)} = \int k dt$$

$$\Rightarrow -\ln |c_0 - y| = \ln \frac{1}{|c_0 - y|} = kt + C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{|c_0 - y|} = e^{kt+C} = e^C e^{kt}$$

$$\Rightarrow c_0 - y = e^{-C} e^{-kt} = \tilde{C} e^{-kt}$$

$$\Rightarrow \boxed{y(t) = c_0 - \tilde{C} e^{-kt}}$$

With initial conditions $y(t=0) = 0$, we obtain $\tilde{C} = c_0$
 otherwise, if $y(t=0) = c_1 \Rightarrow \tilde{C} = c_0 - c_1$

Lösungsidee 2: (Variation der Konstanten)

Für die allgemeine Lösung der homogenen linearen DGL $y' + p(x)y = 0$ variiere C , d.h. betrachte $C = C(x)$.

- Ansatz:

$$y(x) = C(x)e^{-P(x)}.$$

- Einsetzen:

$$C'(x)e^{-P(x)} - C(x)p(x)e^{-P(x)} + p(x)C(x)e^{-P(x)} = q(x).$$

- Umformen und Integrieren:

$$\begin{aligned} C'(x)e^{-P(x)} = q(x) &\Rightarrow C'(x) = q(x)e^{P(x)} \\ &\Rightarrow C(x) = \int_{x_0}^x q(t)e^{P(t)} dt + C_1 \quad C_1 \equiv \text{konst.}, C_1 \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

- Verwendung des Ansatzes:

$$\begin{aligned} y(x) &= e^{-P(x)} \left(C_1 + \int_{x_0}^x q(t)e^{P(t)} dt \right) \\ &= C_1 e^{-P(x)} + e^{-P(x)} \int_{x_0}^x q(t)e^{P(t)} dt \\ &= \underline{y_{\text{hom}}(x) + y_{\text{inh}}(x)}. \end{aligned}$$

③ Assume $\tilde{y}(x)$ that fulfills $(\underline{y' + p(x)y = q(x)})$ *

We also have that $y_{inh}(x) + p(x)y_{inh}(x) = q(x)$

$$\Rightarrow |y(x) - y_{inh}(x)|' - p(x)|y(x) - y_{inh}(x)| = 0$$

There exists a constant \tilde{C} :

$$\tilde{y}(x) = y_{inh}(x) + \tilde{C} e^{-\tilde{P}(x)} = e^{-\tilde{P}(x)} (\tilde{C} + \int_{x_0}^x q(\xi) e^{\tilde{P}(\xi)} d\xi)$$

This means, any arbitrary solution \tilde{y} of * is also characterized by $y(x) = C_1 e^{-\tilde{P}(x)} + e^{-\tilde{P}(x)} \int_{x_0}^x q(\xi) e^{\tilde{P}(\xi)} d\xi$ **

If now $y(x_0) = y_0$ then we obtain with ***

$$y(x) = e^{-\tilde{P}(x)} (y_0 + \int_{x_0}^x q(\xi) e^{\tilde{P}(\xi)} d\xi)$$

④ Bernoulli's Equation $y' + p(x)y = q(x)y^m$

- If $m \in \mathbb{N}$, then we need to require $y > 0$
- For $m \in \mathbb{N}$ we don't need this requirement.
- $p(x), q(x)$ should be continuous in a suitable interval.
- Ansatz: Substitute $u(x) = y^{1-m}$
 $\Rightarrow u' + (1-m)p(x)u = q(x)(1-m)$