

Einfache Differentialgleichungen (algebraische Lösung)

0. Definition, Einschränkung

Definition: Sei die Funktion mit Gleichung $y = f(x)$ n-mal differenzierbar.
Gilt $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$ (für alle x), so erfüllt $y=f(x)$ die
Differentialgleichung (DGL) $F = 0$ n-ter Ordnung.

Beispiele:

1) $x^2 + 3y - \sin(x) \cdot y' + 3.5 (y'')^2 = 0$	DGL 2. Ordnung
2a) $y' = y$	DGL 1. Ordnung
b) $y' = ky$	DGL 1. Ordnung
3) $y'' = g = \text{konstant}$	DGL 2. Ordnung
4) $\dot{N}(t) = -k N(t)$	DGL 1. Ordnung

Wir betrachten zuerst Differentialgleichungen 1. Ordnung und gehen davon aus, dass die Gleichung $F(x,y,y') = 0$ nach y' aufgelöst werden kann, d.h. es gilt $y' = g(x,y)$.

1. Trennung (Separation) der Variablen

Gegeben sei eine DGL der Form $y' = g(x,y) = \frac{z(x)}{n(y)}$

Dann gilt: $y' = \frac{dy}{dx} = \frac{z(x)}{n(y)}$, also $n(y) dy = z(x) dx$

Die Variablen x und y wurden also getrennt (separiert).

Integriert man beide Seiten, so erhält man die Lösung der DGL (Beweis später mit dem Integral einer Verketteten Funktion).

Beispiel 1: $y' = g(x,y) = -\frac{x}{y}$ (also $z(x) = -x$, $n(y) = y$)

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

$$y dy = -x dx$$

$$\int y dy = -\int x dx$$

$$\frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C_1$$

Allgemeine Lösung der DGL lautet also : $x^2 + y^2 = C$ ($= 2C_1$)
für $C > 0$: Schar der Kreise mit Mittelpunkt $M(0/0)$

Richtungsfeld und Isoklinenschar

Geometrische Deutung der DGL $y' = g(x,y)$ an Hand von Beispiel 1:

Bei $y' = g(x,y)$ lässt sich jedem Punkt $(x|y)$ ein Winkel γ zuordnen, so dass gilt:

$y' = g(x,y) = \tan \gamma$ (y' gibt ja Tangentensteigung in $(x|y)$ an)

Eine Lösung der DGL $y' = g(x,y)$ ist also eine Kurve, die in jedem ihrer Punkte die vorgeschriebene Tangentensteigung hat.

Beispiel 1: $y' = g(x,y) = -\frac{x}{y}$, Definitionsbereich = π_1 -Ebene ohne x-Achse

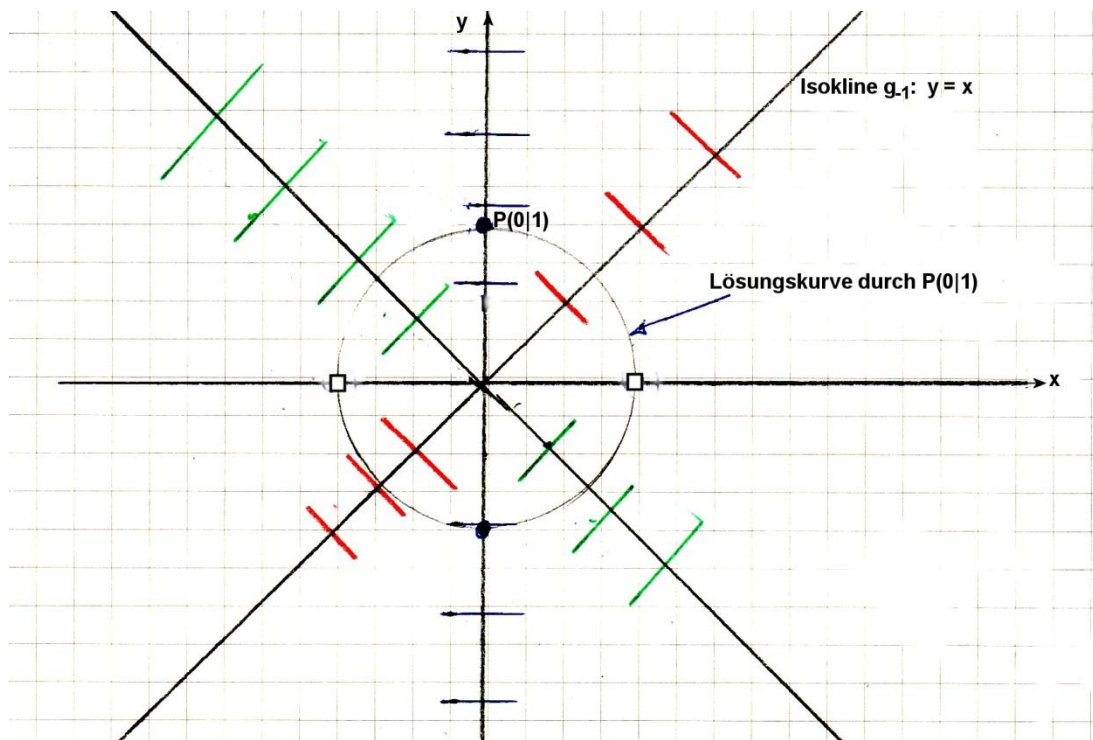
Man betrachtet $y' := k = \text{konstant}$ (zur Bestimmung der sog. **Isoklinen**)

$k=-1$: $-\frac{x}{y} = -1$, für Punkte auf g_{-1} : $y = x$ ist also $y'=-1$

$k=1$: $-\frac{x}{y} = 1$, für Punkte auf g_1 : $y = -x$ ist also $y'=1$

$k=0$: $-\frac{x}{y} = 0$, für Punkte auf g_0 : $x = 0$ (y-Achse) ist also $y'=0$

$k \neq 0$: $-\frac{x}{y} = k$, für Punkte auf g_k : $y = -\frac{x}{k}$ ist also $y'=k$



Die DGL $y' = -\frac{x}{y}$ wird also durch ein **Richtungsfeld** veranschaulicht.

Gleichung der **Isoklinenschar** lautet $y = -\frac{x}{k}$ für $k \neq 0$, bzw. $x=0$ für $k=0$.

Die Isoklinenschar ist also hier eine Geradenschar.

Gibt man eine bestimmte Anfangsbedingung $P(x_0|y_0)$ vor, so ergibt sich **eine** Lösungskurve der DGL, z.B. für $x_0=0$, $y_0=1$:

Man bestimmt nun die Konstante C in der allgemeinen Lösung: $0 + 1 = C$, also $C=1$. Diejenige Lösungskurve der DGL, die durch den Punkt $P(0|1)$ geht, hat also die Gleichung $x^2 + y^2 = 1$ (Einheitskreis mit $M(0|0)$).

Lösung einer DGL mit TI 89 bzw TI Voyage

Beispiel 1: $y' = g(x,y) = -\frac{x}{y}$

Befehl zur allgemeinen Lösung:

deSolve(y'=-x/y,x,y)

Nach Drücken der Eingabetaste wird die Lösungsgleichung $y^2 = \rho1 - x^2$ angezeigt. Dabei steht $\rho1$ (oder $\rho2, \rho3$ usw.) für die Konstante C.

Befehl zur speziellen Lösung mit Anfangsbedingung:

deSolve(y'=-x/y and y(0)=1,x,y)

Drücken der Eingabetaste erzeugt die Lösungsgleichung $y^2 = 1 - x^2$

Darstellung des Richtungsfeldes mit TI 89 bzw. TI Voyage (für Beispiel 1)

Mode: DIFF EQUATIONS

Y=Editor: $y1'(t) = -t/y1$

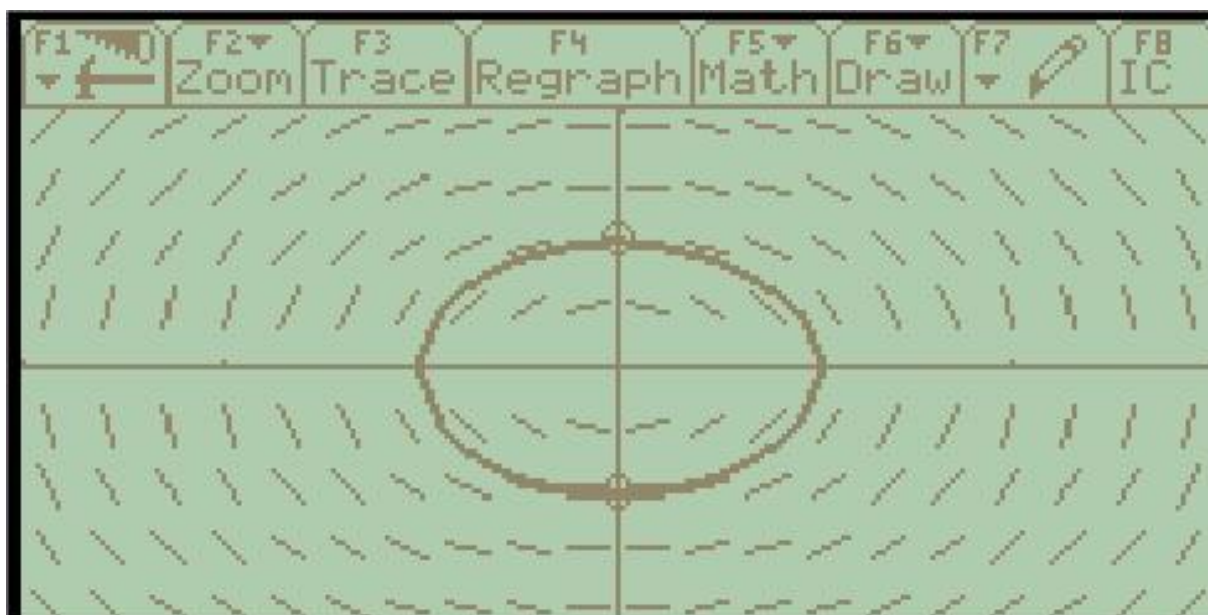
GraphFormats (in Graph-Menu mit F1 erreichbar) : Axes=on, Labels=Off,

SolutMethod = RK (für RungeKutta), Fields=SLPFLD

Gibt man zusätzlich $yi1=1$ ($t0=0$ vordefiniert) ein, so wird auch die dazugehörige Kurve gezeichnet.

Will man z.B. zwei Lösungskurven plotten lassen, so gibt man $yi1=\{1 \ 1.5\}$ ein.

Für unser Beispiel empfiehlt sich $yi1=\{1 \ -1\}$, denn so wird der Vollkreis und nicht nur der obere Halbkreis gezeichnet.



Beispiel 2: $y' = ky$ ($k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$)

- a) Lösungsgesamtheit dieser DGL?
- b) Gleichung derjenigen Kurve, die durch den Punkt $P(0|a)$ geht?

a) Bereits früher wurde bewiesen, dass die Lösungsgesamtheit dieser DGL die Funktionen mit Gleichung $y = f(x) = C e^{kx}$ (mit $C \in \mathbb{R}$) ist. Die Lösung erfolgt nun durch Separation der Variablen:

$$\frac{dy}{dx} = ky, \text{ also } \frac{dy}{y} = k dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int k dx$$

$$\ln |y| = kx + C_1, \text{ also } |y| = e^{kx + C_1} = C_2 e^{kx} \quad (\text{mit } C_2 = e^{C_1} \in \mathbb{R}^+)$$

Für $y > 0$ gilt daher $y = C_2 e^{kx}$, für $y < 0$ gilt $y = -C_2 e^{kx}$

Für die Funktion $y = 0$ ist die DGL auch erfüllt.

Zusammengefasst:

Die Lösungsgesamtheit der DGL $y' = ky$ ist $y = f(x) = C e^{kx}$ ($C \in \mathbb{R}$)

b) $P(0|a) \in \text{Graph } G_f$

Einsetzung der Koordinaten von P in Gleichung der Lösungsgesamtheit bestimmt die Konstante C :

$$a = C e^0 = C$$

Die Gleichung der gesuchten Kurve heisst also $y = f(x) = a e^{kx}$

Beispiel 3: Bestimme die Lösungsgesamtheit der DGL $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$

$$x\sqrt{1+y^2} = -y \frac{dy}{dx} \sqrt{1+x^2}$$

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = - \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} dy \quad (\text{Separation der Variablen geglückt})$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} dx = - \frac{1}{2} \int \frac{2y}{\sqrt{1+y^2}} dy$$

$$\sqrt{1+x^2} = -\sqrt{1+y^2} + C$$

$$\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = C$$

(Verzicht der Auflösung der Gleichung nach y)

Bestätigung des Resultates durch Ableiten:

$$\frac{1}{2}(1+x^2)^{-0.5} \cdot 2x + \frac{1}{2}(1+y^2)^{-0.5} \cdot 2y = 0$$

Beispiel 4: Bestimme die Lösungsgesamtheit der DGL $y' = x + y$
 Diese DGL ist nicht mehr separierbar. Es muss eine neue Methode verwendet werden:

Substitution $u := x + y$ (u ist also eine Funktion von x)

Dann ist $u' = 1 + y'$

Also gilt $u' = 1 + u$ Dies ist eine separierbare DGL für u

$$\frac{du}{dx} = 1 + u$$

$$\frac{du}{1+u} = dx$$

$$\int \frac{du}{1+u} = \int dx$$

$$\ln |1 + u| = x + C_1$$

$$|1 + u| = e^{x+C_1} = C_2 e^x \quad (C_2 = e^{C_1} \in \mathbb{R}^+)$$

$$u = C e^x - 1 \quad (C \in \mathbb{R})$$

Resubstitution: $x + y = C e^x - 1$

Also lautet die Lösungsgesamtheit der ursprünglichen DGL

$$y = C e^x - x - 1$$

Beispiel 5: Bestimme die Lösungsgesamtheit der DGL $y' = 2(3x + 2y + 1)$

Substitution $u := 3x + 2y + 1$

$$u' = 3 + 2y' = 3 + 2 \cdot 2u = 3 + 4u$$

$$\frac{du}{dx} = 3 + 4u$$

$$\frac{du}{3+4u} = dx$$

$$\int \frac{du}{3+4u} = \int dx$$

$$\frac{1}{4} \ln |3 + 4u| = x + C_1$$

$$|3 + 4u| = e^{4x+4C_1} = C_2 e^{4x} \quad (C_2 = e^{4C_1} \in \mathbb{R}^+)$$

$$3 + 4u = C_3 e^{4x} \quad (C_3 \in \mathbb{R})$$

Resubstitution: $3 + 4(3x + 2y + 1) = C_3 e^{4x}$

$$8y + 12x = C_3 e^{4x} - 7$$

Also lautet die Lösungsgesamtheit der ursprünglichen DGL

$$y = C e^{4x} - \frac{3}{2}x - \frac{7}{8} \quad (C \in \mathbb{R})$$

Kontrolle durch Einsetzen in gegebener DGL:

$$\text{Linke Seite: } y' = 4C e^{4x} - \frac{3}{2}$$

$$\text{Rechte Seite: } 6x + 4(C e^{4x} - \frac{3}{2}x - \frac{7}{8}) + 2 = 4C e^{4x} - \frac{3}{2}$$

Verallgemeinerung: Jede DGL der Form $y' = g(ax + by + c)$ kann mit Hilfe der Substitution $u := ax + by + c$ auf eine separierbare DGL in u und x geführt werden:

$$\frac{du}{dx} = a + by' = a + b g(u)$$

$$\frac{du}{a + bg(u)} = dx$$

$$\int \frac{du}{a + bg(u)} = \int dx$$

Daraus entsteht eine Funktion u in Abhängigkeit von x und mit der Resubstitution dann die Lösungsgesamtheit $y = f(x)$ der ursprünglichen DGL.

Aufgabe: Bestimme die Differentialgleichung aller Kurven, die **jede** Hyperbel der Schar $xy = a$ ($a \in \mathbb{R}$) rechtwinklig schneiden. Von welcher Art ist die zweite Kurvenschar?

Lösung: Für die gegebene Schar gilt: $f(x) = \frac{a}{x}$, also $f'(x) = -\frac{a}{x^2}$. Sei $y = g(x)$ die Gleichung der gesuchten Schar. Im Schnittpunkt $S(x|y)$ gilt:

Steigung m_1 der gegebenen Schar ist $-\frac{a}{x^2}$, Steigung m_2 der gesuchten Schar

ist $g'(x)=y'$. Da $m_1 \cdot m_2 = -1$, so gilt: $-\frac{a}{x^2} \cdot y' = -1$ und $a = xy$. Also lautet die

Differentialgleichung für die gesuchten Kurven: $y' = \frac{x^2}{xy} = \frac{x}{y}$

(Sie muss unabhängig von a sein, denn die gesuchte Kurve muss **jede** Hyperbel der gegebenen Schar schneiden!)

Die Gleichung ihre Lösungsgesamtheit lautet $y^2 - x^2 = C$ (selber!)

Dies sind Hyperbeln für $C \neq 0$ und zwei Geraden für $C = 0$.

[Lösung der DGL $y' = \frac{x}{y}$:

$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$, also $y dy = x dx$, daher $\frac{y^2}{2} = \frac{x^2}{2} + C_1$, also $y^2 - x^2 = 2C_1 = C$]

2. Lineare Differentialgleichungen

Definition: Eine DGL 1. Ordnung heisst **linear**, wenn sie folgende Form hat:

$$y' = f_1(x) \cdot y + f_2(x) \quad (*)$$

$y' = f_1(x) \cdot y$ heisst die zu (*) gehörende **homogene** DGL.

Ist $f_2(x) \neq 0$, so ist (*) eine **inhomogene** DGL.

Beispiele:

Beispiel 2: $y' = ky$	$f_1(x)=k, f_2(x)=0$	Homogene: $y' = ky$
Beispiel 4: $y' = y + x$	$f_1(x)=1, f_2(x)=x$	Homogene: $y' = y$
Beispiel 5: $y' = 4y + 6x + 2$	$f_1(x)=4, f_2(x)=6x + 2$	Homogene: $y' = 4y$
Beispiel 6: $y' = xy + x$	$f_1(x)=x, f_2(x)=x$	Homogene: $y' = xy$
Beispiel 7: $y' = \frac{1}{x^2} y + \sin x$	$f_1(x) = \frac{1}{x^2}, f_2(x)=\sin x$	Homogene: $y' = \frac{1}{x^2} y$
Beispiel 8: $y' = -y + e^x$	$f_1(x)=-1, f_2(x)= e^x$	Homogene: $y' = -y$

a) Lösung der homogenen linearen DGL

$$y' = \frac{dy}{dx} = f_1(x) \cdot y$$

$$\frac{dy}{y} = f_1(x) dx, \text{ also } \ln |y| + \ln C_1 = \ln |C_1 y| = \int f_1(x) dx \quad (C_1 \in \mathbb{R}^+)$$

$$\text{Lösungsgesamtheit der homogenen DGL: } y = C e^{\int f_1(x) dx} := C g(x) \quad (C \in \mathbb{R})$$

$$\text{Beispiel 4: } y' = y \text{ hat Lösung } y = C e^{\int 1 dx} = C e^x$$

$$\text{Beispiel 5: } y' = 4y \text{ hat Lösung } y = C e^{\int 4 dx} = C e^{4x}$$

$$\text{Beispiel 6: } y' = xy \text{ hat Lösung } y = C e^{\int x dx} = C e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$\text{Beispiel 7: } y' = \frac{1}{x^2} y \text{ hat Lösung } y = C e^{\int x^{-2} dx} = C e^{-\frac{1}{x}}$$

$$\text{Beispiel 8: } y' = -y \text{ hat Lösung } y = C e^{-\int 1 dx} = C e^{-x}$$

b) Lösung der inhomogenen linearen DGL

Erläuterung an Hand des Beispiels 4 : $y' = x + y$ (*)

Diese lineare DGL wurde (s. Seite 5) mit der Substitution $u := x + y$ gelöst.

Die Lösungsgesamtheit ist $y = C e^x - x - 1$

Der Vergleich mit der Lösungsgesamtheit $y = C e^x$ der dazugehörigen homogenen DGL $y' = y$ zeigt:

$$y = C e^x + y_0, \text{ wobei } y_0 = -x - 1$$

Da $y_0' = -1$, so ist $y_0' = x + (-x - 1) = x + y_0$, d.h. y_0' ist selber eine Lösung der inhomogenen DGL (*).

Tatsächlich gilt die Verallgemeinerung:

Satz: Die Lösungsgesamtheit der inhomogenen DGL $y' = f_1(x) \cdot y + f_2(x)$ (*) erhält man, indem man zur Lösungsgesamtheit der dazugehörigen homogenen DGL $y' = f_1(x) \cdot y$ eine beliebige Lösung (**partikuläre Lösung**) y_0 von (*) addiert.

Beweis: $y' = f_1(x) \cdot y + f_2(x)$ (*), $y' = f_1(x) \cdot y$ (**)

Sei y_0 eine partikuläre Lösung von (*)

a) Zu zeigen: Jede beliebige Lösung y_1 von (*) kann in der Form $y_1 = y + y_0$ mit y Lösung von (**) geschrieben werden.

In der Tat: $y = y_1 - y_0$, also $y' = y_1' - y_0' = f_1(x) \cdot y_1 + f_2(x) - (f_1(x) \cdot y_0 + f_2(x)) = f_1(x) \cdot (y_1 - y_0)$, d.h. y ist Lösung von (**).

b) Zu zeigen: Ist y eine beliebige Lösung von (**), so ist $y_1 = y + y_0$ eine Lösung von (*).

In der Tat: $y_1' = y' + y_0' = f_1(x) \cdot y + f_1(x) \cdot y_0 + f_2(x) = f_1(x) \cdot (y + y_0) + f_2(x)$

Beispiel 5: $y' = 4y + 6x + 2$ (*)

Die homogene DGL $y' = 4y$ hat Lösungsgesamtheit $y = C e^{4x}$

Partikuläre Lösung $y_0 = ?$

Damit $4y$ und $f_2(x) = 6x + 2$ ‚verrechenbar‘ sind, machen wir für y_0 einen linearen Ansatz: $y_0 = mx + q$, $m = ?$, $q = ?$

Einsetzen von y_0 und $y_0' = m$ in (*): $m = 4mx + 4q + 6x + 2$, also $x(4m + 6) + 4q - m + 2 \equiv 0$ (für alle x)

Daher muss $4m + 6 = 0$, folglich $m = -1.5$ und damit $4q + 1.5 + 2 = 0$, folglich $q = -0.875$ sein. Es ist $y_0 = -1.5x - 0.875$.

Die Lösungsgesamtheit der DGL (*) ist also

$$y = C e^{4x} - \frac{3}{2}x - \frac{7}{8}$$

Dies entspricht auch der früher (s. Seite 5) hergeleiteten Lösung.

Beispiel 6: $y' = xy + x$ (*)

Die homogene DGL $y' = 4y$ hat Lösungsgesamtheit $y = C e^{\frac{x^2}{2}}$

Partikuläre Lösung $y_0 = ?$

Damit xy und $f_2(x) = x$ verrechenbar sind, machen wir für y_0 den Ansatz: $y_0 = k$, $k = ?$

Einsetzen von y_0 und $y_0' = 0$ in (*): $0 = xk + x = x(k + 1)$ (für alle x), also muss $k = -1$ ein. Es ist $y_0 = -1$.

Die Lösungsgesamtheit der DGL (*) ist also $y = C e^{\frac{x^2}{2}} - 1$

Beispiel 7: $y' = \frac{1}{x^2} y + \sin x$ (*)

Die homogene DGL $y' = \frac{1}{x^2} y$ hat Lösung $y = C e^{-\frac{1}{x}}$

Partikuläre Lösung $y_0 = ?$ Schwierig! Allgemeines Verfahren?

Beispiel 8: $y' = -y + e^x$ (*)

Die homogene DGL $y' = -y$ hat Lösungsgesamtheit $y = C e^{-x}$

Partikuläre Lösung $y_0 = ?$

Damit $-y$ und e^x verrechenbar sind, machen wir den Ansatz

$$y_0 = k e^x$$

$$y_0' = k e^x = -k e^x + e^x, \text{ also } 2k e^x = e^x \text{ (für alle } x)$$

Also ist $2k=1$, daher $k = 0.5$. Es ist $y_0 = 0.5 e^x$

Die Lösungsgesamtheit der DGL (*) ist also $y = C e^{-x} + 0.5 e^x$

Beispiel 9: $xy' = x^2 + y$

$$y' = \frac{1}{x} y + x \text{ mit } x \neq 0 \quad (*)$$

$$\text{Homogen: } \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \text{ also } \frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$$

$$\ln |y| = \ln |x| + \ln |C| = \ln |Cx|$$

Lösungsgesamtheit der homogenen DGL: $y = Cx$

Partikuläre Lösung y_0 von (*): $y_0 = x^2$, denn $y_0' = 2x = \frac{1}{x} x^2 + x$

Die Lösungsgesamtheit der DGL (*) ist also $y = Cx + x^2 = x(x + C)$

Allgemeines Verfahren zum Finden der partikulären Lösung y_0 (Variation der Konstanten)

Manchmal ist es nicht einfach, eine partikuläre Lösung zu finden. Man versucht dann, die Konstante C in der allgemeinen Lösung der homogenen Gleichung zu variieren:

Erläuterung an Hand des Beispiels 4: $y' = y + x$ (*), $f_1(x) = 1$, $f_2(x) = x$

Die dazugehörige homogene DGL $y' = y$ hat Lösungsgesamtheit $y = C g(x) = C e^x$

Ansatz für y_0 : $y_0 = C(x) e^x$

Einsetzen von y_0' und y_0 in (*): $y_0' = C'(x) e^x + C(x) e^x = C(x) e^x + x$

Also ist $x = C'(x) e^x$ und damit $C'(x) = \frac{x}{e^x} = \frac{f_2(x)}{g(x)}$

Partielle Integration oder TI liefert $C(x) = (-x - 1) e^{-x}$

$$y_0 = C(x) e^x = -x - 1$$

Die Lösungsgesamtheit von (*) ist also $y = C e^x - x - 1$

Tatsächlich gilt der

Satz: $y' = f_1(x) \cdot y + f_2(x)$ (*), $y' = f_1(x) \cdot y$ (**)

Sei $y = C e^{\int f_1(x) dx} = C g(x)$ die Lösungsgesamtheit der homogenen DGL (**)

Eine Lösung y_0 von (*) hat die Form $y_0 = C(x) g(x)$ (Variation der Konstanten) mit

$$C(x) = \int \frac{f_2(x)}{g(x)} dx.$$

Beweis: $g(x)$ erfüllt die homogene DGL, also $g'(x) = g(x) \cdot f_1(x)$

$$y'_0 = C'(x) g(x) + C(x) g'(x) = \frac{f_2(x)}{g(x)} \cdot g(x) + C(x) g(x) \cdot f_1(x) = f_1(x) \cdot y_0 + f_2(x)$$

Also erfüllt y_0 die DGL (*)

Natürlich wird das Verfahren der Variation der Konstanten zum Finden von y_0 im Prinzip nur dann benützt, wenn es keinen einfacheren Ansatz gibt. Als Übung sollen nun aber doch unsere Beispiele mit diesem Verfahren betrachtet werden.

Beispiel 6: $y' = xy + x$ (*)

Lösung mit Hilfe der Variation der Konstanten (selber!)

$$\text{Zur Kontrolle: } C(x) = -e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Beispiel 7: $y' = \frac{1}{x^2} y + \sin x$ (*)

Der Ansatz $y_0 = C(x) e^{-\frac{1}{x}}$ führt auf das zu (!) schwierige Integral

$$\int e^{\frac{1}{x}} \sin x dx$$

Beispiel 8: $y' = -y + e^x$ (*)

Lösung mit Hilfe der Variation der Konstanten (selber!)

$$\text{Zur Kontrolle: } C(x) = \int (e^x)^2 dx = \int e^{2x} dx = 0.5e^{2x}$$

Beispiel 9: $xy' = x^2 + y$

Lösung mit Hilfe der Variation der Konstanten (selber!)

$$\text{Zur Kontrolle: } C(x) = x$$

3. „Homogene“ Differentialgleichungen

Definition: Eine DGL der Form $y' = g\left(\frac{y}{x}\right)$ heisst „homogene“ DGL

Bemerkung: Der Begriff „homogen“ hat mit dem früheren Begriff ‚dazugehörige homogene DGL‘ nichts zu tun!

Lösung: Die Substitution $u := \frac{y}{x}$ führt immer auf eine separierbare DGL in u und x .
(Ohne Beweis)

Beispiel 1: $y' = 2\frac{y}{x} + 1$

Diese DGL ist auch **linear** mit $f_1(x) = \frac{2}{x}$ und $f_2(x) = 1$. Es könnte also das Lösungsverfahren von Kapitel 2 angewendet werden (selber!)

Substitution: $u := \frac{y}{x}$ Also gilt $y = xu$ und damit $y' = u + xu'$
 $y' = 2u + 1 = u + xu'$ und damit $u'x = u + 1$

$$\frac{du}{u+1} = \frac{1}{x} dx$$

Integration liefert $\ln |u + 1| = \ln |x| + \ln |C| = \ln |Cx|$

$$u + 1 = Cx \text{ mit } C \in \mathbb{R}$$

Resubstitution: $\frac{y}{x} = Cx - 1$, also lautet die Lösungsgesamtheit der ursprünglichen DGL $y = Cx^2 - x = x(Cx - 1)$

Beispiel 2: $y' = \frac{y+x}{y-x} = \frac{\frac{y}{x} + 1}{\frac{y}{x} - 1}$ (für $x \neq 0$)

Substitution: $u := \frac{y}{x}$ Also gilt $y = xu$ und damit $y' = u + xu'$

$$y' = \frac{u+1}{u-1} = u + xu'$$

Nach einigem Umformen ergibt sich $\int \frac{u-1}{-u^2+2u+1} du = \int \frac{1}{x} dx$

$$-\frac{1}{2} \int \frac{2u-1}{u^2-2u-1} du = \int \frac{1}{x} dx$$

$$-\frac{1}{2} \ln |u^2 - 2u - 1| = \ln |x| + \ln |C_1| = \ln |C_1 x|$$

$$|u^2 - 2u - 1|^{-\frac{1}{2}} = |C_1 x|$$

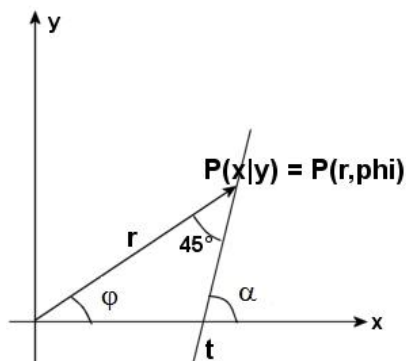
$$|u^2 - 2u - 1| = \frac{1}{C_1^2 x^2}$$

$$u^2 - 2u - 1 = \frac{1}{Cx^2} \text{ mit } C \in \mathbb{R}$$

Resubstitution liefert $\frac{y^2}{x^2} - 2\frac{y}{x} - 1 = \frac{1}{Cx^2}$

Die Lösungsgesamtheit der ursprünglichen DGL lautet also $y^2 - 2xy - x^2 = C$

Beispiel 3: Gesucht sind alle Kurven, die sämtliche dazugehörigen Ortsvektoren unter dem gleichen Winkel 45° schneiden.
 (vergleiche dazu auch die Lösung des Käferproblems
<http://www.mathematik.ch/puzzle/puzzle21.php>)



t: Tangente im Punkt $P(x|y)$ der gesuchten Kurve.

Neigungswinkel α der Tangente t

Es ist $y' = \tan \alpha =$ Steigung der Tangente t
 $\alpha = \varphi + 45^\circ$

$$y' = \tan(\varphi + 45^\circ) = \frac{\tan \varphi + \tan 45^\circ}{1 - \tan \varphi \tan 45^\circ} = \frac{\frac{y}{x} + 1}{1 - \frac{y}{x}}$$

Die Aufgabe führt also auf eine „homogene“ DGL.

Substitution: $u := \frac{y}{x}$ Also gilt $y = xu$ und damit $y' = u + xu'$

$$y' = \frac{u+1}{1-u} = u + xu'$$

Nach einigem Umformen erhält man $\int \frac{1-u}{u^2+1} du = \int \frac{1}{x} dx$

$$\int \frac{1}{u^2+1} du - \int \frac{u}{u^2+1} du = \ln|x| + \ln|k| = \ln|kx|$$

$$\arctan u - 0.5 \ln(u^2 + 1) = \ln$$

$$\arctan u = \ln(|kx|(u^2 + 1)^{0.5})$$

Resubstitution: $\arctan \frac{y}{x} = \ln(|kx|(\frac{y^2}{x^2} + 1)^{0.5}) = \ln(|k| (y^2 + x^2)^{0.5})$

Verwendet man Polarkoordinaten ($r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$), so gilt:

$$\varphi = \ln(|k| r) \text{ bzw. } r = Ce^\varphi$$

Dies ist die Gleichung der logarithmischen Spirale.

4. Eine spezielle Differentialgleichung 2. Ordnung

Beispiel: $\ddot{y} = g - k\dot{y}$ ($k \in \mathbb{R}^+$, g : Erdbeschleunigung = konstant)

$y(t)$: Weg, $\dot{y}(t)$: Geschwindigkeit $v(t)$, $\ddot{y}(t)$: Beschleunigung $a(t)$

Anfangsbedingungen: $y(0) = 0$, $v(0) = 0$,

Die DGL kann mit Hilfe $\dot{y} = v$ auf eine lineare DGL in v zurückgeführt werden:

$$\dot{v} = -kv + g$$

Separation der Variablen ist möglich: $\frac{dv}{dt} = -kv + g$

$$\frac{dv}{v - \frac{g}{k}} = -k dt$$

$$\ln \left| v - \frac{g}{k} \right| = -kt + C_1$$

$$v - \frac{g}{k} = C_1 e^{-kt}$$

$$v(t) = \frac{g}{k} + C_1 e^{-kt}$$

Aus der Anfangsbedingung $v(0) = 0$ bestimmt man die Konstante C_1 :

$$v(0) = 0: \frac{g}{k} + C_1 e^{-k \cdot 0} = \frac{g}{k} + C_1 = 0, \text{ also } C_1 = -\frac{g}{k}$$

$$v(t) = \frac{g}{k} (1 - e^{-kt}) = \frac{dy}{dt}$$

$$\text{Also ist } y(t) = \frac{g}{k} \int (1 - e^{-kt}) dt = \frac{g}{k} \left(t + \frac{1}{k} e^{-kt} \right) + C_2$$

Aus der Anfangsbedingung $y(0) = 0$ bestimmt man die Konstante C_2 :

$$y(0) = 0: \frac{g}{k^2} + C_2 = 0, \text{ also } C_2 = -\frac{g}{k^2}$$

Die Lösung der DGL mit den gegebenen Anfangsbedingungen lautet also:

$$\mathbf{y(t) = \frac{g}{k} \left(t + \frac{1}{k} e^{-kt} - \frac{1}{k} \right)}$$

Bemerkung: Die DGL $\dot{v} = -kv + g$ kann natürlich auch mit dem Ansatz für lineare DGL gelöst werden. Die Lösungsgesamtheit der dazugehörigen homogenen DGL $\dot{v} = -kv$ lautet $v = C_1 e^{-kt}$. Eine partikuläre Lösung v_0 erhält man durch den Ansatz $v_0 (= v_\infty) = \text{konstant}$.

$$\text{Es gilt dann } v_0' = 0 = -k v_0 + g, \text{ also } v_0 = \frac{g}{k}$$

Die Lösungsgesamtheit der DGL $\dot{v} = -kv + g$ ist dann wie oben

$$v(t) = \frac{g}{k} + C_1 e^{-kt}$$