## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 15. November 2007

a) Formulieren Sie das Anfangswertproblem  $\dot{y}(t)=ty(t)$  mit y(0)=1 um in eine Fixpunkt-gleichung und berechnen Sie, ausgehend von  $y_0(t)=1$ , mindestens die ersten drei Iterationen zur Bestimmung des Fixpunkts! Erraten Sie auf Grund dieser Näherungslösungen den Fixpunkt und weisen Sie nach, daß Sie richtig geraten haben!

Lösung: Das Anfangswertproblem ist äquivalent zur Fixpunktgleichung

$$y(t) = 1 + \int_0^t \dot{y}(\tau) d\tau = 1 + \int_0^t \tau y(\tau) d\tau \underset{\text{def}}{=} T(y)(t).$$

Ausgehend von  $y_0(t) = 1$  erhalten wir

$$\begin{split} y_1(t) &= T(y_0)(t) = 1 + \int\limits_0^t t \, d\tau = 1 + \frac{t^2}{2} \,, \\ y_2(t) &= T(y_1)(t) = 1 + \int\limits_0^t (\tau + \frac{1}{2}\tau^3) \, d\tau = 1 + \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{8} \,, \\ y_3(t) &= T(y_2)(t) = 1 + \int\limits_0^t (\tau + \frac{1}{2}\tau^3 + \frac{1}{8}\tau^5) \, d\tau = 1 + \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{8} + \frac{t^6}{48} \,, \\ y_3(t) &= T(y_2)(t) = 1 + \int\limits_0^t (\tau + \frac{1}{2}\tau^3 + \frac{1}{8}\tau^5 + \frac{1}{48}\tau^7) \, d\tau = 1 + \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{8} + \frac{t^6}{48} + \frac{t^8}{384} \,. \end{split}$$

Spätestens jetzt wird man vermuten, daß die Nenner etwas mit Zweierpotenzen zu tun haben; da

$$2 = 2^{1} \cdot 1$$
,  $8 = 2^{2} \cdot 2$ ,  $48 = 2^{3} \cdot 6$  und  $384 = 2^{4} \cdot 24$ 

ist, sollte der Nenner bei  $t^{2k}$  wohl  $2^k \cdot k!$  sein, d.h.

$$y(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^{2k}}{2^k \cdot k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(\frac{t^2}{2}\right)^k = e^{t^2/2}$$

ist. Diese Funktion hat die Ableitung  $\dot{y}(t)=te^{t^2/2}=ty(t)$ , erfüllt also in der Tat die Differentialgleichung und natürlich auch die Anfangsbedingungen.

b) Formen Sie das Anfangswertproblem  $\dot{y}(t) = 2t \cdot (y(t) - 2)$  mit y(0) = 1 um in eine Fixpunktgleichung, und berechnen Sie die ersten Iterationen! Erraten Sie anhand dieser die Lösungsfunktion, und bestätigen Sie dies durch Einsetzen!

Lösung: Wir schreiben die Differentialgleichung um in

$$y(t) = 1 + \int_{0}^{t} 2\tau \cdot (y(\tau) - 2) d\tau$$

und beginnen mit der konstanten Funktion  $y_0(t) \equiv 1$ . Dann ist

$$\begin{split} y_1(t) &= 1 + \int\limits_0^t 2\tau \cdot \left(y_0(\tau) - 2\right) d\tau = 1 + \int\limits_0^t (-2\tau) \, d\tau = 1 - t^2 \\ y_2(t) &= 1 + \int\limits_0^t 2\tau \cdot \left(y_1(\tau) - 2\right) d\tau = 1 + \int\limits_0^t 2\tau (-1 - \tau^2) \, d\tau = 1 - t^2 - \frac{t^4}{2} \\ y_3(t) &= 1 + \int\limits_0^t 2\tau \cdot \left(y_2(\tau) - 2\right) d\tau = 1 + \int\limits_0^t 2\tau (-1 - \tau^2 - \frac{1}{2}\tau^4) \, d\tau = 1 - t^2 - \frac{t^4}{2} - \frac{t^6}{6} \, . \end{split}$$

Dies sieht nach Fakultäten im Nenner aus, allerdings sind die Exponenten doppelt so groß wie bei der Exponentialfunktion und auch die Vorzeichen sind, abgesehen vom ersten, minus statt plus. Also müssen wir  $e^{t^2}$  betrachten und dies geeignet modifizieren:

$$-e^{t^2} = -1 - t^2 - \frac{t^4}{2} - \frac{t^6}{6} - \cdots \implies 2 - e^{t^2} = 1 - t^2 - \frac{t^4}{2} - \frac{t^6}{6} - \cdots$$

Wir können daher unser Glück versuchen mit  $y(t) = 2 - e^{t^2}$ : Dann ist

$$\dot{y}(t) = -2te^{t^2} = 2t(-e^{t^2}) = 2t(y(t) - 2)$$

die erratene Funktion ist also tatsächlich eine Lösung.

c) Bestimmen Sie die sämtlichen Lösungen der folgenden Differentialgleichungen und diskutieren Sie deren Langzeitverhalten!

$$\dot{y}(t) + 2ty(t) = 4t \qquad (1) \qquad \dot{y}(t) + \frac{y(t)}{t} + e^{t} = 0 \qquad (2) 
\dot{y}(t) = a + bt + cy(t) \qquad (3) \qquad (1+t)\dot{y}(t) + y(t) + t^{2} + t^{3} = 0 \qquad (4)$$

$$\dot{y}(t) = a + bt + cy(t)$$
 (3) 
$$(1+t)\dot{y}(t) + y(t) + t^2 + t^3 = 0$$
 (4)

$$\dot{y}(t) + y(t) = 2\sin t$$
 (5)  $\dot{y}(t) + \sin t y(t) = \sin^3 t$  (6)

Lösung: (1) - (6) sind inhomogene lineare Differentialgleichungen. Die homogene Gleichung zu (2) ist

$$\dot{u}(t) + 2tu(t) = 0 \Longrightarrow \ln u(t) = -\int 2t \, dt = -t^2 + C$$
,

also ist  $u(t) = e^{-t^2}$  und

$$y(t) = e^{-t^2} \left( \int -4te^{t^2} dt \right) = e^{-t^2} (2e^{t^2} + C) = 2 + Ce^{-t^2}.$$

Die homogene Gleichung zu (2) ist

$$\dot{u}(t) + \frac{u(t)}{t} = 0 \Longrightarrow \ln u(t) = -\int \frac{dt}{t} = -\ln t$$
,

also ist u(t) = C/t mit einer beliebigen Konstanten C. Durch partielle Integration finden wir

$$y(t) = \frac{1}{t} \left( \int -te^{-t} dt \right) = -\frac{1}{t} \left( te^{-t} + \int e^{-t} dt \right) = -\frac{1}{t} \left( te^{-t} + e^{-t} - C \right)$$
$$= -e^{-t} - \frac{e^{-t}}{t} + \frac{C}{t}.$$

Im Falle von (3) ist die homogene Gleichung  $\dot{u}(t) = cu(t)$  mit Lösung  $u(t) = Ce^{ct}$ ; damit

$$y(t) = e^{ct} \left( \int (a + bt)e^{-ct} dt \right) = e^{ct} \left( -\left(\frac{a}{c} + \frac{b}{c^2} + \frac{bt}{c}\right)e^{-ct} + C \right)$$
$$= Ce^{ct} - \left(\frac{a}{c} + \frac{b}{c^2} + \frac{bt}{c}\right).$$

Gleichung (4) müssen wir zunächst durch (1+t) dividieren um die übliche Standardform zu erhalten:

 $\dot{y}(t) + \frac{y(t)}{1+t} = -\frac{t^2+t^3}{1+t} = -t^2$ .

Die homogene Gleichung ist dann

$$\dot{\mathfrak{u}}(t) + \frac{\mathfrak{u}(t)}{1+t} = 0 \Longrightarrow \mathfrak{u}(t) = e^{-\int \frac{dt}{1+t}} = e^{-\ln(1+t)+\widetilde{C}} = \frac{C}{1+t},$$

$$\label{eq:yt} \text{und } y(t) = -\frac{1}{1+t} \left( \int -t^2 (1+t) \; dt \right) = -\, \frac{t^3/3 + t^4/4}{1+t} + \frac{C}{1+t} \, .$$

Bei Gleichung (5) sehen wir die allgemeine Lösung  $Ce^{-t}$  der homogenen Gleichung auch ohne Rechnung. Die Lösung der Differentialgleichung selbst ist

$$y(t) = 2e^{-t} \left( \int\! \sin t \, \cdot \, e^t \, dt \right) \, \text{,} \label{eq:ytau}$$

wobei wir das Integral durch eine zweifache partielle Integration ausrechnen können. (Es ginge natürlich auch über die EULERschen Formeln.)

$$\int \sin t \, e^t \, dt = -\cos t \, e^t + \int \cos t \, e^t \, dt = -\cos t \, e^t + \sin t \, e^t - \int \sin t \, e^t \, dt$$

also ist

$$2\int \sin t\,e^t\,dt = (\sin t - \cos t)e^t + C \quad \text{und} \quad y(t) = \sin t - \cos t + Ce^{-t}\,.$$

Beim letzten Beispiel schließlich hat die homogene Gleichung  $\dot{u}(t)+\sin t\,u(t)=0$  die Lösung  $u(t)=Ce^{\cos t}$  und

$$y(t) = e^{-\cos t} \left( \int \sin^3 t \, e^{\cos t} \, dt \right) \, .$$

Setzen wir  $x = \cos t$ , ist  $dx = -\sin t dt$ , also

$$\int \sin^3 t \, e^{\cos t} \, dt = -\int \sin^2 t \, e^x \, dx = -\int (1 - x^2) \, e^x \, dx = \int (x^2 - 1) \, e^x \, dx \,,$$

$$= (x^2 - 1)e^x - \int 2x e^x \, dx = (x^2 - 1)e^x - 2x e^x + \int 2e^x \, dx = (x^2 - 2x + 1)e^x + C$$

$$= (\cos^2 t - 2\cos t + 1)e^{\cos t} + C \,.$$

Damit erhalten wir die Lösung  $y(t) = \cos^2 t - 2\cos t + 1 + Ce^{-\cos t}$  .

d) Welche der folgenden Anfangswertprobleme sind eindeutig lösbar?

$$\dot{y}(t)^2 = 4y(t), \quad y(0) = 0 \quad (5)$$
  $\dot{y}(t) = \frac{1}{y(t)}, \quad y(0) = 1 \quad (6)$ 

**Lösung:** Die rechte Seite  $\cos y(t)$  von (1) hängt nur von y ab, und die Ableitung  $-\sin y$  von  $\cos y$  nach y ist überall vom Betrag höchstens eins. Damit haben wir eine LIPSCHITZ-Bedingung (mit LIPSCHITZ-Konstante eins), und die Behauptung folgt aus dem Satz von PICARD-LINDELÖF.

Bei (2) sind  $y(t) = \pm \sqrt{t}$  zwei Lösungen – zumindest wenn man für t = 0 damit zufrieden ist, daß  $\lim_{t\to 0} 2\dot{y}(t)y(t) = 1$  ist. Eine Lösung mit für  $t\to 0$  beschränkter Ableitung kann es natürlich nicht geben, denn für diese wäre  $\dot{y}(0)\cdot y(0) = 0$ .

Bei (3) gibt sind sämtliche Funktionen  $y(t) = Ct^{5/3}$  Lösungen des Anfangswertproblems.

Bei (4) ist die partielle Ableitung  $\frac{-\sin t \cdot \sin y}{1+t^8}$  der rechten Seite nach y beschränkt, so daß wir den Satz von PICARD-LINDELÖF anwenden können; das Anfangswertproblem ist also eindeutig lösbar.

Bei (5) dagegen sind  $y(t) = t^2$  und y(t) = 0 zwei verschiedene Lösungen.

Bei (6) schließlich ist die partielle Ableitung  $\frac{-1}{y^2}$  beschränkt in der Umgebung eines Punktes t mit y(t) = 1, also ist zumindest eine lokal eindeutige Lösung garantiert.

e) Finden Sie die allgemeine reelle Lösung der folgenden Differentialgleichungen, und überlegen Sie sich, wo t liegen muß, damit diese Lösungen existieren:

$$\dot{y}(t) = \frac{t^2}{e^{y(t)}}$$
 (1) 
$$\dot{y}(t) = \frac{e^t}{y(t)^2}$$
 (2) 
$$\dot{y}(t) = e^{t+y(t)}$$
 (3)

$$\dot{y}(t) = t^2 y(t)^2 \qquad (4) \qquad \qquad \dot{y}(t) = \frac{t^2}{y(t)^2} \qquad (5) \qquad \qquad \dot{y}(t) = \frac{1 + y(t)^2}{1 + t^2} \qquad (6)$$

*Hinweis zu* (6):  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$ 

Lösung: Bei allen diesen Differentialgleichungen funktioniert die Methode der Trennung der Veränderlichen:

$$\dot{y}(t) = \frac{t^2}{e^{y(t)}} \Longleftrightarrow e^{y(t)} \dot{y}(t) \ dt = t^2 \Longleftrightarrow \int e^y \ dy = \int t^2 \ dt \Longleftrightarrow e^y = \frac{t^3}{3} + C \ \text{,}$$

die allgemeine Lösung von (1) ist also  $y = \ln\left(\frac{t^3}{3} + C\right)$ , und sie existiert für  $t > -\sqrt[3]{3C}$ .

$$\dot{y}(t) = \frac{e^t}{y(t)^2} \Longleftrightarrow \int y(t)^2 \dot{y}(t) \ dt = \int e^t \ dt \Longleftrightarrow \frac{y(t)^3}{3} = e^t + \widetilde{C} \Longleftrightarrow y(t) = \sqrt[3]{3e^t + C}$$

mit  $C=3\widetilde{C}$ . Da die Kubikwurzel  $\mathbb R$  bijektiv auf sich selbst abbildet, existieren diese Lösungsfunktionen für alle  $t\in\mathbb R$ .

$$\dot{y}(t) = e^{t+y(t)} = e^t \cdot e^{y(t)} \Longleftrightarrow \int e^{-y(t)} \dot{y}(t) \; dt = \int e^t \; dt \Longleftrightarrow -e^{-y(t)} = e^t + \widetilde{C} \; .$$

Die Lösungen von (3) sind also die Funktionen  $y(t) = -\ln(C - e^t)$  ; sie existieren für  $C \ge 0$  und  $t < \ln C$ .

$$\dot{y}(t) = t^2 y(t)^2 \Longleftrightarrow \int \frac{\dot{y}(t)}{y(t)^2} = \int t^2 dt \Longleftrightarrow -\frac{1}{y} = \frac{t^3}{3} + \widetilde{C} \Longleftrightarrow y = \frac{-3}{t^3 + C}$$

Die Lösung existiert nicht im Punkt  $t=-\sqrt[3]{C}$  und kann damit auch nicht über diesen Punkt hinaus fortgesetzt werden.

$$\dot{y}(t) = \frac{t^2}{y(t)^2} \Longleftrightarrow \int y(t)^2 \dot{y}(t) dt = \int t^2 dt \Longleftrightarrow \frac{y(t)^3}{3} = \frac{t^3}{3} + \widetilde{C} \Longleftrightarrow y(t) = \sqrt[3]{t^3 + C};$$

die Lösung existiert für alle Werte von t.

$$\begin{split} \dot{y}(t) &= \frac{1 + y(t)^2}{1 + t^2} \Longleftrightarrow \frac{\dot{y}(t)}{1 + y(t)^2} = \frac{1}{1 + t^2} \Longleftrightarrow \int \frac{dy}{1 + y^2} = \int \frac{dt}{1 + t^2} \\ \Longleftrightarrow \arctan y(t) &= \arctan t + \widetilde{C} \Longleftrightarrow y(t) = \tan(\arctan t + \widetilde{C}) = \frac{t + \tan \widetilde{C}}{1 - t \tan \widetilde{C}} \end{split}$$

Mit  $C = \tan \widetilde{C}$  ist also

$$y(t) = \frac{t+C}{1-Ct}.$$

Die Lösung existiert in allen Intervallen, die den Punkt  $t = \frac{1}{C}$  nicht enthalten.

f) Lösen Sie die folgenden Anfangswertprobleme und geben Sie jeweils an, wo die Lösungen existieren:

$$\dot{y}(t) = \frac{t}{u(t)} \qquad \text{mit} \quad y(0) = 3 \quad \text{und mit} \quad y(0) = -3 \qquad (1)$$

$$\dot{y}(t) = 1 + y(t)^2$$
 mit  $y(0) = 0$  und mit  $y(0) = 1$  (3)

$$y(t) \dot{y}(t) + (1 + y(t)^2) \sin t = 0 \quad \text{mit} \quad y(0) = 1$$
 (4)

Lösung: Hier geht es in allen Fällen um Differentialgleichungen mit getrennten Veränder-

Unter der Anfangsbedingung y(0) = 3 ist

$$\dot{y}(t) = \frac{t}{y(t)} \iff y(t)\dot{y}(t) = t$$

äquivalent zu

$$\int\limits_{3}^{y} \eta \, d\eta = \int\limits_{0}^{t} \tau \, d\tau \quad oder \quad \frac{y^{2}}{2} - \frac{9}{2} = \frac{t^{2}}{2} \, .$$

Multiplikation mit zwei und Auflösen nach y macht daraus  $y = \sqrt{9 + t^2}$ , denn wegen der Anfangsbedingung y(0) = 3 kommt für die Wurzel nur das positive Vorzeichen in Frage. Ist dagegen y(0) = -3, so müssen wir zwar links ab -3 integrieren, bekommen aber für  $y^2$  trotzdem dasselbe Ergebnis, da auch  $(-3)^2=3^2$  ist. Beim Wurzelziehen aber müssen wir jetzt das negative Vorzeichen nehmen, d.h.  $y(t) = -\sqrt{9 + t^2}$ .

$$\dot{y}(t) = \sin^2 t \cdot \cos^2 y(t) \iff \frac{\dot{y}(t)}{\cos^2 y(t)} = \sin^2 t$$

wird unter der Anfangsbedingung  $y(0) = \frac{\pi}{4}$  äquivalent zu

$$\int\limits_{\frac{\pi}{4}}^{y}\frac{d\eta}{\cos^{2}\eta}=\int\limits_{0}^{t}\sin^{2}\tau\,d\tau\quad\text{oder}\quad\tan y-\tan\frac{\pi}{4}=\frac{t}{2}-\frac{1}{2}\sin t\cos t\;.$$

Da  $\pi/4$  im Winkelmaß 45° sind, ist  $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ , also  $y(t) = \arctan \left(1 + \frac{t}{2} - \frac{1}{2}\sin t \cos t\right)$ .

$$\dot{y}(t) = 1 + y(t)^2 \Longleftrightarrow \frac{\dot{y}(t)}{1 + y(t)^2} = 1$$

wird unter der Nebenbedingung y(0) = a zu

$$\int\limits_{0}^{y}\frac{d\eta}{1+\eta^{2}}=\int\limits_{0}^{t}d\tau\quad\text{oder}\quad\text{arctan}\,y-\text{arctan}\,\alpha=t\,.$$

Da arctan 0 = 0 und arctan  $1 = \frac{\pi}{4}$  ist, folgt

$$y(t) = \left\{ \begin{array}{ll} tan\,t & \text{für } y(0) = 0 \\ tan(t + \frac{\pi}{4}) & \text{für } y(0) = 1 \end{array} \right..$$

$$y(t)\dot{y}(t) + (1 + y(t)^2)\sin t = 0 \Longleftrightarrow \frac{y(t)\dot{y}(t)}{1 + y(t)^2} = -\sin t$$

wird unter der Nebenbedingung y(0) = 1 äquivalent zu

$$\int\limits_{1}^{y} \frac{\eta \ d\eta}{1+\eta^{2}} = -\int\limits_{0}^{t} \sin\tau \ d\tau \quad \text{oder} \quad \frac{1}{2} \left( (\ln(1+y^{2}) - \ln 2) = \cos t - 1 \ . \right)$$

(Beim ersten Integrand ist der zweifache Zähler Ableitung des Nenners.) Damit ist

$$\ln(1+y(t)^2) = 2\cos t - 2 + \ln 2 \quad \text{und} \quad y(t) = \sqrt{2e^{2\cos t - 2} - 1} \; .$$

g) 1960 wurde anhand der damals vorliegenden Daten (von drei amerikanischen Elektrotechnikern) vorgeschlagen, daß die Weltbevölkerung N(t) zum Zeitpunkt t gemäß dem Gesetz  $\dot{N}(t) = \alpha N(t)^b$  wachsen sollte mit  $\alpha > 0$  und b > 1. Bestimmen Sie die allgemeine Lösung dieser Differentialgleichung!

**Lösung:** Wir schreiben die Gleichung um als  $N(t)^{-b}\dot{N}(t) = a$ ; durch Integration wird daraus

 $\frac{N(t)^{1-b}}{1-b} = at + C \quad oder \quad N(t)^{1-b} = (at + C)(1-b).$ 

Da 1-b negativ ist, N(t) aber für jede realistische Lösung positiv, muß at+C negativ sein. Schreiben wir  $C=-at_0$  mit einer neuen Integrationskonstante  $t_0$ , so bekommen wir

$$N(t)^{1-b} = a(b-1)(t_0-t) \quad \text{und} \quad N(t) = \frac{1}{\left(a(b-1)\right)^{\frac{1}{b-1}}} \cdot \frac{1}{(t_0-t)^{\frac{1}{b-1}}},$$

wobei der Exponent  $\frac{1}{b-1}$  eine positive Zahl ist.

h) Diskutieren Sie das qualitative Verhalten der Lösungsfunktionen!

**Lösung:** Wesentlich ist natürlich nur der zweite Faktor; der erste ist einfach eine Konstante. Offensichtlich geht die Lösung für  $t \to t_0$ , also zu einem endlichen Zeitpunkt gegen unendlich; nach diesem Modell wird also die Weltbevölkerung zu einem endlichen Zeitpunkt unendlich groß.

i) Welche Bedingung muß die Integrationskonstante C mindestens erfüllen, falls diese Gleichung für den gegenwärtigen Zeitpunkt ein realistisches Modell sein sollte?

**Lösung:** Offensichtlich muß  $t_0 > 2007$  sein, denn noch ist die Weltbevölkerung endlich. Viel Zeit bleibt aber nicht mehr: Nach FOERSTER, MORA und AMIOT ist die beste Schätzung für  $t_0$  Freitag, der 13. November 2026, um  $13^{13}$  Uhr; siehe ihre Arbeit *Doomsday: Friday, 13 November, A.D. 2026* in Science 138, November 1960, Seite 1291–1295.

j) Finden Sie eine Differentialgleichung mit den Hyperbeln  $y^2 - t^2 = C$  als Lösungskurven! Lösung: Wir suchen eine Differentialgleichung, deren Lösungen sich in der Form

$$F(y, t) = y^2 - t^2 = C$$

schreiben lassen. Da die Ableitung einer Konstanten nach der Zeit verschwindet, müssen wir dazu einfach F(y(t)) nach t ableiten und auf Null setzen:

$$\frac{d}{dt}F\big(y(t)\big) = \frac{d}{dt}(y(t)^2 - t^2) = 2y(t)\dot{y}(t) - 2t = 0 \quad \text{oder} \quad y(t)\dot{y}(t) - t = 0.$$

k) Ditto für die Lemniskaten  $(y^2 + t^2)^2 = 2C^2(t^2 - y^2)!$  (Hier kann man viel kürzen!)

**Lösung:** Um dies auf die Form  $F(y, t) = Konstante zu bringen, müssen wir durch <math>t^2 - y^2$  dividieren und erhalten

 $F(y,t) = \frac{(y^2 + t^2)^2}{t^2 - u^2} = 2C^2.$ 

Diese Funktion leiten wir besser nicht als ganzes ab, sondern berechnen die partiellen Ableitungen nach y und t jeweils für sich; sobald wir diese kennen, haben wir auch die Differentialgleichung

$$\frac{\partial}{\partial u}F(y(t),y)\dot{y}(t) + \frac{\partial}{\partial t} = 0.$$

Hier ist

$$\frac{\partial}{\partial y}(y,t) = \frac{4(t^2 - y^2)(y^2 + t^2)y + 2y(y^2 + t^2)^2}{(t^2 - y^2)^2} = \frac{2y(y^2 + t^2)(3t^2 - y^2)}{(y^2 - t^2)^2}$$

und

$$\frac{\partial}{\partial t}(y,t) = \frac{4t(t^2-y^2)(y^2+t^2)-2t(y^2+t^2)^2}{(t^2-y^2)^2} = \frac{2t(y^2+t^2)(t^2-3y^2)}{(y^2-t^2)^2} \text{,}$$

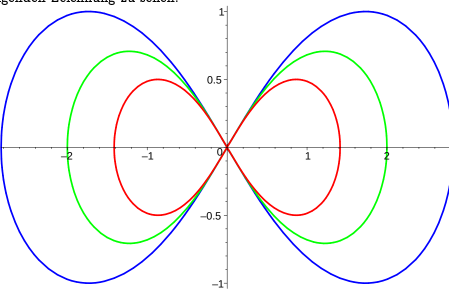
wir haben also die Differentialgleichung

$$\frac{2y(t)\big(y(t)^2+t^2\big)\big(3t^2-y(t)^2\big)}{\big(y(t)^2-t^2\big)^2}\dot{y}(t) = \frac{2t\big(y(t)^2+t^2\big)\big(t^2-3y(t)^2\big)}{\big(y(t)^2-t^2\big)^2}\,\text{,}$$

die erheblich schöner aussieht, wenn wir sie noch mit  $\frac{\left(t^2-y(t)^2\right)^2}{2\left(t^2+y(t)^2\right)}$  multiplizieren zu

$$y(t)((3t^2-y(t)^2))\dot{y}(t) + t(t^2-3y(t)^2) = 0.$$

Die Lösungskurven für C=1 (innere Kurve),  $C=\sqrt{2}$  und C=2 (äußere Kurve) sind in der folgenden Zeichnung zu sehen:



## l) Hat diese Differentialgleichung auch noch weitere Lösungskurven?

Lösung: Ja, natürlich: Die Kurven, bei denen  $C^2$  durch einen negativen Wert ersetzt wird, sind auch Lösungen, wenn auch keine sehr verschiedenen: Sie entstehen aus den angegebenen durch Spiegelung an der Winkelhalbierenden.