

4.2. Normalform der Laser gl. in der Nähe der Schwelle (Fortsetzung)

Ratengleichungen

$$\dot{E} = \frac{1}{2} E (D - 1)$$

$$\dot{D} = \gamma (P - D(1 + E^2))$$

$$\gamma = \frac{\bar{\tau}_{ph}}{T_1}$$

↑ Lebensdauer Photonen
↑ Lebensdauer Elektronen

Schwelle: $P = 1$

Asymptotische Entwicklung

Def.: Die Summe $\sum_n^N f_n(\varepsilon)$ heißt asymptotische Entwicklung für $\varepsilon \rightarrow 0$, wenn $\underbrace{f(\varepsilon) - \sum_n^M f_n(\varepsilon)}_{f_M(\varepsilon)} \rightarrow 0$

$$f_M(\varepsilon) \rightarrow 0 \quad \text{für } \varepsilon \rightarrow 0$$

also: Die Abweichung ist kleiner als der letzte Term der Entwicklung.

$$\rightarrow f(\varepsilon) \sim \sum_n^N f_n(\varepsilon)$$

üblicherweise Entwicklung in Potenzreihen von ε

$$f(\varepsilon) \sim \sum_n^N a_n \varepsilon^n \quad ; \quad f(\varepsilon) \sim \sum_n^N a_n \delta_n(\varepsilon)$$

Satz: Die Entwicklung ist eindeutig für gegebenes $S_n(\varepsilon)$.

$$a_k = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{f(\varepsilon) - \sum^{k-1} a_n S_n(\varepsilon)}{S_k(\varepsilon)}$$

4.2.2. Vielzeiteransatz für Lasergleichung

Potenzreihen

$$E = \varepsilon E_1 + \varepsilon^2 E_2 + \dots$$

$$0 = 1 + \varepsilon D_1 + \varepsilon^2 D_2 + \dots$$

(ungestörtes Problem:
 $P=1$ Lösung $E=0$
 $D=1$)

kleiner Parameter

$$P-1 = \varepsilon p_1 + \varepsilon^2 p_2 + \dots$$

verschiedene Zeitskalen als unabhängige Variablen

$$\tau_1 = \varepsilon t \quad \text{langsam}$$

$$\tau_2 = \varepsilon^2 t \quad \text{noch langsamer}$$

$$\tau_n = \varepsilon^n t$$

$$\Rightarrow E(t) = E(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$$

→ Kettenregel beim Zeitableiten

$$\frac{dE}{dt} = \varepsilon \frac{\partial E}{\partial \tau_1} + \varepsilon^2 \frac{\partial E}{\partial \tau_2} + \dots$$

$$\uparrow$$

$$\frac{\partial \tau_1}{\partial t}$$

$$\begin{pmatrix} \dot{E} = \frac{1}{2} E(D-1) \\ \dot{D} = \gamma(P-D)(1+\varepsilon^2) \end{pmatrix}$$

Einsetzen in Π_1 und Π_2 (rechte Seite)

$$\Pi_1: \dot{E} = \frac{1}{2} \left(\varepsilon E_1 + \varepsilon^2 E_2 \right) \left(\varepsilon D_1 + \varepsilon^2 D_2 \right) + O(\varepsilon^4)$$

$$\Pi_2: \dot{D} = \gamma \left(1 + \epsilon p_1 + \underbrace{\epsilon^2 p_2} - \left(1 + \epsilon D_1 + \underbrace{\epsilon^2 D_2} + \epsilon^3 D_3 \right) \left(1 + \underbrace{\epsilon^2 E_1^2} + 2E_1 E_2 \epsilon^3 \right) \right) + O(\epsilon^4)$$

linke Seite:

$$\dot{E} = \epsilon \underbrace{\frac{\partial E E_1}{\partial z_1}} + \epsilon \frac{\partial E^2 E_2}{\partial z_1} + \epsilon^2 \frac{\partial E E_1}{\partial z_2} + O(\epsilon^4)$$

$$\dot{D} = \epsilon \underbrace{\frac{\partial E D_1}{\partial z_1}} + \epsilon^3 \left[\frac{\partial D_2}{\partial z_1} + \frac{\partial D_1}{\partial z_2} \right]$$

Sortieren nach Ordnungen von ϵ

$$\text{Koeffizientenvergleich: } O(\epsilon) \quad p_1 - D_1 = 0 \quad (a)$$

$$O(\epsilon^2) \quad \frac{\partial E_1}{\partial z_1} = \frac{1}{2} E_1 D_1 \quad (b)$$

$$\frac{\partial D_1}{\partial z_1} = \gamma (p_2 - D_2 - E_1^2) \quad (c)$$

$$O(\epsilon^3) \quad \frac{\partial E_2}{\partial z_1} + \frac{\partial E_1}{\partial z_2} = \frac{1}{2} (E_2 D_1 + E_1 D_2) \quad (d)$$

Iteratives Lösen der Gleichungen (a) - (d)

$$O(\epsilon) \quad D_1 = p_1 \quad \xrightarrow{\text{Einsetzen in } O(\epsilon^2)} \quad \frac{\partial E_1}{\partial z_1} = \frac{1}{2} p_1 E_1$$

$$\rightarrow E_1 = E_1(0) e^{\frac{1}{2} p_1 z_1}$$

unbeschränkt oder Null
für $p \neq 0$

↙ Annahme!

$$\rightarrow p_1 = 0 = D_1$$

$$\rightarrow \frac{\partial E_1}{\partial \tau_1} = 0$$

E_1 nicht von τ_1 abhängig

$$\textcircled{c}: D_2 = p_2 - E_1^2$$

$\rightarrow D_2$ auch nicht von τ_1 abhängig

$$\textcircled{d}: \frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} = - \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} + \frac{1}{2} E_1 D_2$$

$\underbrace{\hspace{10em}}$
nicht τ_1 abhängig

$\frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} = \text{const} \rightarrow E_2$ unbeschränkt falls const $\neq 0$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} = \frac{1}{2} E_1 D_2 \stackrel{\textcircled{c}}{=} \frac{1}{2} E_1 (p_2 - E_1^2)} \quad \textcircled{*}$$

\uparrow
DGL für $E_1(\tau_2)$

$$p_{-1} = \epsilon p_1 + \epsilon^2 p_2 \dots$$

oB.d.A: $|p_2| = 1$

$p_j = 0$ für $j \geq 3$

$$\Rightarrow \epsilon = \sqrt{|p_{-1}|}$$

Rücktransformation:

• Wir wissen: $D_1 = 0$; $p_1 = 0$; $\frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} = \frac{\partial E_1}{\partial \tau_1} = 0$

$$\dot{E} = \epsilon \frac{\partial E_1}{\partial \tau_1} + \epsilon^3 \frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} + \epsilon^3 \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} + \dots \Rightarrow \dot{E} = \epsilon^3 \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2}$$

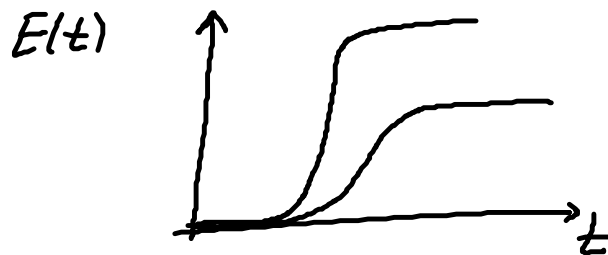
$$E = \varepsilon E_1 + \varepsilon^2 E_2 \rightarrow \varepsilon E_1 = E - O(\varepsilon^2)$$

$$D = 1 + \varepsilon D_1 + \varepsilon^2 D_2$$

• Einsetzen in (5) $\Rightarrow \dot{E} = \frac{\varepsilon^3}{\varepsilon \cdot \varepsilon^2} \left(\frac{1}{2} E_1 (1 - E_1^2) \right)$

$$\boxed{\dot{E} = \frac{1}{2} E \left(\frac{\varepsilon^2}{(P-1)} - E^2 \right)} + O(\varepsilon^3)$$

Normalform der Laserbifurkation an der Schwelle ergibt Lösung nicht nur in der Nähe des Fixpunktes



• wieder kritische Vorlaufzeit (wie im Fall μ groß)

$$\tau_2 = \varepsilon^2 t = (P-1)t$$

4.2.3. Gültigkeitsgrenzen der Amplitudengl.

Beim Ansatz der Vielzeitemasymptotik wurde die

Zeitskala $\mu P = \lambda_1$ ignoriert. Das ist ok
 wenn μP nur schneller Exp. Abfall liefert.
 Problem wenn μP auch klein!

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 = -\mu P + \frac{P-1}{P} \\ \lambda_2 = -\frac{P-1}{P} \end{bmatrix}$$

Nur gültig für $|P-1| \ll \mu$

für $\mu = 10^{-3}$ läßt dies einen sehr
 kleinen Gültigkeitsbereich.

Grenzfall $\mu \rightarrow 0$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{Lineare Stabilitätsanalyse für festes } P \\ \text{(Nähe am Fixpunkt)} \end{array} \right.$ 4.1.1. \rightarrow RD Oszillationen
 $|P-1| \ll \mu \rightarrow$ Amplitudengleichung
 P fest + weit weg vom Fixpunkt Σ

4.3. Nichtlineare Stabilitätsanalyse im Fall $\mu \rightarrow 0$

Idee: Wieder störungstheoretischer Ansatz aber diesmal ist kleiner
 Parameter $\sim \mu$

Lösung soll für $\mu \rightarrow 0$ gut sein.

Problem: ungestörte Gleichungen ($\mu = 0$)

$$\dot{I} = I(D(0) - 1)$$

$$I(t) = I(0) e^{(D(0) - 1)t}$$

$$\dot{D} = \mu(P - D(1 + \epsilon^2))$$

$$\dot{D} = 0$$

$$D(t) = D(0)$$

d.h. im Fall $\mu = 0$ ergibt sich
 $I \rightarrow 0$ oder $I \rightarrow \infty$

was beides unphysikalisch ist!

$\Rightarrow y \rightarrow 0$ ist ein singulärer Grenzfall

Lösung : Restgliedern damit y nicht mehr die rechte Seite multipliziert

Bedingung : wenige Parameter
 y nicht vor rechter Seite

Ansatz : Zeit $s = \sigma t$

Intensität $I = P - 1 + \alpha y$

Inversion $D = 1 + \beta x$

gesucht : σ, α, β

x, y sind nur dynamische Größen die Abweichung vom Fixpunkt beschreiben
(x, y nicht klein)

Einsetzen in Lasergleichungen (I)

$$I_1 : \frac{\sigma}{\alpha} y' = (P - 1 + \alpha y) / \beta x = x \left(\frac{\sigma \beta}{\alpha} (P - 1) + \sigma \beta y \right)$$

$$I_2 : \frac{\beta}{\sigma} x' = y (P - (1 + \beta x) (P + \alpha y))$$

Bed. x_1

$$\sigma/\beta = 1$$

$$\frac{\sigma/\beta}{\alpha} (P-1) = 1$$

Bed x_1

$$x' = -\sigma \gamma P x - \underbrace{\sigma^2 \gamma (P-1)}_{\gamma \sigma^2 (P-1)} \gamma - \sigma \gamma (P-1) x \gamma$$

$$\gamma \sigma^2 (P-1) = 1$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{\gamma (P-1)}$$

$$= \frac{1}{\omega_R^2}$$

RO Frequenz!

$$= -\gamma - \gamma \sigma x (P - (P-1)\gamma)$$

$$= -\gamma - \underbrace{\frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{P-1}}}_{\epsilon^2} x (P - (P-1)\gamma)$$

$$\epsilon^2 = \sqrt{\frac{\gamma}{P-1}} \ll 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \dot{y} = (1 + \gamma) X \\ \dot{x} = -\gamma - \epsilon^2 x (P - (P-1)\gamma) \end{cases}$$

Nun: Grenzfall $\mu \rightarrow 0$ führt nicht mehr zu singulärem Problem
sondern zum konservativen ungestörten Problem

► Def. konservativ: Das System $\underline{F}(\underline{x}) = \dot{\underline{x}}$ heißt
konservativ, wenn es eine Funktion C , so
dass gilt $\underline{F} \nabla_{\underline{x}} C = 0$.