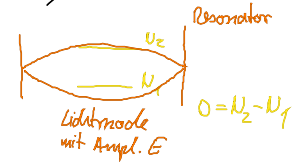


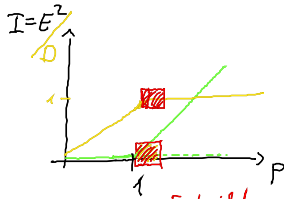
Fortsetzung: 4.2. Normalform der Laserratingleichung (nahe der Schwelle)

Laserratinggleichungen (dimensionslos, mit Feldamplitude formuliert)

- Feld im Resonator (I) $\dot{E} = \frac{1}{2} E (0 - 1)$
- Besetzungsinversion (II) $\dot{D} = \mu (P - D(1 + E^2))$



μ : Verhältnis der Lebensdauern von Elektronen + Photonen



Entwicklung von (I) & (II) für $P-1$ klein (aber positiv)

Potenzreihenansatz:

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

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

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

Vielzeitanansatz:

$$\tau_1 = \varepsilon t$$

$$\tau_2 = \varepsilon^2 t$$

$$\vdots$$

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

Einsetzen in (I) & (II)

zunächst rechte Seite

$$\dot{E} = \frac{1}{2} (\varepsilon E_1 + \varepsilon^2 E_2) (\varepsilon D_1 + \varepsilon^2 D_2) + \sigma(\varepsilon^4)$$

$$\dot{D} = \mu \left[1 + \varepsilon p_1 + \varepsilon^2 p_2 - (1 + \varepsilon D_1 + \varepsilon^2 D_2 + \varepsilon^3 D_3) (1 + \varepsilon^2 E_1^2 + 2\varepsilon E_1 E_2 \varepsilon^3) \right] + \sigma(\varepsilon^4)$$

dann linke Seite

$$\dot{E} = \frac{dE(\tau_1, \tau_2, \dots)}{dt} = \varepsilon \frac{\partial}{\partial \tau_1} (\varepsilon E_1) + \varepsilon \frac{\partial}{\partial \tau_1} (\varepsilon^2 E_2) + \varepsilon^2 \frac{\partial}{\partial \tau_2} (\varepsilon E_1) + \sigma(\varepsilon^4)$$

$$\dot{D} = \frac{dD(\tau_1, \tau_2, \dots)}{dt} = \varepsilon \frac{\partial}{\partial \tau_1} (\varepsilon D_1) + \varepsilon^3 \left[\frac{\partial}{\partial \tau_1} D_2 + \frac{\partial}{\partial \tau_2} D_1 \right] + \sigma(\varepsilon^4)$$

Sortieren nach Ordnungen von ε :

Koeffizientenvergleich

$$O(\varepsilon) \quad 0 = p_1 - D_1 \quad \text{Ⓐ}$$

$$O(\varepsilon^2) \quad \frac{\partial E_1}{\partial \tau_1} = \frac{1}{2} E_1 D_1 \quad \text{Ⓑ}$$

$$\frac{\partial D_1}{\partial \tau_1} = \mu (p_2 - D_2 - E_1^2) \quad \text{Ⓒ}$$

$$\sigma(\epsilon^3) \frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} + \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} = \frac{1}{2} (E_2 D_1 + E_1 D_2) \quad (d)$$

Iteratives Lösen der Gleichungen (a) - (d)

• (c) $D_1 = p_1$ $\xrightarrow{\text{in (b)}}$ $\frac{\partial E_1}{\partial \tau_1} = \frac{1}{2} p_1 E_1$

$$E_1 = E_1(0) e^{\frac{1}{2} p_1 \tau_1}$$

Problem: unbeschränkt oder Null für $p_1 \neq 0$

zur Lösung der vollen Gleichung

$$\Rightarrow p_1 = 0 = D_1$$

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

E_1 nicht abhängig von τ_1 !

$p-1 = \epsilon p_1 + \epsilon^2 p_2 + \dots \approx 0$

• (e) : $D_2 = p_2 - E_1^2$ da $D_1=0$

hängt nicht von τ_1 ab

$\Rightarrow D_2$ kann damit auch nicht von τ_1 abhängen

• (d) : $\frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} = - \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} + \frac{1}{2} E_1 D_2 + (E_1 D_1)$

nicht von τ_1 abhängig

= const $\rightarrow E_2$ unbeschränkt falls const $\neq 0$

$$\frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} = \frac{1}{2} E_1 D_2 = \frac{1}{2} E_1 (p_2 - E_1^2)$$

DGL für $E_1(\tau_2)$

$p-1 = \epsilon p_1 + \epsilon^2 p_2 + 0$ $\text{od} A = p_2 = 1, p_1 = 0$ ($i \gg 3$)

$$\rightarrow \epsilon = \sqrt{p-1}$$

Rücktransformation:

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

d.h.

$$\dot{E} = \epsilon \frac{\partial}{\partial \tau_1} (\epsilon E_1) + \epsilon \left[\frac{\partial E_2}{\partial \tau_1} + \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} \right] + \dots \Rightarrow \dot{E} = \epsilon^3 \frac{\partial E_1}{\partial \tau_2} + \sigma(\epsilon^4)$$

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

$$\rightarrow \varepsilon E_1 = E - \sigma(\varepsilon^2) \quad (*)$$

$$\dot{E} = \varepsilon^3 \left(\frac{1}{2} E_1 (1 - E_1^2) \right) = \frac{1}{2} E \varepsilon^2 \left(1 - \frac{1}{\varepsilon^2} E^2 + \sigma(\varepsilon^2) \right)$$

$$\boxed{\frac{dE}{dt} = \frac{1}{2} E (\varepsilon^2 - E^2) + \sigma(\varepsilon^2)} \quad \text{mit } \varepsilon^2 = (p-1)$$

Normalform der Laserbifurkation an der Schwelle

Stimmgabel - Bifurkation $[\dot{x} = \mu x - x^3]$
 als Funktion von p superkritisch

Bem.: Koeffizientenvergleich $\sigma(\varepsilon^4)$ liefert DGL für Inversion $\dot{D} = \mu(D-1)(p-D) + \sigma(\varepsilon^4)$
 (Transkritische Bifurkation)

• Normalform ergibt Lösung des OBL-Systems nicht nur in der Nähe des FP
aber nur nahe der Schwelle

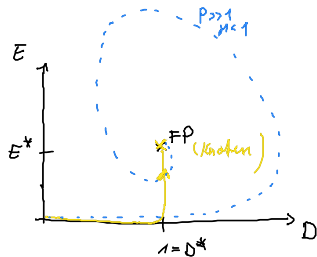


$p=1$: kritische Verlangsamung

$$\tau_2 = \varepsilon^2 \tau = (p-1) \cdot \tau$$

τ_2 wird beliebig langsam für $\varepsilon \rightarrow 0$

► Nicht gleichgewichts - Phasenübergang 2. Ordnung



Gültigkeitsgrenzen der Amplitudengleichung?

- beim Ansatz der Vielzeitenasymptotik wurde keine Zeitskala schneller als $\varepsilon \tau$ betrachtet
aber aus linearer Stabilitätsanalyse für $p-1$ klein kann:

$$\lambda_1 = -\mu p + \frac{p-1}{p}$$

$$\lambda_2 = -\frac{p-1}{p}$$

das ist OK wenn μp nur schneller exp. Abfall liefert.

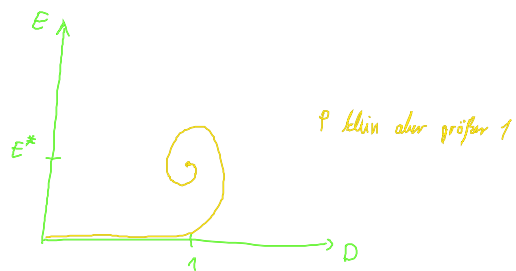
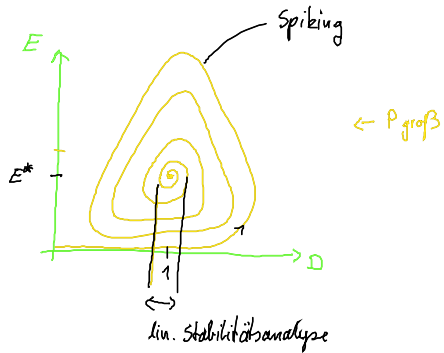
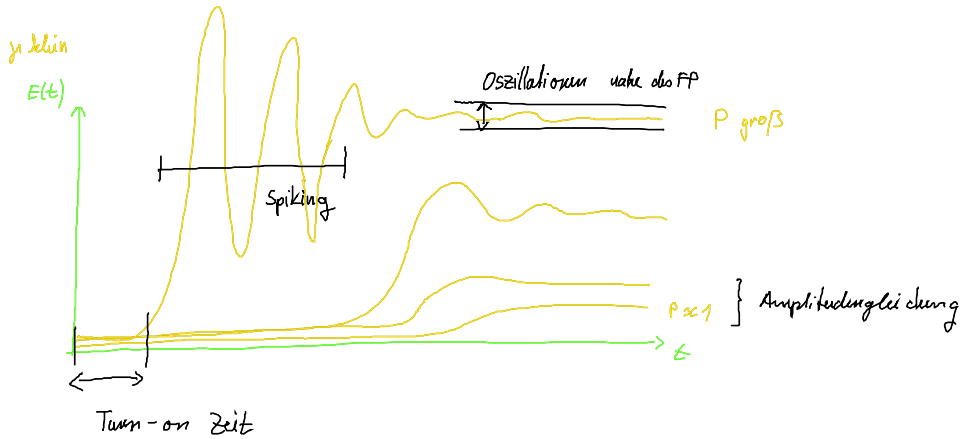
Problem, wenn μp klein!

\Rightarrow nur gültig für $\boxed{|p-1| \ll \mu}$

- für $\mu = 10^{-3}$ (Class B Laser) lässt dies nur einen kleinen Gültigkeitsbereich zu
- μ groß \rightarrow kann P groß gewählt werden

Grenzfall $\mu \rightarrow 0$

- lineare Stabilitätsanalyse für festes P (nahe am FP) \rightarrow 4.1.
- $|P-1| \ll \mu$ Amplitudengleichung aus 4.2.
- P fest + weit weg vom FP \rightarrow 4.3 und Übung A11



4.3. Grenzfälle der Lasergleichungen

4.3.1. μ groß

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

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

- Adiabatisches Eliminieren
"Verklawungsprinzip"

wenn μ groß \rightarrow D ändert sich schnell ^{und} ist dann
konstant

\rightarrow D kann instantan (adiabatisch)
den Änderungen von E folgen

setze $\dot{D} = 0$ (gültig nach $t > \frac{1}{\mu}$)

$$II: \quad D(1 + E^2) = P \quad \rightarrow \quad \underline{D = \frac{P}{1 + E^2}}$$

statischer Zusammenhang
 D ändert sich über E zeitlich

einsetzen in (I)

$$\dot{E} = \frac{1}{2} E \left(\frac{P}{1 + E^2} - 1 \right) \quad \text{Class A Laser}$$