

Spektralanalyse physiologischer Signale

Dr. rer. nat. Axel Hutt

Vorlesung 5

zum Übungsblatt

Aufgabe 1:

$$C(\tau) = C(0)e^{-\lambda|\tau|}$$

$$S(f) = C(0) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda|\tau|} e^{-i2\pi f\tau} d\tau$$

$$= C(0) \left[\int_0^{\infty} e^{-\lambda\tau} e^{-i2\pi f\tau} d\tau + \int_{-\infty}^0 e^{\lambda\tau} e^{-i2\pi f\tau} d\tau \right]$$

$$= \frac{2C(0)\lambda}{\lambda^2 + 4\pi^2\nu^2}$$

Aufgabe 2:

$$C(\tau) = D\delta(\tau)$$

$$E[\tilde{\xi}(f)\tilde{\xi}(f')] = E\left[\int_{-\infty}^{\infty} \xi(t)e^{-i2\pi ft} dt \int_{-\infty}^{\infty} \xi(t')e^{-i2\pi f't'} dt'\right]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} E[\xi(t)\xi(t')] e^{-i2\pi ft} e^{-i2\pi f't'} dt dt'$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{E[\xi(t)\xi(t')]}_{=D\delta(t-t')} e^{-i2\pi ft} e^{-i2\pi f't'} dt dt'$$

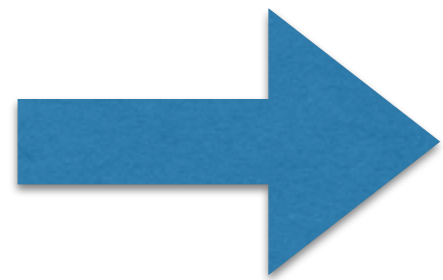
$$= D \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i2\pi(f+f')t} dt$$

$$= D\delta(f+f')$$

weiter mit Vorlesung 5

falls man ein mathematisches Modell
eines stochastischen Prozesses hat:

kann man PSD analytisch berechnen ?



wichtiger Exkurs in **Lineare Antwort - Theorie**

Beispiel:

$$\dot{x} = -\alpha x + I(t), \quad \alpha \in \mathcal{R}_+$$

$I(t)$: Stimulus

Lösung:
$$x(t) = x_0 e^{-\alpha t} + \int_{-\infty}^t e^{-\alpha(t-\tau)} I(\tau) d\tau$$

allgemeine Formulierung der linearen Antwort:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} G(t - \tau) I(\tau) d\tau$$

im Beispiel:

$$G(t) = e^{-\alpha t} \Theta(t)$$

$G(t)$: Lineare Antwort-Funktion oder *Green-Funktion*

$$G(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{G}(\nu) e^{i2\pi\nu t} d\nu$$

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{G}(\nu) \tilde{I}(\nu) e^{i2\pi\nu t} d\nu$$

nach Wiener-Khinchin Theorem kann PSD mittels Korrelationsfunktion bestimmt werden:

$$C(\tau) = E [x(t)x(t - \tau)]$$

eingesetzt:

$$= E \left[\int_{-\infty}^{\infty} d\nu \int_{-\infty}^{\infty} d\nu' \tilde{G}(\nu) \tilde{I}(-\nu) \tilde{G}(\nu') \tilde{I}(-\nu') e^{i2\pi\nu t + i2\pi\nu' t - i2\pi\nu' \tau} \right]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} d\nu \int_{-\infty}^{\infty} d\nu' \tilde{G}(\nu) \tilde{G}(\nu') e^{i2\pi\nu t + i2\pi\nu' t - i2\pi\nu' \tau} E \left[\tilde{I}(-\nu) \tilde{I}(-\nu') \right]$$

für weisses Rauschen als Stimulus gilt (siehe Übungen):

$$E \left[\tilde{I}(\nu) \tilde{I}(\nu') \right] = \kappa^2 \delta(\nu + \nu')$$

$$= \kappa^2 \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{G}(\nu) \tilde{G}(-\nu) e^{i2\pi\nu t}$$

Da

$$S(\nu) = \int_{-\infty}^{\infty} C(\tau) e^{-i2\pi\nu\tau} d\tau \quad \longrightarrow \quad S(\nu) = |\tilde{G}(\nu)|^2$$

Frage: was ist also $\tilde{G}(\nu)$ für ein stochastisches Modell ?

Beispiel-Modell: $\dot{x} = -\alpha x + \kappa \xi(t)$

$$\kappa \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{dt} G(t - \tau) \xi(\tau) + \alpha G(t - \tau) \xi(\tau) d\tau = \kappa \xi(t)$$

$$\kappa \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{d}{dt} G(t - \tau) + \alpha G(t - \tau) \right) \xi(\tau) d\tau = \kappa \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - \tau) \xi(\tau) d\tau$$

$$\dot{G}(t) + \alpha G(t) = \delta(t)$$

Definition der inversen Fourier-Transformation eingesetzt:

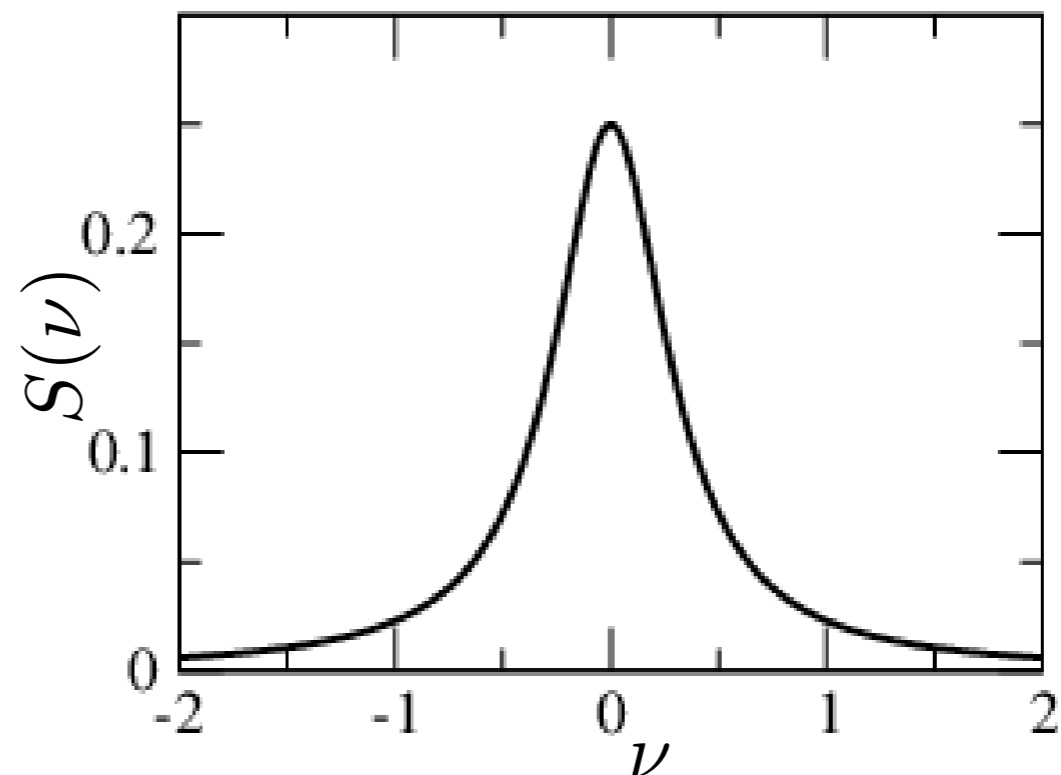
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(i2\pi\nu \tilde{G}(\nu) + \alpha \tilde{G}(\nu) \right) e^{i2\pi\nu t} d\nu = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i2\pi\nu t} d\nu$$

$$(i2\pi\nu + \alpha) \tilde{G}(\nu) = 1$$

$$\tilde{G}(\nu) = \frac{1}{i2\pi\nu + \alpha}$$

$$S(\nu) = \frac{\kappa^2}{\alpha^2 + 4\pi^2\nu^2}$$

Lorentz-Verteilung



in mehr-dimensionalen Modellen:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{I}(t)$$

$$\mathbf{x}, \mathbf{I} \in \mathcal{R}^n, \mathbf{G}, \mathbf{A} \in \mathcal{R}^{n \times n}$$

$$\mathbf{x}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{G}(t - \tau) \mathbf{I}(\tau) d\tau$$

$$\mathbf{x}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{\mathbf{G}}(\nu) \tilde{\mathbf{I}}(\nu) e^{i2\pi\nu t} d\nu$$

$$E[I_j(t)I_k(t')] = \kappa_{jk}^2 \delta(t - t')$$

$$\longrightarrow E[\tilde{I}_j(\nu)\tilde{I}_k(\nu')] = \kappa_{jk}^2 \delta(\nu + \nu')$$

$$C_\alpha(\tau) = E[x_\alpha(t)x_\alpha(t - \tau)]$$

$$x_\alpha(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{G}_{\alpha,j}(\nu) \tilde{I}_j(\nu) e^{i2\pi\nu t} d\nu$$

Einstein-Summenkonvention über lateinische Indices

$$C_{\alpha}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} d\nu d\nu' \tilde{G}_{\alpha,j}(\nu) \tilde{G}_{\alpha,k}(\nu') E \left[\tilde{I}_j(\nu) \tilde{I}_k(\nu') \right] e^{i2\pi(\nu+\nu')t} e^{-i2\pi\nu'\tau}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} d\nu d\nu' \tilde{G}_{\alpha,j}(\nu) \tilde{G}_{\alpha,k}(\nu') \underbrace{E \left[\tilde{I}_j(\nu) \tilde{I}_k(\nu') \right]}_{=\kappa_{jk}^2 \delta(\nu+\nu')} e^{i2\pi(\nu+\nu')t} e^{-i2\pi\nu'\tau}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} d\nu \tilde{G}_{\alpha,j}(\nu) \tilde{G}_{\alpha,k}(-\nu) \kappa_{jk}^2 e^{i2\pi\nu\tau}$$

$$S_{\alpha\alpha}(\nu) = \int_{-\infty}^{\infty} C(\tau) e^{-i2\pi\nu\tau} d\tau$$

$$= \sum_{j,k} \tilde{G}_{\alpha,j}(\nu) \tilde{G}_{\alpha,k}^*(\nu) \kappa_{jk}^2$$

PSD der Variable x_{α}

Annahme: Modell sei

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{I}(t)$$

$$\mathbf{x} = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{G}(t - \tau) \mathbf{I}(\tau) d\tau$$

eingesetzt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{d}{dt} \mathbf{G}(t - \tau) - \mathbf{A} \mathbf{G}(t - \tau) \right) \mathbf{I}(\tau) d\tau = \mathbf{I}(t)$$

$$\frac{d}{dt} \mathbf{G}(t) - \mathbf{A} \mathbf{G}(t) = \mathbf{1} \delta(t)$$

$$\mathbf{G}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{\mathbf{G}}(\nu) e^{i2\pi\nu t} d\nu$$

eingesetzt:

$$\tilde{\mathbf{G}}(\nu) = (2\pi i \nu \mathbf{1} - \mathbf{A})^{-1}$$

Beispiel: gedämpfter harmonischer Oszillator
mit stochastischem Stimulus

$$\ddot{x} + \gamma \dot{x} + \omega^2 x = \kappa \xi(t)$$

$$\dot{x} = y$$

$$\dot{y} = -\omega^2 x - \gamma y + \kappa \xi(t)$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & -\gamma \end{pmatrix} \quad \mathbf{I} = \begin{pmatrix} 0 \\ \kappa \end{pmatrix} \xi(t)$$

$$\kappa_{11}^2 = 0$$

$$\kappa_{22}^2 = \kappa^2$$

daraus folgt:

$$\tilde{\mathbf{G}}(\nu) = \begin{pmatrix} 2\pi i\nu + \gamma & -1 \\ \omega^2 & 2\pi i\nu \end{pmatrix} \frac{1}{2\pi i\nu(2\pi i\nu + \gamma) + \omega^2}$$

nun interessiert uns die Leistungsdichte S von $x(t)$:

$$S_{\alpha\alpha}(\nu) = \sum_{j,k} \tilde{G}_{\alpha,j}(\nu) \tilde{G}_{\alpha,k}^*(\nu) \kappa_{jk}^2$$

$$S_{11}(\nu) = \tilde{G}_{12}(\nu) \tilde{G}_{12}^* \kappa^2$$

$$S_{11}(\nu) = \frac{\kappa^2}{\omega^4 + 4\pi^2(\gamma^2 - 2\omega^2)\nu^2 + 16\pi^4\nu^4}$$

$$\gamma \rightarrow 0 : S_{11}(\nu) \rightarrow \frac{\kappa^2}{(\omega^2 - 4\pi^2\nu^2)^2}$$

Maximum bei $\nu = \omega/2\pi$

