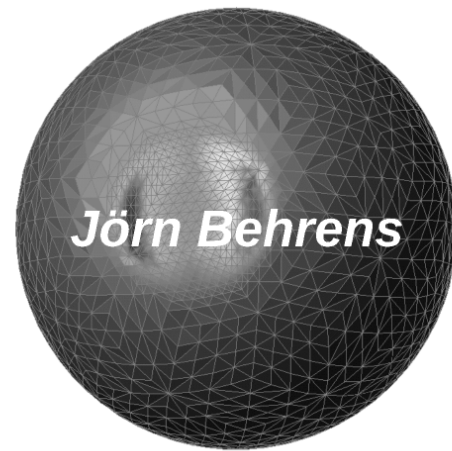


# Differentialgleichungen II



Einführung in numerische Methoden

# Vorbemerkungen

Zur numerischen Lösung partieller Differentialgleichungen  
verwendete Verfahrensklassen:

- **Finite Differenzen**
  - Vereinfachung des Differentialoperators, alle Gleichungstypen, einfache Geometrien und strukturierte uniforme Gitter
- **Finite Volumen**
  - Vereinfachung des physikalischen Prinzips, vornehmlich hyperbolische Gleichungen
- **Finite Elemente**
  - Vereinfachung der Funktionenräume, vornehmlich elliptische Gleichungen, komplexe Geometrien und Differentialoperatoren
- **Lagrangesche Methoden**
  - Vereinfachung der totalen Ableitung, Transportgleichungen
- **Kombinationen** aus den vorherigen Methoden

*Betrachte: Elliptisches Modellproblem*

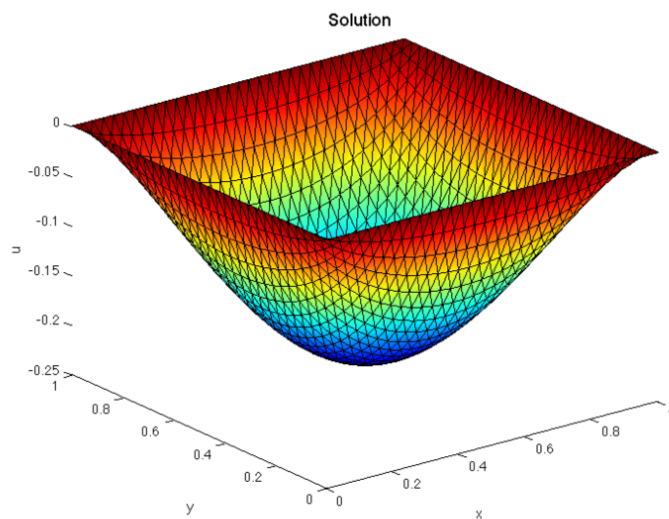
$$\begin{aligned} -\Delta u &= f && \text{in } \Omega = [0, 1]^2 \in \mathbb{R}^2 \\ u &= 0 && \text{on } \partial\Omega \end{aligned}$$

*Zur numerischen Lösung partieller Differentialgleichungen verwendete Verfahrensklassen:*

- **Finite Differenzen**
  - Vereinfachung des Differentialoperators, alle Gleichungstypen, einfache Geometrien und strukturierte uniforme Gitter
- **Finite Volumen**
  - Vereinfachung des physikalischen Prinzips, vornehmlich hyperbolische Gleichungen
- **Finite Elemente**
  - Vereinfachung der Funktionenräume, vornehmlich elliptische Gleichungen, komplizierte Geometrien und Differentialoperatoren
- **Lagrangesche Methoden**
  - Vereinfachung der totalen Ableitung, Transportgleichungen
- **Kombinationen** aus den vorherigen Methoden

# Betrachte: Elliptisches Modellproblem

$$\begin{aligned}-\Delta u &= f && \text{in } \Omega = [0, 1]^2 \in \mathbb{R}^2 \\ u &= 0 && \text{on } \partial\Omega\end{aligned}$$





# Finite Differenzen

## Idee:

Diskretisiere den Differentialoperator

$$-\Delta = L \approx L_h$$

Hier:  $\frac{du}{dx} = \frac{u(x_1) - u(x_0)}{\Delta x} + \mathcal{O}(\Delta x)$ ,  $\Delta x = x_{i+1} - x_i$

## Lineares Gleichungssystem:

$$L_h u_h = f_h$$

wobei mit  $-\Delta_h = f$

- $L_h$  die Matrix der letzten Zeile,
- $u_h$  der Vektor aller unbekannten Gitterwerte von  $u$ ,
- $f_h$  der Vektor der Gitterwerte der rechten Seite  $f$  ist.

## Gitter:

$$\begin{aligned} x_i &= i \cdot \Delta x \\ \Delta x &= x_{i+1} - x_i \\ i &= 0; N \\ N &= \frac{1}{\Delta x} \\ y_j &\text{ analogously} \end{aligned}$$

## Diskreter Operator:

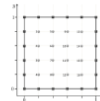
$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{u(x_1) - u(x_0)}{\Delta x} + \mathcal{O}(\Delta x^2) \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{u(x_1) - 2u(x_0) + u(x_{-1})}{\Delta x^2} + \mathcal{O}(\Delta x^3) \end{aligned}$$

## Matrix:

$$\frac{1}{\Delta x^2} \begin{bmatrix} 4 & -1 & & & & \\ -1 & 4 & -1 & & & \\ & -1 & 4 & -1 & & \\ & & -1 & 4 & -1 & \\ & & & -1 & 4 & -1 \\ & & & & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

## Nummerierung:

Lexikographische Ordnung



## Finite Differenzen Stern:

$$\begin{aligned} & \frac{-1}{\Delta x^2} \otimes (x_{i+1}, y_j) \\ & \frac{-1}{\Delta x^2} \otimes \frac{1}{\Delta y^2} \otimes (x_i, y_{j-1}) \\ & (x_{i-1}, y_j) \quad (x_i, y_j) \quad (x_{i+1}, y_j) \\ & \frac{-1}{\Delta x^2} \otimes (x_i, y_{j-1}) \end{aligned}$$

## Vorbemerkungen

Zur numerischen Lösung partieller Differentialgleichungen unterscheiden Verfahren in:

- Finite Differenzen**
  - Verfeinerung des Differentialoperators, alle Gleichungssysteme, einfache Geometrien und strukturierte Gitter

# Idee:

Diskretisiere den Differenzialoperator

$$-\Delta = L \approx L_h$$

hier:  $\frac{du}{dx} = \frac{u(x_{i+1}) - u(x_i)}{\Delta x} + \mathcal{O}(\Delta x), \quad \Delta x = x_{i+1} - x_i.$

# Gitter:

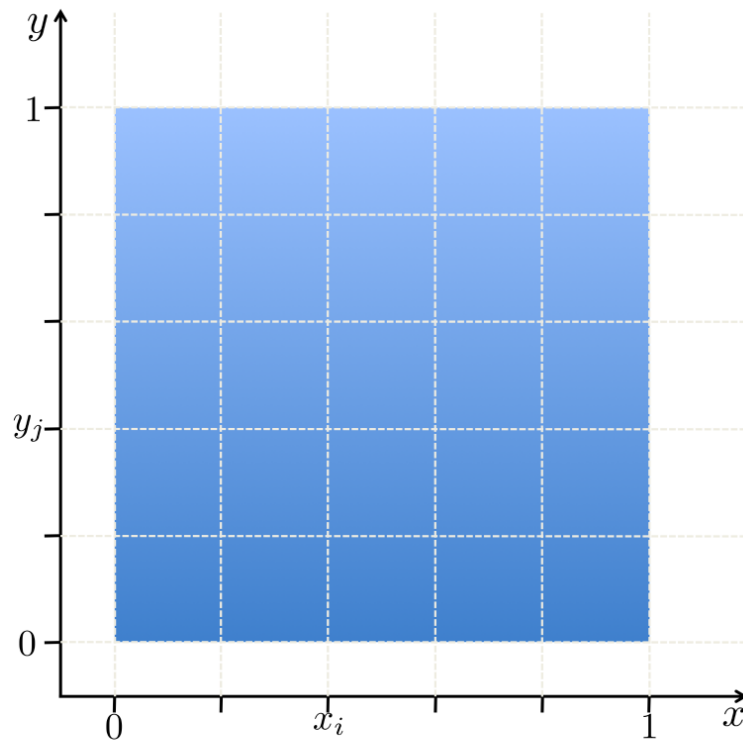
$$x_i = i \cdot \Delta x$$

$$\Delta x = x_{i+1} - x_i$$

$$i = 0 : N$$

$$N = \frac{1}{\Delta x}$$

$y_j$  analogously



# Diskreter Operator:

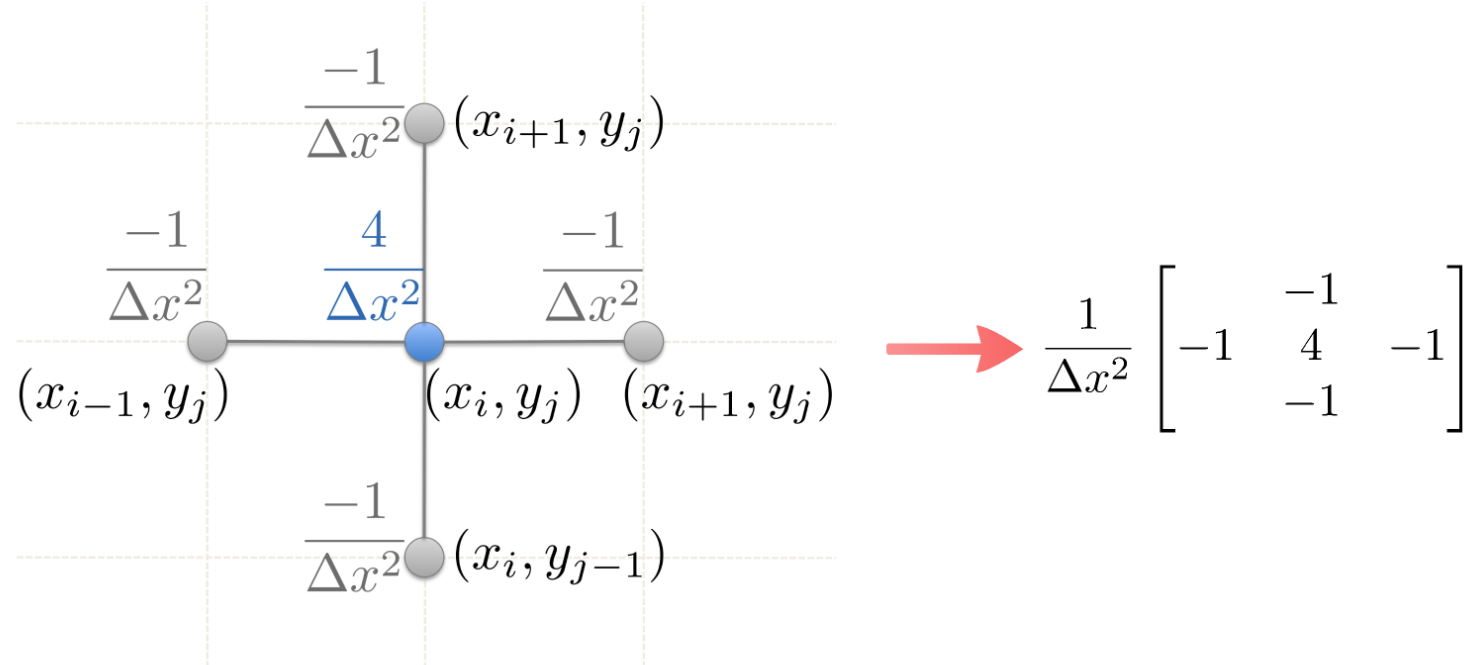
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{u_{i+1,j} - u_{i-1,j}}{2\Delta x} + \mathcal{O}(\Delta x^2)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}}{\Delta x^2} + \mathcal{O}(\Delta x^2)$$



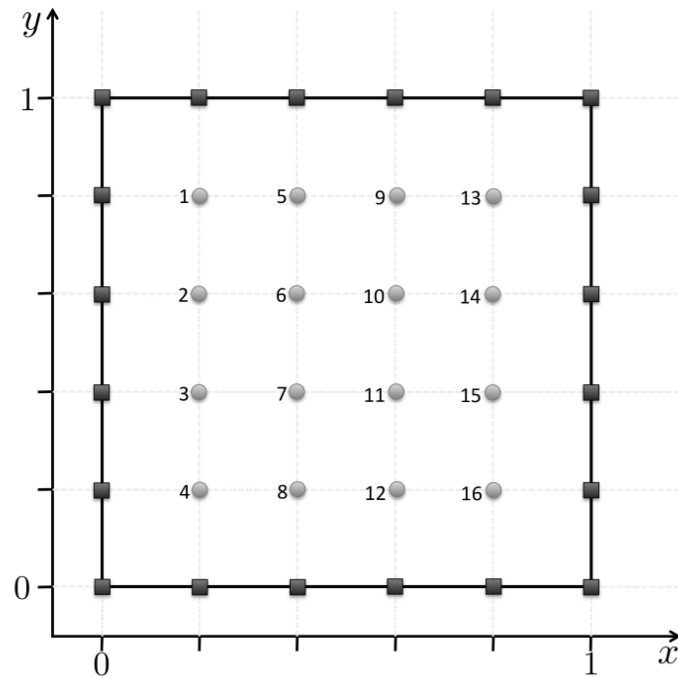
$$-\Delta u = \frac{4u_{i,j} - u_{i+1,j} - u_{i-1,j} - u_{i,j+1} - u_{i,j-1}}{\Delta x^2} + \mathcal{O}(\Delta x^2)$$

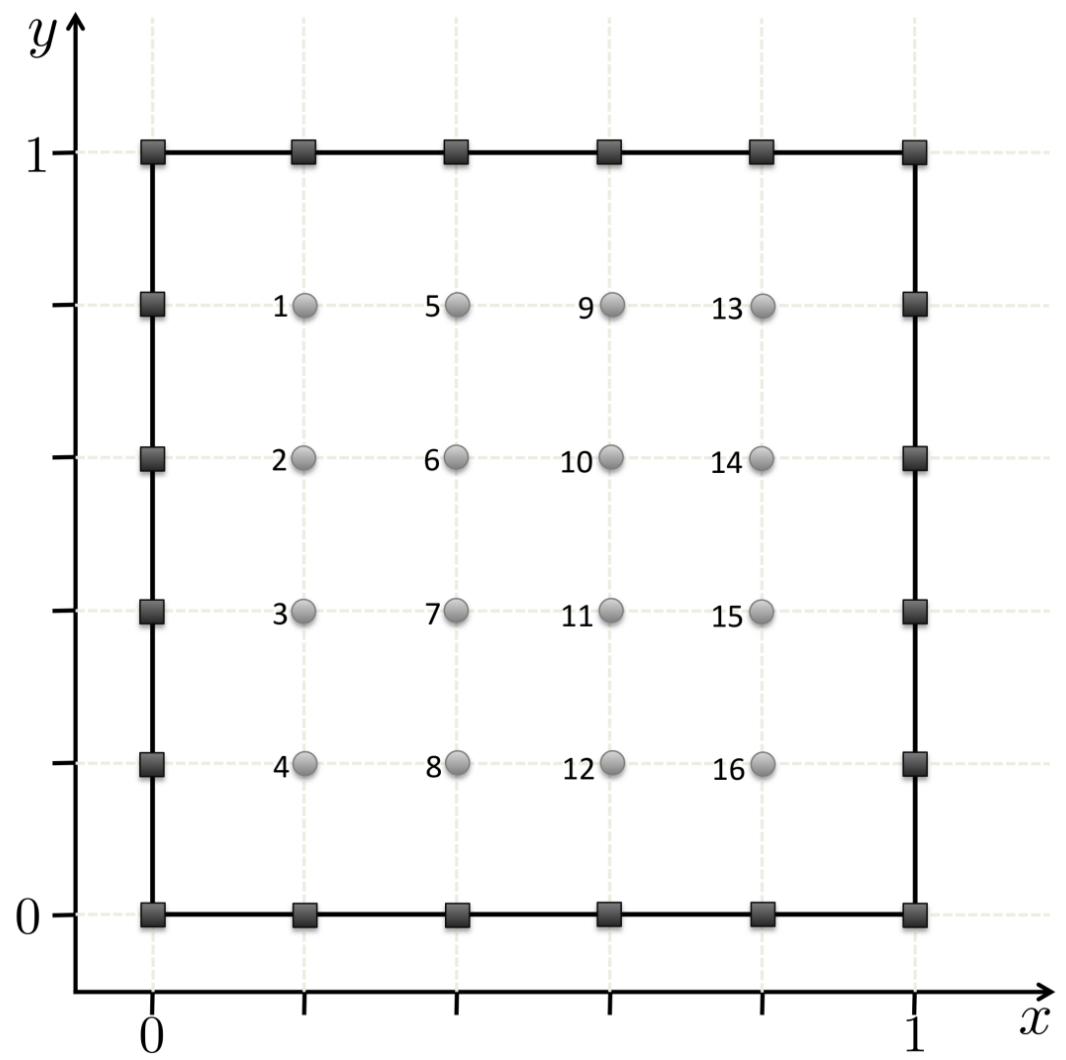
# *Finite Differenzen Stern:*



# Nummerierung:

## Lexikographische Ordnung





# Matrix:

$$\frac{1}{\Delta x^2} \begin{bmatrix} 4 & -1 & & -1 & \\ -1 & 4 & -1 & & -1 \\ & -1 & 4 & -1 & \\ & & -1 & 4 & \\ -1 & & & 4 & -1 & -1 \\ & -1 & & -1 & 4 & -1 & \\ & & -1 & & -1 & 4 & \\ & & & -1 & & 4 & -1 & \\ & & & & -1 & 4 & -1 & \\ & & & & & -1 & 4 & -1 & \\ & & & & & & -1 & 4 & \\ & & & & & & & -1 & \\ & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 \end{bmatrix}$$

# **Lineares Gleichungssystem:**

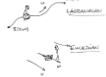
$$L_h u_h = f_h$$

wobei mit  $-\Delta u = f$

- $L_h$  die Matrix der letzten Folie,
- $u_h$  der Vektor aller unbekannten Gitterwerte von  $u$ ,
- $f_h$  der Vektor der Gitterwerte der rechten Seite  $f$  ist.

# Finite Volumen

**Idee:**  
Diskretisiere die Flussform



**Lineares Gleichungssystem:**

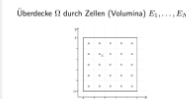
$$L_h u_h = f_h$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 3 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 4 \end{bmatrix}$$

- $\Delta V$  des Zentralen Punktes
- $\Delta V$  von den Nachbarn
- $\Delta V$  der äußeren Nachbarn

$$\int_{\Delta V} f(u) \Delta V = f_h \Delta V$$

**Zellen:**



**Vereinfachte Schreibweise:**

$$u_j = u(\mathbf{x}_j)$$

$$f_j = \frac{1}{\Delta V_j} \int_{\Delta V_j} f \, dx$$

$$4u_{j,j} - u_{j+1,j} - u_{j-1,j} - u_{j,j+1} - u_{j,j-1} = \Delta x^2 f_{j,j}$$

**Integration:**

$$\int_{E_i} \Delta u \, dx = \int_{E_i} f \, dx \quad \forall i = 1 : N$$

| Gauss theorem

$$-\int_{\partial E_i} \frac{\partial u}{\partial n} \, ds = \int_{E_i} f \, dx$$

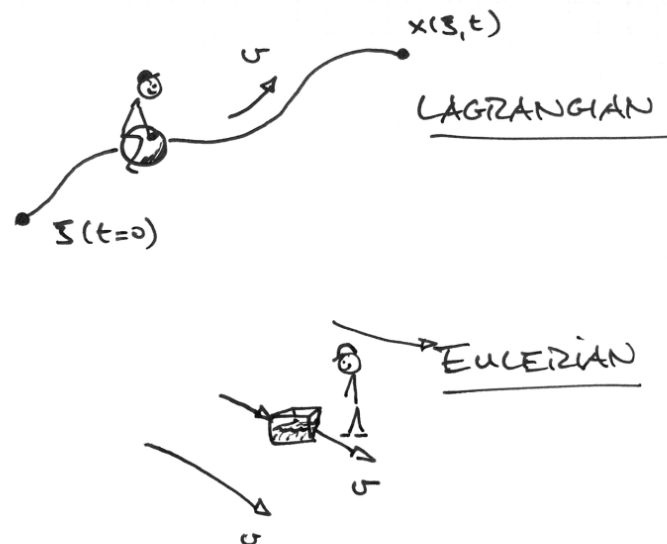
**Diskretisierung**

$$\int_{\Omega} f \, dx = \sum_{E_{i,j}} \int_{E_{i,j}} f \, dx = \sum_{E_{i,j}} \Delta u_i \Delta x_j = \sum_{E_{i,j}} u_{i,j} \Delta x_j + \sum_{E_{i,j}} \frac{\partial u}{\partial n} \Delta x_j$$

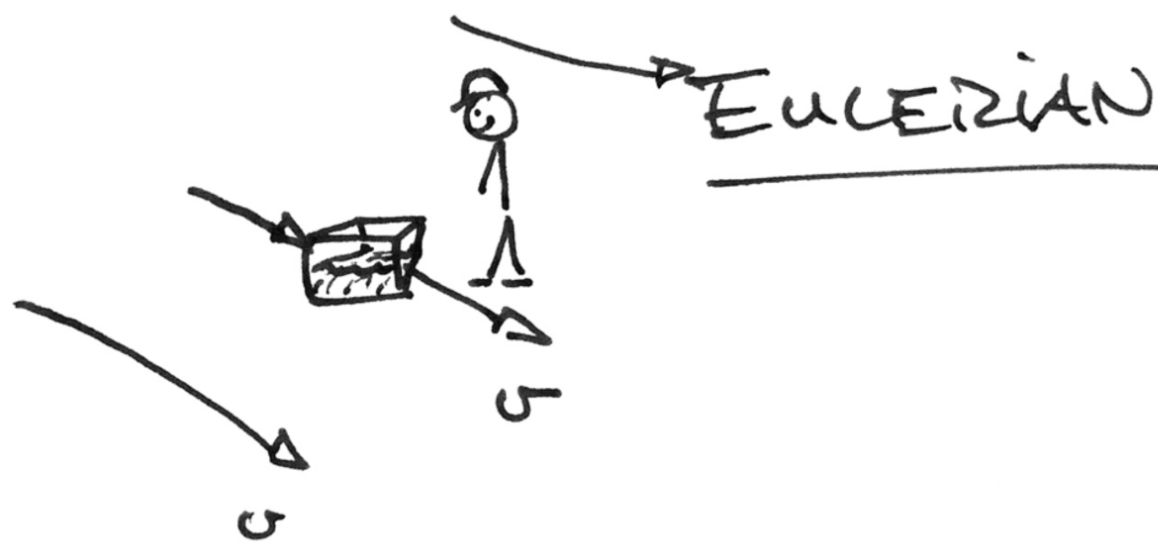
$\Delta x_j$ : Free Difference Approximation on  $E_{i,j}$

# Idee:

## Diskretisiere die Flussform

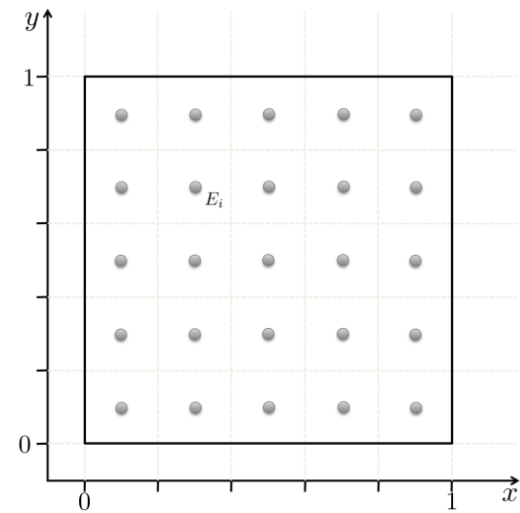


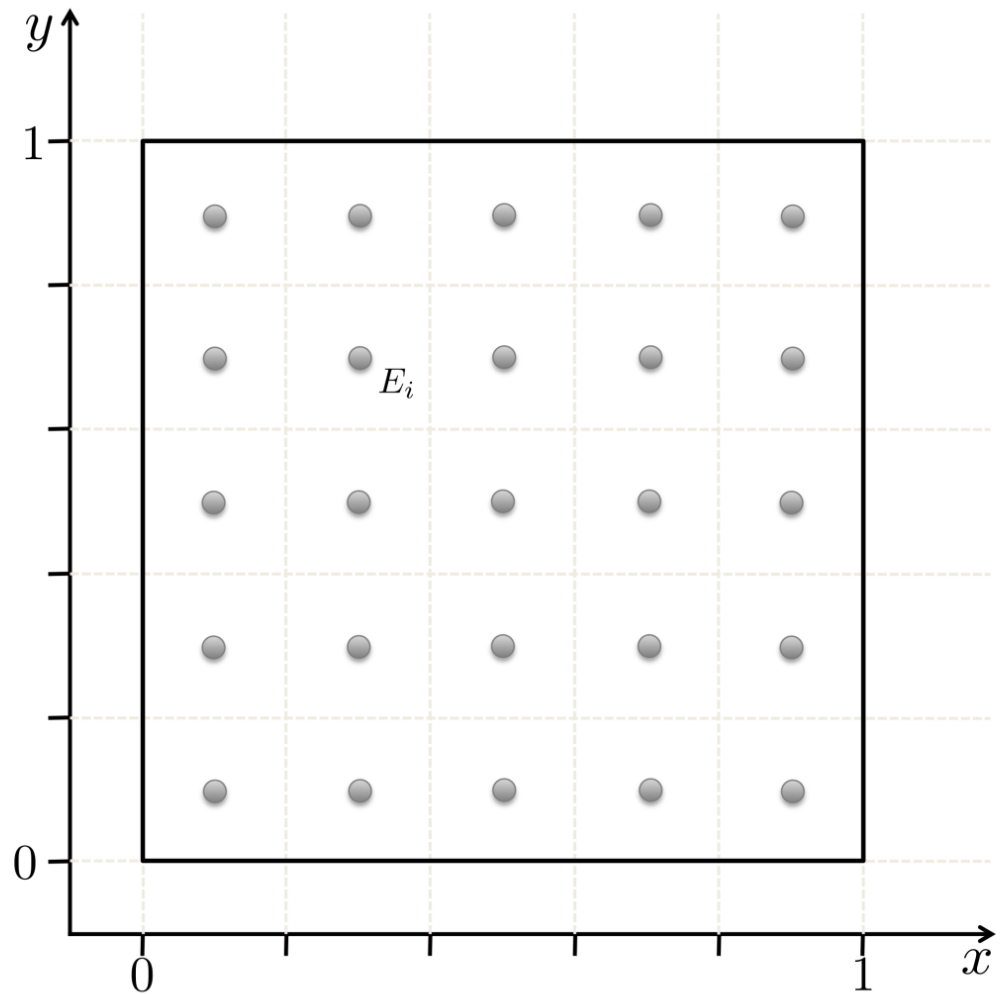
$\xi(t=0)$



# Zellen:

Überdecke  $\Omega$  durch Zellen (Volumina)  $E_1, \dots, E_N$ :





# *Integration:*

$$\int_{E_i} -\Delta u \ dx = \int_{E_i} f \ dx \quad \forall i = 1 : N$$

|| Gauß' theorem

$$-\int_{\partial E_i} \frac{\partial u}{\partial n} \ ds = \int_{E_i} f \ dx$$

# Diskretisierung

$$\begin{aligned} \int_{E_i} f \, dx &= - \int_{\partial E_i} \frac{\partial u}{\partial n} \, ds \\ &\approx - \int_{\partial E_{i,1}} \partial_{h,n} u_h \, ds - \int_{\partial E_{i,2}} \partial_{h,n} u_h \, ds - \int_{\partial E_{i,3}} \partial_{h,n} u_h \, ds - \int_{\partial E_{i,4}} \partial_{h,n} u_h \, ds \end{aligned}$$

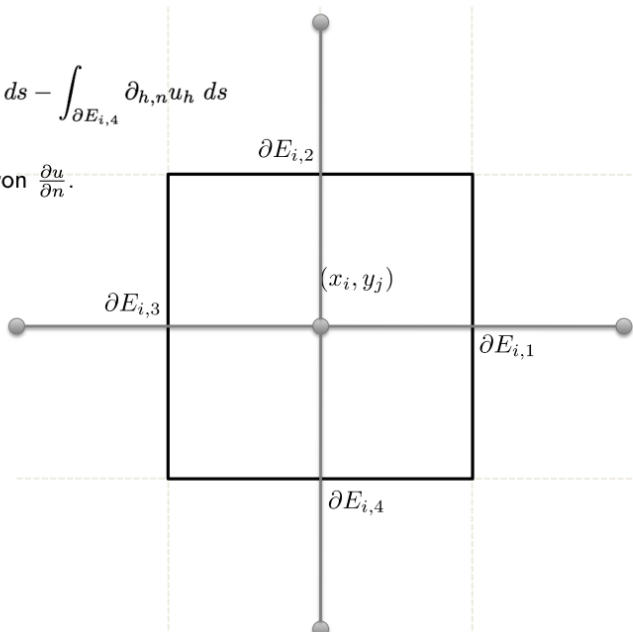
$\partial_{h,n} u_h$ : Finite Differenzen Approximation von  $\frac{\partial u}{\partial n}$ .

$$\int_{\partial E_{i,1}} \partial_{h,n} u_h \, ds = \Delta x \cdot \left[ \frac{u_h(x_{i+1}, y_j) - u_h(x_i, y_j)}{\Delta x} \right]$$

$$\int_{\partial E_{i,2}} \partial_{h,n} u_h \, ds = \Delta x \cdot \left[ \frac{u_h(x_i, y_{j+1}) - u_h(x_i, y_j)}{\Delta x} \right]$$

$$\int_{\partial E_{i,3}} \partial_{h,n} u_h \, ds = \Delta x \cdot \left[ \frac{u_h(x_{i-1}, y_j) - u_h(x_i, y_j)}{\Delta x} \right]$$

$$\int_{\partial E_{i,4}} \partial_{h,n} u_h \, ds = \Delta x \cdot \left[ \frac{u_h(x_i, y_{j-1}) - u_h(x_i, y_j)}{\Delta x} \right]$$



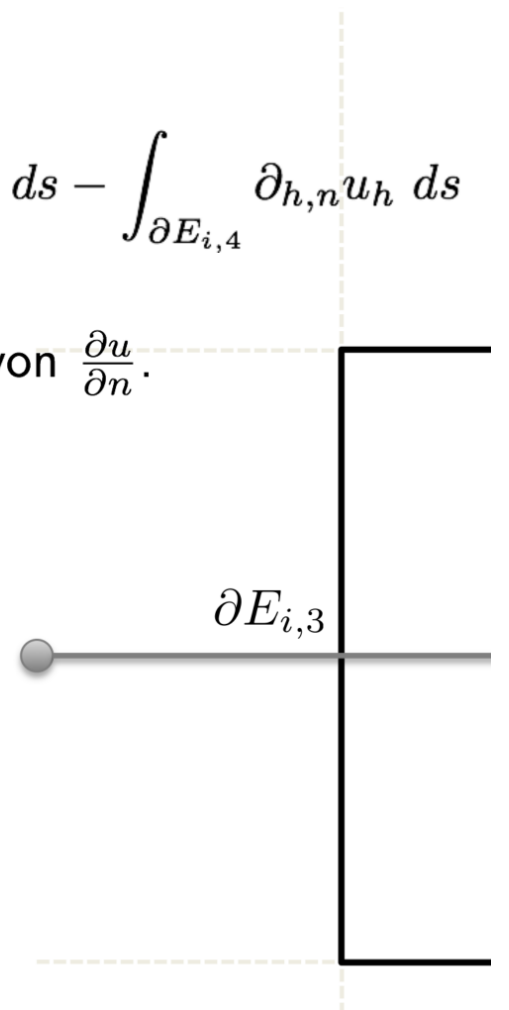
$$\begin{aligned}
\int_{E_i} f \, dx &= - \int_{\partial E_i} \frac{\partial u}{\partial n} \, ds \\
&\approx - \int_{\partial E_{i,1}} \partial_{h,n} u_h \, ds - \int_{\partial E_{i,2}} \partial_{h,n} u_h \, ds - \int_{\partial E_{i,3}} \partial_{h,n} u_h \, ds - \int_{\partial E_{i,4}} \partial_{h,n} u_h \, ds
\end{aligned}$$

$\partial_{h,n} u_h$ : Finite Differenzen Approximation von  $\frac{\partial u}{\partial n}$ .

$$\int_{\partial E_{i,1}} \partial_{h,n} u_h \, ds = \Delta x \cdot \left[ \frac{u_h(x_{i+1}, y_j) - u_h(x_i, y_j)}{\Delta x} \right]$$

$$\int_{\partial E_{i,2}} \partial_{h,n} u_h \, ds = \Delta x \cdot \left[ \frac{u_h(x_i, y_{j+1}) - u_h(x_i, y_j)}{\Delta x} \right]$$

$$f \quad \sim \quad . \quad . \quad . \quad \lceil u_h(x_{i-1}, y_i) - u_h(x_i, y_i) \rceil$$



# Vereinfachte Schreibweise:

$$u_{i,j} = u_h(x_i, y_j)$$

$$\bar{f}_{i,j} = \frac{1}{|E_{i,j}|} \int_{E_{i,j}} f \, dx$$

$$4u_{i,j} - u_{i+1,j} - u_{i-1,j} - u_{i,j+1} - u_{i,j-1} = \Delta x^2 \bar{f}_{i,j}.$$

# Lineares Gleichungssystem:

$$L_h u_h = f_h$$

mit

- $L_h$  die Matrix (rechts),
- $u_h$  der Vektor aller Zellwerte,
- $f_h$  der Vektor mit Zellmittelwerten

$$\left[ \begin{array}{cccccc} 4 & -1 & & -1 & & \\ -1 & 4 & -1 & & -1 & \\ & -1 & 4 & -1 & & -1 \\ & & -1 & 4 & & -1 \\ -1 & & & 4 & -1 & -1 \\ & -1 & & -1 & 4 & -1 \\ & & -1 & & -1 & 4 \\ & & & -1 & & -1 \\ & & & & 4 & -1 \\ & & & & -1 & 4 \\ & & & & & -1 & -1 \\ & & & & & & -1 \\ & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & & & & & -1 \\ & & & & & & & & & & & & & & & & -1 \end{array} \right]$$

$$\int_{E_i} f \, dx \approx \Delta x^2 \cdot \overline{f(x_{E_i})}$$



Einführung in numerische Methoden

# Finite Elemente



## Wichtigste Bemerkungen

- Über numerische Lösung partieller Differentialgleichungen  
Anwendungen von Variationsmethoden:
- Finite Differenzen: Verwendung des Differenzialoperators, alle Gleichungen, einfache Geometrie und strukturierte Gitter
  - Finite Volumen: Verwendung des Volumenoperators, unstrukturierte Gitter

*Idee:*

"Diskretisiere Funktionen Raum"

# Variations-Problem

Klassisches Problem

$$\begin{aligned}-\Delta u &= f \quad \text{in } \Omega \subset \mathbb{R}^2 \\ u &= 0 \quad \text{on } \partial\Omega\end{aligned}$$



$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega, \quad u = 0 \text{ on } \partial\Omega,$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} -\Delta u \varphi \, dx = \int_{\Omega} f \varphi \, dx \quad \forall \varphi$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla \varphi \, dx = \int_{\Omega} f \varphi \, dx \quad \forall \varphi$$

Variations-Problem

$$a(u, v) = f(v) \quad \forall v$$

mit

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx$$

$$f(v) = \int_{\Omega} fv \, dx$$



Minimierungs-Problem

$$\text{finde } u \in V : \quad J(u) = \min_{v \in V} J(v)$$

mit

$$J(v) = \frac{1}{2} a(v, v) - f(v)$$

# *Klassisches Problem*

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega \subset \mathbb{R}^2$$

$$u = 0 \quad \text{on } \partial\Omega$$

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega, \quad u = 0 \text{ on } \partial\Omega,$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} -\Delta u \varphi \, dx = \int_{\Omega} f \varphi \, dx \quad \forall \varphi$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla \varphi \, dx = \int_{\Omega} f \varphi \, dx \quad \forall \varphi$$

# **Variations-Problem**

$$a(u, v) = f(v) \quad \forall v$$

mit

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx$$

$$f(v) = \int_{\Omega} fv \, dx$$

# ***Minimierungs-Problem***

finde  $u \in V$  :  $J(u) = \min_{v \in V} J(v)$

mit

$$J(v) = \frac{1}{2}a(v, v) - f(v)$$

# **Ersetze die Funktionen(räume)**

statt des Problems

$$\text{finde } u \in V : \quad J(u) = \min_{v \in V} J(v)$$

lösen wir das diskrete Problem

$$\text{finde } u_h \in V_h : \quad J(u_h) = \min_{v_h \in V_h} J(v_h)$$

# *Funktionenraum*

- $V$ : Funktionenraum mit  $\dim V = \infty$ ;
- $V_h$ : stückweise Polynome, in  $\Omega$  stetig,  $\dim V_h = N < \infty$ .

# Basisfunktionen Darstellung

$$u_h(x) = \sum_{i=1:N} u_i \varphi_i(x)$$

$$V_h = \text{span}\{\varphi_1, \dots, \varphi_N\}$$

$$v_h \in V_h \quad \Rightarrow \quad v_h = \sum_{i=1}^N v_i \varphi_i$$

dabei ist

- $v_i \in \mathbb{R}$  Koeffizienten,
- $\varphi_i \in V_h$ : Basis-Polynome.

# Galerkin Methode

Nun wird das Variations-Problem  $a(u_h, v_h) = f(v_h)$  ersetzt durch

$$u_i \cdot a(\varphi_i, \varphi_j) = f(\varphi_j), \quad \forall i, j = 1, \dots, N,$$

da  $u_h = \sum u_i \varphi_i$ .

Man erhält wieder:  $L_h u_h = f_h$

mit

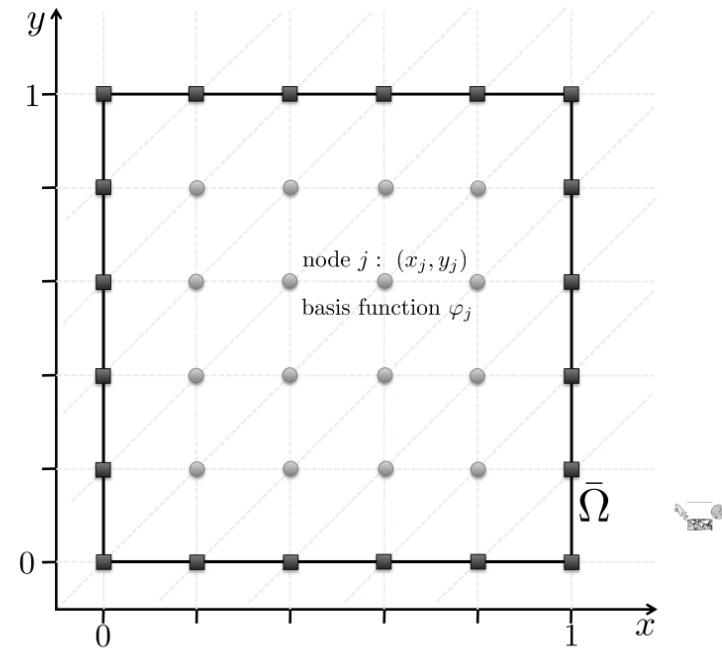
- $(L_h)_{i,j} = a(\varphi_i, \varphi_j)$  Matrix,
- $u_h = (u_1, \dots, u_N)^\top$  der Vektor der Koeffizienten,
- $(f_h)_j = f(\varphi_j)$  Vektor.

# Triangulierung

Überdecke  $\bar{\Omega}$  mit Menge  $T_h$  disjunkter Simplices:

- $\bar{\Omega} = \bigcup_{\tau \in T_h} \tau$
- Falls  $\tau_1, \tau_2 \in T_h$  mit  $\tau_1 \neq \tau_2$ , so gilt  $\dot{\tau}_1 \cap \dot{\tau}_1 = \emptyset$ .
- Falls  $\tau_1, \tau_2 \in T_h$  mit  $\tau_1 \neq \tau_2$ , dann gelte:

$$\overline{\tau_1} \cap \overline{\tau_2} = \begin{cases} \emptyset, \text{ oder} \\ \text{gemeinsame Kante, oder} \\ \text{gemeinsamer Knoten.} \end{cases}$$



Überdecke  $\overline{\Omega}$  mit Menge  $T_h$  disjunkter Simplices:

- $\overline{\Omega} = \bigcup_{\tau \in T_h} \tau$
- Falls  $\tau_1, \tau_2 \in T_h$  mit  $\tau_1 \neq \tau_2$ , so gilt  $\overset{\circ}{\tau}_1 \cap \overset{\circ}{\tau}_2 = \emptyset$ .
- Falls  $\tau_1, \tau_2 \in T_h$  mit  $\tau_1 \neq \tau_2$ , dann gelte:

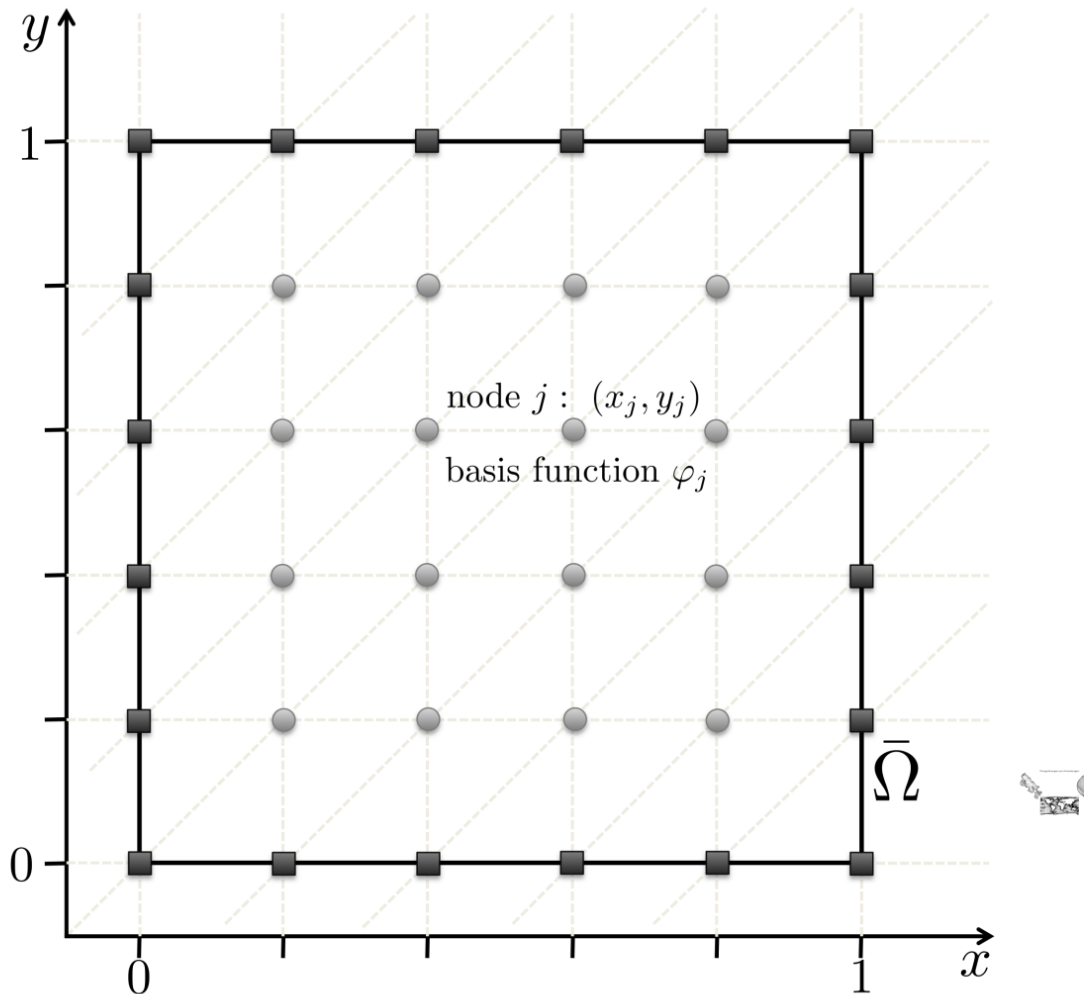
$$\overline{\tau_1} \cap \overline{\tau_2} = \begin{cases} \emptyset, & \text{oder} \\ & \text{gemeinsame Kante, oder} \\ & \text{gemeinsamer Knoten.} \end{cases}$$

nplizes:

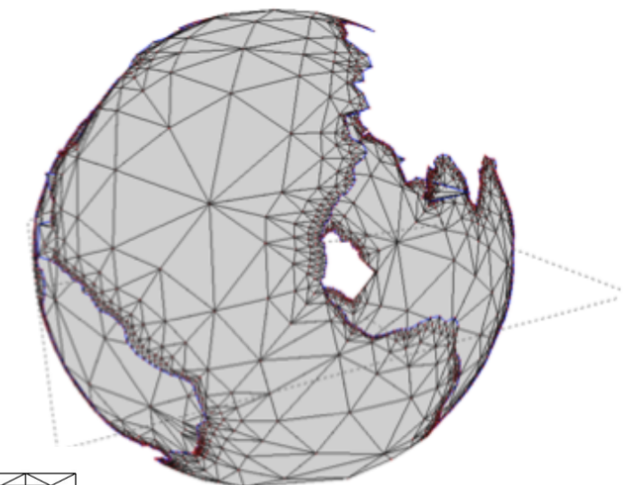
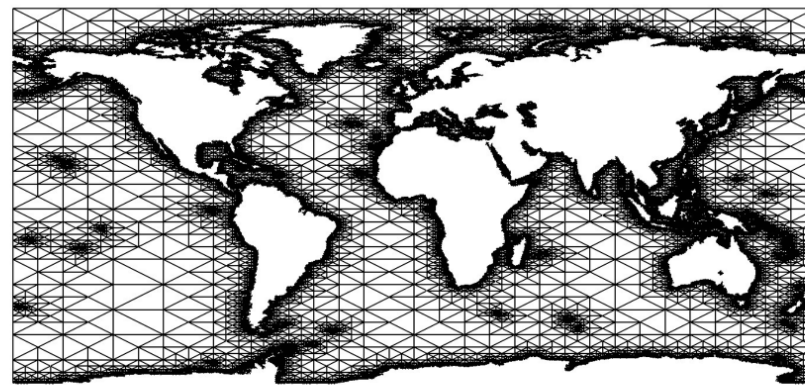
$$\mathring{\tau}_1 \cap \mathring{\tau}_1 = \emptyset.$$

gelte:

der  
einsame Kante, oder  
einsamer Knoten.



*Triangulierungen aus Anwendungen:*



# *Finites Element*

$$a_{ik} = a(\phi_i, \phi_k)$$

$$a_{ik} = \sum_{\tau \in (\text{supp}(\phi_i) \cap \text{supp}(\phi_j))} \int_{\tau} \nabla \phi_i \nabla \phi_j \ dx$$

