# 応用数值解析特論 第3回

~Ritz-Galerkin 法~

かつらだ まさし 桂田 祐史

http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/lecture/ouyousuuchikaisekitokuron-2020/

2020年10月5日

## 目次

- 1 本日の内容・連絡事項
- ② Poisson 方程式の境界値問題に対する Ritz-Galerkin 法
  - Galerkin 法
    - X<sub>g1</sub>, X の有限次元近似
    - 問題 (Ŵ)
    - 問題 (Ŵ')
    - 連立1次方程式の導出
    - 連立1次方程式の一意可解性
  - Ritz 法
    - 問題 (Ŷ′)
  - 誤差最小の原理
  - 古典的 Ritz-Galerkin 法
  - 新しい Ritz-Galerkin 法としての有限要素法
- 3 参考文献

### 本日の内容・連絡事項

- Zoom オフィスアワーを月曜 12:30-13:30, 水曜 16:00-17:00 に設ける。参加するための情報は「シラバスの補足」に書いておいた。
- 菊地 [1] の第3章の内容を解説する。
- 番号づけを見直して、第1回の変分法には1,第2回の弱定式化には2,本日のRitz-Galerkin法には3という番号をつけることにした。

# 3 Poisson 方程式の境界値問題に対する Ritz-Galerkin 法

前回の講義で、Poisson 方程式の境界値問題を題材にして、弱定式化 (弱解の方法) を説明して、(最小型) 変分原理が成り立つことを確認した。

今回は、同じ問題を題材に、Ritz-Galerkin 法 という近似解法を説明する。

以下は細かい話。

(歴史的には、Poisson 方程式の一種である Laplace 方程式の境界値問題の解の存在を示すため、それを Euler-Lagrange 方程式とする変分問題を導き、その変分問題の解の存在を考えたのが発端であった。変分問題の近似解法は、元の Poission 方程式の問題の近似解法になる、ということである。)

<u>変</u>分問題の近似解法として、有名な Rayleigh などの研究 ("Theory of Sound" [2], [3]) もあったが、完成したのは Ritz であるらしい (Ritz **の方法**, Ritz [4])。

私が勉強しはじめの頃は、Rayleigh-Ritz の方法とか、Rayleigh のみの名前がついたりしていた。 Rayleigh 卿 (John William Strutt, "third Baron Rayleigh", "Lord Rayleigh", 1842–1919) は長生 きした大物理学者、Ritz (Walter Ritz, 1878–1909) は若くしてなくなった (没年は [4] の出版年) という事情もあって、Ritz の名前は軽んじられ、そしてそれが孫引きされていたような気配が感じられる。

# 3.1 Galerkin 法 3.1.1 X<sub>g1</sub>, X の有限次元近似

弱解の有限次元近似版として微分方程式の近似解を求めよう、というのが Galerkin 法である。

いくつかの関数を選び、その 1 次結合で u や v の近似関数を作る。より具体的には関数空間  $X_{g_1}, X$  の有限次元近似  $\hat{X}_{g_1}, \hat{X}$  を作るため

$$\hat{g}_1 = g_1 \quad \text{on } \Gamma_1$$

(2) 
$$\psi_i = 0 \quad \text{on } \Gamma_1 \quad (i = 1, 2, \cdots, m)$$

となる  $\hat{g}_1$  と、1 次独立な  $\psi_i \in X$   $(i=1,\cdots,m)$  を適当に選び、

(3) 
$$\hat{X}_{g_1} := \left\{ \hat{g}_1 + \sum_{i=1}^m a_i \psi_i \mid (a_i) \in \mathbb{R}^m \right\},$$

$$\hat{X} := \left\{ \sum_{i=1}^m a_i \psi_i \, \middle| \, (a_i) \in \mathbb{R}^m \right\}$$

とおく。以下  $\{\psi_i\}$  のことを基底関数 (basis functions) と呼ぶ。

# 3.1 Galerkin 法 3.1.2 問題 (Ŵ)

Poisson 方程式の境界値問題 (P) の解 u を  $\hat{X}_{g_1}$  の要素  $\hat{u}$  で近似することを考える。弱形式 (W) を思い浮かべて、

#### 問題 (W)

Find  $\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$  s.t.

(5) 
$$\langle \hat{u}, \hat{v} \rangle = (f, \hat{v}) + [g_2, \hat{v}] \quad (\hat{v} \in \hat{X}).$$

という問題を考える。ちなみに、この分野の言葉遣いでは、 $\hat{u}$  を**試行関数** (trial function),  $\hat{v}$  を**試験関数** (test function) と呼ぶ。

### 余談 1 (重み付き残差法)

ここでは試験関数の空間  $\hat{X}$  として、試行関数の空間  $\hat{X}_{g_1}$  と**よく似たもの** (ともに  $\psi_i$  で 張られている) を採用したが、これは絶対必要というわけではない。実際に色々なものが 使われている (もっとも、その場合は、Galerkin 法ではなく、**重み付き残差法** (method of weighted residuals, weighted residual methods) と呼ばれることが多い)。この意味で Galerkin 法は、後で説明する Ritz 法よりも広い方法である、と言うことが出来る。

# 3.1 Galerkin 法 3.1.3 問題 (Ŵ)

方程式が  $\hat{v}$  につき線形で、 $\hat{X}$  が  $\{\psi\}_{i=1,2,\cdots,m}$  で張られることから、 $(\hat{W})$  は、次の問題  $(\widehat{W}')$ と同値であることが分かる。

Find 
$$\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$$
 s.t. 
$$\langle \hat{u}, \psi_i \rangle = (f, \psi_i) + [g_2, \psi_i] \quad (i = 1, 2, \cdots, m).$$

実際、 $\psi_i \in \hat{X}$  であるから、 $\hat{u} \in \hat{X}_{g_i}$  が、(5) を満たすならば、(6) を満たす。 逆に  $\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$  が (6) を満たすならば、任意の  $a_i$  をかけて加えることで

$$\sum_{i=1}^m a_i \langle \hat{u}, \psi_i \rangle = \sum_{i=1}^m a_i (f, \psi_i) + \sum_{i=1}^m a_i [g_2, \psi_i].$$

内積の線形性から

$$\left\langle \hat{u}, \sum_{i=1}^m a_i \psi_i \right\rangle = \left( f, \sum_{i=1}^m a_i \psi_i \right) + \left[ g_2, \sum_{i=1}^m a_i \psi_i \right].$$

これは (5) が成り立つことを意味する。

# 3.1 Galerkin 法 3.1.4 連立1次方程式の導出

 $\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$  であるから、ある  $a_i$   $(i=1,\cdots,m)$  が存在して

$$\hat{u} = \hat{g}_1 + \sum_{j=1}^m a_j \psi_j$$

と表せる。これを (6) に代入すると

$$\left\langle \hat{g}_1 + \sum_{j=1}^m a_j \psi_j, \psi_i \right\rangle = (f, \psi_i) + [g_2, \psi_i] \quad (i = 1, 2, \cdots, m).$$

すなわち

(7) 
$$\langle \hat{g}_1, \psi_i \rangle + \sum_{j=1}^m a_j \langle \psi_j, \psi_i \rangle = (f, \psi_i) + [g_2, \psi_i] \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

### 3.1.4 連立1次方程式の導出

(7) を行列とベクトルで表示すると

$$\begin{pmatrix} \langle \psi_1, \psi_1 \rangle & \cdots & \langle \psi_m, \psi_1 \rangle \\ \vdots & & \vdots \\ \langle \psi_1, \psi_m \rangle & \cdots & \langle \psi_m, \psi_m \rangle \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (f, \psi_1) + [g_2, \psi_1] - \langle \hat{g}_1, \psi_1 \rangle \\ \vdots \\ (f, \psi_m) + [g_2, \psi_m] - \langle \hat{g}_1, \psi_m \rangle \end{pmatrix}.$$

ゆえに

$$Aa = f,$$

ただし、

$$egin{aligned} A := \left(egin{array}{ccc} \langle \psi_1, \psi_1 
angle & \cdots & \langle \psi_m, \psi_1 
angle \\ dots & dots \\ \langle \psi_1, \psi_m 
angle & \cdots & \langle \psi_m, \psi_m 
angle \end{array}
ight) = \left(\langle \psi_j, \psi_i 
angle
ight), \quad m{a} := \left(egin{array}{c} a_1 \\ dots \\ a_m \end{array}
ight) = \left(a_i
ight), \ m{f} := \left(egin{array}{c} (f, \psi_1) + [g_2, \psi_1] - \langle \hat{g}_1, \psi_1 
angle \\ dots \\ (f, \psi_m) + [g_2, \psi_m] - \langle \hat{g}_1, \psi_m 
angle \end{array}
ight) = \left((f, \psi_i) + [g_2, \psi_i] - \langle \hat{g}_1, \psi_i 
angle
ight). \end{aligned}$$

この連立1次方程式(8)が解を持つかどうか、次の命題により一般的に解決する。

# 3.1 Galerkin 法 3.1.5 連立1次方程式の一意可解性

#### 補題 3.1 (Galerkin 法の一意可解性)

 $\Gamma_1 \neq \emptyset$  で、 $\{\psi_j\}$  は 1 次独立とする。このとき A は正値対称である。ゆえに連立 1 次方程式 (8) は一意可解である。

復習: 実対称行列 A が正値  $\stackrel{\mathrm{def.}}{\Leftrightarrow} A$  の固有値がすべて正  $(\Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\})$   $x^\top Ax > 0)$  特に正値対称行列は正則。

 $\{\{\psi_j\}$  を 1 次独立に取るのは、基底とするために当然である。一方、 $\Gamma_1 \neq \emptyset$  は、もとの問題の解の一意性のために必要であるから、これも自然な条件である。)

証明 A の対称性  $(\langle \psi_i, \psi_j \rangle = \langle \psi_j, \psi_i \rangle)$  は明らかである。A の正値性を示す。任意の $\mathbf{b} = (b_1 \cdots b_m)^\top \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\}$  に対して

$$\hat{\mathsf{v}} := \sum_{j=1}^m \mathsf{b}_j \psi_j$$

とおくと、 $\psi_i$  の 1 次独立性から  $\hat{v} \neq 0$  であり、実は  $\|\hat{v}\| > 0$  である。 (∵ もしも  $\|\hat{v}\| = 0$  ならば、 $\|\cdot\|$  の定義から、 $\hat{v}$  は定数関数であるが、 $\Gamma_1 \neq \emptyset$  から、 $\hat{v}$  は 少なくとも 1 点 ( $\Gamma_1$  の任意の点) で 0 に等しく、 $\hat{v} \equiv 0$  が導かれ、矛盾が生じる。)

## 3.1 Galerkin 法 3.1.5 連立 1 次方程式の一意可解性

ゆえに

$$0 < \|\hat{\mathbf{v}}\|^2 = \left\langle \sum_{j=1}^m b_j \psi_j, \sum_{i=1}^m b_i \psi_i \right\rangle = \sum_{i=1}^m b_i \left( \sum_{j=1}^m \left\langle \psi_j, \psi_i \right\rangle b_j \right) = \boldsymbol{b}^\top A \boldsymbol{b}$$

となる。従って A は正値である。

## 注意 3.2 (記号 **b**<sup>T</sup>a)

ここで  $\mathbf{b}^{\top}$  は、縦ベクトル  $\mathbf{b}$  を転置して出来る横ベクトルである。ゆえに  $\mathbf{b}^{\top}\mathbf{a}$  は、ベクトル  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$  の内積に他ならない。この文書では、色々な内積が登場するので、それらを明確に区別するために、記号を使い分けている。同様に $\mathbb{C}^m$  において、 $\mathbf{b}^*\mathbf{a}$  は  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  の内積である。

# 3.1 Galerkin法 整理 — そんなにややこしい話ではない

並べてみる (本来こういうのは各自がすべきであるけどサービスする)。

· 問題 (W)

Find  $u \in X_{g_1}$  s.t.

$$\langle u,v\rangle=(f,v)+[g_2,v] \quad (v\in X).$$

#### · 問題 (Ŵ)

Find  $\hat{u} \in \hat{X}_{\sigma_1}$  s.t.

$$\langle \hat{u}, \hat{v} \rangle = (f, \hat{v}) + [g_2, \hat{v}] \quad (\hat{v} \in \hat{X}).$$

### 問題 (**W**')

Find  $\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$  s.t.

$$\langle \hat{u}, \psi_i \rangle = (f, \psi_i) + [g_2, \psi_i] \quad (i = 1, 2, \cdots, m).$$

(再揭 8)

$$Aa = f$$

# 3.2 Ritz 法 3.2.1 問題 ( $\widehat{V}$ )

変分問題の有限次元近似版の解を求め、それを元の問題の近似解として採用しよう、というのが Ritz 法である。具体的には次の問題を考える。

### 問題 (**V**)

Find 
$$\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$$
 s.t.  $I[\hat{u}] = \min_{\hat{w} \in \hat{X}_{g_1}} I[\hat{w}].$ 

(W) と (V) の同値性と同様に、( $\hat{W}$ ) と ( $\hat{V}$ ) も同値である。つまり、今考えている Poisson 方程式の境界値問題 (のような対称性のある) 問題では、Galerkin 法 と Ritz 法、それぞれによる近似解を定める方程式は同じものである。そこで、Ritz-Galerkin 法と呼ばれる。

# 3.2 Ritz 法 3.2.1 問題 ( $\widehat{\mathsf{V}}'$ )

ちなみに

$$I[\hat{u}] = rac{1}{2} \|\hat{g}_1\|^2 + \sum_{i=1}^m a_i \langle \hat{g}_1, \psi_i \rangle + rac{1}{2} \sum_{i,j=1}^m a_i a_j \langle \psi_i, \psi_j \rangle - (f, \hat{g}_1)$$
 $- \sum_{i=1}^m a_i (f, \psi_i) - [g_2, \hat{g}_1] - \sum_{i=1}^m a_i [g_2, \psi_i]$ 

となる。これから極値の条件は1

$$0 = \frac{\partial I[\hat{u}]}{\partial a_i} = \langle \hat{g}_1, \psi_i \rangle + \sum_{i=1}^m a_i \langle \psi_i, \psi_i \rangle - (f, \psi_i) - [g_2, \psi_i] \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

これは、もちろん Galerkin 法で得た (7) と同じである。

$$\frac{1}{\partial a_i}a_j=\delta_{ij}$$
 に注意。一般に  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ,  $b=(b_i)\in\mathbb{R}^n$ ,  $c\in\mathbb{R}$ ,  $f(x)=rac{1}{2}(Ax,x)+(b,x)+c$   $(x\in\mathbb{R}^n)$  とするとき、 $\nabla f(x)=rac{1}{2}(A+A^{\top})x+b$  となる。特に  $A$  が対称ならば  $\nabla f(x)=Ax+b$ .  $1$  変数の  $\left(rac{1}{2}ax^2+bx+c\right)'=ax+b$  の拡張。

# やってみよう $\nabla(\frac{1}{2}(Ax,x)+(b,x)+c)=\frac{1}{2}(A^{\top}+A)x+b$

微積分の授業などで聴いたことがあるかもしれないが、その覚えがなければやってみることを勧める。

$$\frac{1}{2}(Ax,x) + (b,x) + c = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j + \sum_{i=1}^{n} b_i x_i + c$$
$$= \frac{1}{2} \sum_{k,j=1}^{n} a_{kj} x_k x_j + \sum_{k=1}^{n} b_k x_k + c.$$

これを  $x_i$  で偏微分すると?

### 3.3 誤差最小の原理

### 定理 3.3 (誤差最小の原理)

Ritz-Galerkin 解  $\hat{u}$  は  $\hat{X}_{g_1}$  の中で(ある意味で)最も u に近い。すなわち

$$|||\hat{u} - u|| = \min_{\hat{w} \in \hat{X}_{g_1}} |||\hat{w} - u|||.$$

(授業では、証明の前に、u から超平面  $\hat{X}_{g_1}$  への射影  $\hat{u}$  の図を板書する。)

### 3.3 誤差最小の原理

**証明** まず  $\hat{u}$  は、u から  $\hat{X}_{g_1}$  に下ろした垂線の足 (正射影) であることを示す。 弱形式

$$\langle u, v \rangle = (f, v) + [g_2, v] \quad (v \in X),$$
  
 $\langle \hat{u}, \hat{v} \rangle = (f, \hat{v}) + [g_2, \hat{v}] \quad (\hat{v} \in \hat{X})$ 

から  $(\hat{X} \subset X$  に注意して)

$$\langle \hat{u}-u,\hat{v}\rangle=0 \quad (\hat{v}\in\hat{X}).$$

任意の  $\hat{w} \in \hat{X}_{g_1}$  に対して、 $\hat{u} - \hat{w} \in \hat{X}$  ゆえ、 $\hat{v}$  のところに  $\hat{u} - \hat{w}$  を代入して

$$(\hat{u}$$
 は垂線の足)  $\langle \hat{u} - u, \hat{u} - \hat{w} \rangle = 0.$ 

ピタゴラスの定理の等式

$$\|\|\hat{w} - u\|\|^2 = \|\|\hat{w} - \hat{u} + \hat{u} - u\|\|^2 = \|\|\hat{w} - \hat{u}\|\|^2 + \|\|\hat{u} - u\|\|^2$$

から

$$\|\hat{u} - u\| \le \|\hat{w} - u\|$$

を得る。

### 3.4 古典的 Ritz-Galerkin 法

実際に問題を解くとき、 $\{\psi_i\}$  を適当に選ばなければならない。古典的な Ritz-Galerkin 法では、基底関数として、微分方程式の主要部の微分作用素の固有関数などを使用する。

### 例 3.4 (常微分方程式の境界値問題に対する Ritz-Galerkin 法)

次の常微分方程式 (1 次元 Poisson 方程式?) の境界値問題を考えよう。

(9) 
$$\begin{cases} -u'' = f & (0 < x < 1) \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$

ここで f は (0,1) 上定義された既知関数である。

 $\Omega = (0,1), \Gamma_1 = \Gamma = \{0,1\}, \Gamma_2 = \emptyset, g_1 = 0 \text{ rbs.}$ 

 $\hat{g}_1=0$  とするのが自然である。 $\hat{X}_{g_1}=\hat{X}:=\mathrm{Span}\{\psi_1,\cdots,\psi_m\}$  となる。

$$\psi_j(x) := \sin(j\pi x) \quad (1 \le j \le m)$$

とおくと  $\psi_j(0) = \psi_j(1) = 0$  すなわち  $\psi_j = 0$  on  $\Gamma_1$   $(1 \le j \le m)$  であり、1 次独立である (直交性から容易に証明できる)。  $\hat{u} \in \hat{X}_{g_1}$  は、次のように表せる。

(10) 
$$\hat{u}(x) = \sum_{j=1}^{m} a_j \psi_j(x).$$

# 例 3.4 (区間における Ritz-Galerkin 法 (続き))

 $\Gamma_2 = \emptyset$  であるから、 $[g_2, \cdot]$  という項は不要で、弱形式は

$$\langle \hat{u}, \hat{v} \rangle = (f, \hat{v}) \quad (\hat{v} \in \hat{X}).$$

さて

$$\langle \psi_j, \psi_i \rangle = (\psi'_j, \psi'_i) = ij\pi^2 \int_0^1 \cos(j\pi x) \cos(i\pi x) dx = \frac{1}{2}ij\pi^2 \delta_{ij}$$

であるから

$$A = (\langle \psi_j, \psi_i 
angle) = rac{\pi^2}{2} \left( egin{array}{cccc} 1 & & & & 0 \ & 4 & & & 0 \ & & 9 & & \ & & \ddots & \ 0 & & & m^2 \end{array} 
ight).$$

これは対角行列であるから、逆行列は一目で

$${\it A}^{-1} = \frac{2}{\pi^2} \left( \begin{array}{cccc} 1 & & & & & 0 \\ & 1/4 & & & & 0 \\ & & 1/9 & & & \\ & & & \ddots & & \\ 0 & & & & 1/m^2 \end{array} \right)$$

# 例 3.4 (区間における Ritz-Galerkin 法 (続き))

ゆえに

$$\mathbf{a} = A^{-1}\mathbf{f} = \frac{2}{\pi^2} \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & 1/4 & & & \\ & & 1/9 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1/m^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (f, \psi_1) \\ (f, \psi_2) \\ (f, \psi_2) \\ \vdots \\ (f, \psi_m) \end{pmatrix},$$

$$(f, \psi_i) = \int_0^1 f(x) \sin(i\pi x) dx.$$

ゆえに

(11) 
$$a_i = \frac{2}{\pi^2} \frac{1}{i^2} \int_0^1 f(x) \sin(i\pi x) dx \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

念のためもう一度書いておく。

(再掲 10) 
$$\hat{u}(x) = \sum_{i=1}^{m} a_i \sin(j\pi x).$$

(10), (11) で定まる û が問題 (9) の Ritz-Galerkin 解である。

### 例 3.4 (区間における Ritz-Galerkin 法 (続き))

以上を振り返って

- Fourier 級数に慣れていれば、(Ritz-Galerkin 法を知らなくても) (10), (11) を導く のは簡単である (やってみよう)。

$$i \neq j \quad \Rightarrow \quad (\psi_i, \psi_j) = 0$$

が成り立つ。さらに

$$i \neq j \quad \Rightarrow \quad \langle \psi_i, \psi_j \rangle = 0$$

が成り立つ、係数行列 A が対角行列となって、計算が簡単になっている。

### 3.4 古典的 Ritz-Galerkin 法

以下は2次元バージョン。時間があれば(同じことだから)。

### 例 3.5 (正方形領域における Ritz-Galerkin 法)

正方形領域  $\Omega=(0,1)\times(0,1)$  において、Poisson 方程式  $-\Delta u=f$  に同次 Dirichlet 境界条件を課した境界値問題を考える  $(\Gamma_1=\Gamma,\ g_1=0\$ である)。このとき  $\{\psi_k\}$  として

$$\varphi_{ij}(x,y) = \sin(i\pi x)\sin(j\pi y) \quad (1 \le i,j \le m)$$

を採用するのが便利である (ここで  $m \in \mathbb{N}$ )。弱形式は上の例と同様に

$$\langle \hat{u}, \hat{v} \rangle = (f, \hat{v}) \quad (\hat{v} \in \hat{X} := \operatorname{Span}\{\varphi_{ij}\}).$$

である。後のための準備として

$$\langle \varphi_{k\ell}, \varphi_{ij} \rangle = \frac{\pi^2}{4} (ki + \ell j) \delta_{ki} \delta_{\ell j} \quad (1 \leq i, j, k, \ell \leq m)$$

さて

$$\hat{u} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{\ell=1}^{m} a_{k\ell} \varphi_{k\ell}$$

とおくと、

### 例 3.5 (正方形領域における Ritz-Galerkin 法)

$$egin{aligned} \langle \hat{u}, arphi_{ij} 
angle &= (f, arphi_{ij}) \quad (1 \leq i, j \leq m) \Leftrightarrow \sum_{k=1}^m \sum_{\ell=1}^m a_{k\ell} \, \langle arphi_{k\ell}, arphi_{ij} 
angle &= (f, arphi_{ij}) \quad (1 \leq i, j \leq m) \ \Leftrightarrow a_{ij} \, \langle arphi_{ij}, arphi_{ij} 
angle &= (f, arphi_{ij}) \quad (1 \leq i, j \leq m) \ \Leftrightarrow a_{ij} &= rac{4}{\pi^2 (i^2 + j^2)} (f, arphi_{ij}) \quad (1 \leq i, j \leq m). \end{aligned}$$

例えば  $f \equiv 1$  (定数関数) である場合、

$$(f, \varphi_{ij})$$
 =  $\int_0^1 \int_0^1 \sin(i\pi x) \sin(j\pi y) dx dy = \frac{\left[ (-1)^{j+1} + 1 \right] \left[ (-1)^{j+1} + 1 \right]}{ij\pi^2}$  =  $\begin{cases} \frac{4}{ij} & (i, j$ が共に奇数)  $& ($ それ以外).

ゆえに

$$a_{ij} = \begin{cases} \frac{16}{ij(i^2 + j^2)\pi^4} & (i, j = 1, 3, 5, 7, \cdots). \\ 0 & (それ以外). \end{cases}$$

### 3.4 古典的 Ritz-Galerkin 法

ここで古典的 Ritz-Galerkin 法の特徴を列挙しておこう。

- 基底関数として固有関数を使うため、適用範囲が狭い。
- ② Neumann 境界条件の処理が楽。

…以上は有限要素法のテキスト (菊地 [1]) に書いてあったことであるが、次のこともぜひ指摘しておきたい。

◎ 適用できる問題に対して、少ない手間(それこそ手計算)で、意外と高精度な解を得ることが出来る。

#### 余談 2 (棒の固有値問題)

ずっと以前、私が勤め始めた頃、よその研究室の学生が加藤 [5] の中の例題 (棒の振動の固有値問題) を数値計算することを卒業研究のテーマとして与えられて、それに付き合ったことがある。そのときの記録。

「1君の固有値問題」 (1992/11)

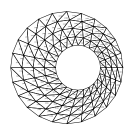
そんな古くさい問題、差分法を使って、コンピューターで解けば楽勝だと未熟な桂田センセイは思ったが、古典的な Ritz-Galerkin 法は優秀で、ましてそれを Mathematica に載せると…という話。ずっと後になって、その 2 次元版 (板の固有値問題) に関わるとは…

### 3.5 新しい Ritz-Galerkin 法としての有限要素法

ようやく次回から有限要素法の話に突入する。 有限要素法は、次のような特徴を持つ Ritz-Galerkin 法である。

- 領域を
  - 1次元の場合 区間
  - 2次元の場合 三角形,四角形
  - 3次元の場合 三角錐,四面体

などの簡単な図形 — 有限要素 (finite element) と呼ぶ — に分割する:



$$\overline{\Omega} = \widehat{\Omega} := \bigcup_{k=1}^{m} e_k$$
 ( $e_k$  は有限要素).

### 3.5 新しい Ritz-Galerkin 法としての有限要素法

 連続な区分的多項式 (Ω で連続、各有限要素上で多項式に等しいもの) を基底関数 に採用する。

ただし、次の図1のように、重なりや、すき間、頂点が他の三角形の辺上にあることは 避けることにする。各三角形を (有限) 要素とよぶ。

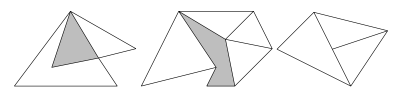


図 1: 重なり, すき間, 頂点が他の要素の辺上にある、なんてのはダメ

(有限要素というときは、試行関数、試験関数として、どういう近似関数を用いるかまで考える場合がある。その辺の区別について言及すべきかも。)

# やってみよう の解答

ゆえに

$$\nabla\left(\frac{1}{2}(Ax,x)+(b,x)+c\right)=\frac{1}{2}(A+A^{\top})x+b.$$

# 参考文献

- [1] 菊地文雄:有限要素法概説, サイエンス社 (1980), 新訂版 1999.
- [2] John William Strutt (third baron Rayleigh), : *The Theory of Sound, volume 1*, London, Macmillan and co. (1877).
- [3] John William Strutt (third baron Rayleigh), : The Theory of Sound, volume 2, London, Macmillan and co. (1878).
- [4] Walter Ritz, von: Theorie der Transversalschwingungen einer quadratischen Platte mit freien Rändern, *Annalen der Physik Volume 333, Issue 4*, pp. 737–786, (1909), Ritz の方法が述べられている.
- [5] 加藤敏夫:変分法, 寺沢貫一(編), 自然科学者のための数学概論 応用編 —, C編, 岩波書店 (1960).