

Sınırlı Elementler Metodu (Finite Elements Method)

Bu metot differansiyel, kısmi differansiyel denklemleri (partial differential equations) yaklaşıksal olarak modelleme ve çözümün yöntemleridir.

Formül: Başlangıç denklemi

$$\frac{-d}{dx} \left( c(x) \frac{du}{dx} \right) = f(x)$$

İki tarafı da  $v(x)$  ile çarpıyoruz ve 0 to 1 sınırlarıyla integralini alıyoruz.

$$\int_0^1 \frac{-d}{dx} \left( c(x) \frac{du}{dx} \right) v(x) dx = \int_0^1 f(x) v(x) dx$$

Parçalı integral (integration by parts) formülü şöyledir:

$$\int y dz = yz - \int z dy$$

Ana formülün bölümlerini, parçalı integrale göre bölüştürürsek:

$$dz = \frac{-d}{dx} \left( c(x) \frac{du}{dx} \right) dx$$

$$z = -c(x) \frac{du}{dx}$$

$$y = v(x)$$

$$dy = \frac{dv}{dx} dx$$

Yukarıda  $dz$  içinde  $dx$  ve  $\frac{1}{dx}$  birbirini iptal eder. Parçalı integral formülünün sağ tarafına göre yerlerine koyarsak:

$$\int_0^1 v(x) dx \frac{-d}{dx} \left( c(x) \frac{du}{dx} \right) = - \left[ v(x) c(x) \frac{du}{dx} \right]_{x=0}^{x=1} - \int_0^1 c(x) \frac{du}{dx} \frac{dv}{dx} dx$$

Üstteki parçalı integral açılımında sol taraf integrale sınır değerleri aldığında, sağ taraftaki  $yz$  sonucunun aynı sınır değerlerine tabi olduğuna dikkat edelim.

Differansiyel denklemde sınır koşulları  $x = 1$  durumunda  $c(1)u'(1) = 0$ , ve  $x = 0$  durumunda  $v(0) = 0$  olarak biliniyor. O zaman üstteki denklemin sol tarafında

$x = 0$  ve  $x = 1$  kosullari icin tanimli bolum  $0 - 0 = 0$  olacaktir ve denklemden atilabilir. Geriye kalanlar

$$\int_0^1 c(x) \frac{du}{dx} \frac{dv}{dx} dx = \int_0^1 f(x) v(x) dx$$

Bu fonksiyonu Galerkin adli bir matematikci bulmus, ”zayif form (weak form)” olarak adlandiriliyor.

Simdi diyelim ki  $n$  tane test fonksiyonu sectik  $\phi_1(x), \dots, \phi(n)$  ve bu fonksiyonlari  $U_j$  sayilari ile carpiminin toplamini, yani bir tur kombinasyonunu  $u(x)$  yerine kullanmaya karar verdik.

$$U(x) = U_1 \phi_1 + \dots + U_n \phi_n$$

O zaman

$$U'(x) = U_1 \phi_1' + \dots + U_n \phi_n'$$

$$= \sum_1^n U_j \frac{d\phi_j}{dx}$$

Simdi  $du/dx$  yerine  $U'(x)$  koyarsak

$$\int_0^1 c(x) \left( \sum_1^n U_j \frac{d\phi_j}{dx} \right) \frac{dV_i}{dx} dx = \int_0^1 f(x) V_i(x) dx$$

Dikkat edelim,  $v(x)$  yerine  $V_i(x)$  kullandik. Ustteki formül her  $i$  için yeni bir formül ”uretecek”. Niye  $V_i$ ? Zayıf formdaki  $v(x)$  formülünü de zaten biz uydurmştuk, yani  $v(x)$  biz ne istersek o olur. O zaman bu fonksiyonu  $n$  tane formül üretmek için bir numara olarak kullanılıyoruz,  $n$  tane formül olunca matrisin  $n \times n$  elemanını doldurabileceğiz ve çözüme erişebileceğiz. Ek not, cöğünlükla  $V_i(x)$  için  $\phi_i$  formülleri kullanılıyor.

Ayrıca formüldeki  $U_j$  kısmını çekip çıkartırsak ve bir vektör içine koyarsak, geri kalanlar bir  $K_{ij}$  matrisi içinde tutulabilir.

$$K_{ij} = \int_0^1 c(x) \frac{d\phi_j}{dx} \frac{dV_i}{dx} dx$$

Sağ taraf aynı şekilde  $i$  tane formül üretir

$$F_i = \int_0^1 f(x) V_i(x) dx$$

Final formul matrix formunda basit bir sekilde temsil edilebilecektir.

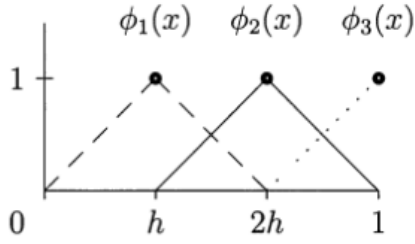
$$KU = F$$

Ornek

Ornek olarak  $-u'' = 1$  denklemini cozelim. Not: Differansiyel denklemlerde sonuc bulmak demek bir "fonksiyon" bulmak demektir. Normal cebirsel denklemlerde sonuc bulmak degiskenlerin "sayisal" degerini bulmak demektir. Birazdan bulacagimiz sonuc  $u(x)$  "fonksiyonu" olacak.

Eger denklem  $-u'' = 1$  ise o zaman bu formulu ana forma uygun hale getirmek icin  $c(x) = 1$  olarak almamiz gerekir.  $-u'' = 1$  denkleminde esitligin sag tarafi 1 olduguna gore  $f(x) = 1$  demektir.

Artik  $\phi$  fonksiyonlarini secme zamani geldi. Bu fonksiyonlari "toplami" hedefledigimiz fonksiyonu yaklasiksal (approximate) olarak temsil edecek. Ornek olarak secebilecegimiz bir fonksiyon "sapka fonksiyonu (hat function)" olarak bilinen ucgen fonksiyonlar olabilir. Altteki figurde bu fonksiyonlari goruyoruz.



Bu figurde x ekseninin  $h$  buyuklugundeki parcalara bolundugunu goruyoruz.

Entegralleri hesaplayalim

$$F_1 = \int_0^1 V_1(x) dx$$

Daha once  $V_1$  ve  $\phi_1$ 'i ayni kabul ettigimizi belirtmistik.

Yukaridaki integralin aslinda bir alan hesabi yaptigini goruyoruz. Sinirlar 0 ve 1 arasinda, ama  $2h$  otesinde zaten  $\phi_1$  fonksiyonu yok.  $\phi_1$ 'in alanı nedir? Alan ucgenin alanı: Taban carpi yukseklik bolu 2:  $2h$ , yuksekligi 1, o zaman alan  $(2h \times 1)/2 = 1/3$

Benzer mantikla bakarsak,  $F_2$  ile  $F_1$  ayni, yani  $1/3$ .  $F_3$  ise onlari yarisi, yani  $1/6$ .

$K_{ij}$  nasil hesaplanacak?  $c(x) = 1$  oldugu icin formolden cikarilabilir ve  $V_1$  ve  $\phi_1$ 'in ayni olduguna soyledik:

$$K_{ij} = \int_0^1 c(x) \frac{d\phi_j}{dx} \frac{dV_i}{dx} dx$$

$$K_{11} = \int_0^1 \left( \frac{dV_1}{dx} \right)^2 dx$$

$dV_1/dx$  nedir? Birinci sapka fonksiyonunun turevidir. Bu tureve bakarsak, 0 ve  $h$  arasında artı eğim (slope)  $1/h$ ,  $h$  ve  $2h$  arasında eksi eğim  $-1/h$  oluyor. Ama kare aldığımız için sonuç aynı,  $1/h^2$ . O zaman  $h = 1/3$  olduğuna göre  $1/(1/3)^2$ , yani  $dV_1/dx = 9$ .

$$K_{11} = \int_0^{2/3} 9dx = 9x \Big|_0^{2/3} = (9)(2/3) - 0 = 6$$

$K_{22}$  seklen aynı fonksiyon parçasını temel aldığı için aynı değere sahip: 6.  $K_{33}$  onların yarısı, esittir 3.

$K_{12}$  farklı eğimlerin carpımı anlamına gelir, yani  $V_1'$  ile  $V_2'$  carpımı olur. Bu iki fonksiyona bakalım, 0 ile  $h$  arasında  $V_2$  yok, eğim 0. İkisinin de sıfır olmadığı, carpımda kullanılabilecek bir eğimin olduğu tek aralık  $h$  ve  $2h$  arası. Burada  $V_1' = -3, V_2 = 3$ .

$$K_{12} = \int_{1/3}^{2/3} (3)(-3)dx = -9x \Big|_{1/3}^{2/3} = -6 - (-3) = -3$$

Aynı şekilde  $K_{23} = -3$ . Ama  $K_{13} = 0$  çünkü hiç çakışma yok.

Matrisi doldurursak,

$$KU = F$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 & 0 \\ -3 & 6 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ U_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 1/3 \\ 1/6 \end{bmatrix}$$

Python kodu

```
%pylab inline
import numpy as np
K = [[6., -3., 0],
      [-3., 6., -3.],
      [0., -3., 3.]]

f = [1./3., 1./3., 1./6.]

print np.linalg.solve(K,f)

[ 0.27777778  0.44444444  0.5          ]
```

```
print 5./18., 4./9., 1./2.
```

```
0.2777777777777778 0.4444444444444444 0.5
```

Rapor edilen degerler bu denklemin bilinen cozumu  $u(x) = x - \frac{1}{2}x^2$  ile 0, h, 2h noktalarinda (mesh points) birebir uyum gosterdigini goruyoruz. Yani yaklasiksal olarak differansiyel denklemini cozmeyi basardik.

Kaynaklar

Strang, G., Computational Science and Engineering, 2007