

## Sınırlı Elementler Metodu (Finite Elements Method)

Bu metot differansiyel, kısmi differansiyel denklemleri (partial differential equations) yaklaşık 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  $x = 1$  koşulları için tanımlı bölüm  $0 - 0 = 0$  olacaktır ve denklemden atılabilir. 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 adlı bir matematikçi bulmuş, “zayıf form (weak form)” olarak adlandırılıyor.

Şimdi diyelim ki  $n$  tane test fonksiyonu seçtik  $\phi_1(x), \dots, \phi(n)$  ve bu fonksiyonların  $U_j$  sayıları ile çarpımının toplamını, yani bir tür kombinasyonunu  $u(x)$  yerine kullan-

mayaya karar verdik.

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

O zaman

$$\begin{aligned} U'(x) &= U_1\phi'_1 + \dots + U_n\phi'_n \\ &= \sum_1^n U_j \frac{d\phi_j}{dx} \end{aligned}$$

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 “üretecek”. 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 kullanılıyor,  $n$  tane formül olunca matrisin  $n \times n$  elemanını doldurabileceğiz ve çözüme erisebileceğiz. 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 formül matrix formunda basit bir şekilde temsil edilebilecektir.

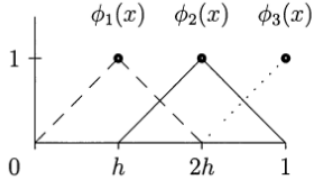
$$KU = F$$

Örnek

Örnek olarak  $-u'' = 1$  denklemini çözelim. Not: Differansiyel denklemlerde sonuç bulmak demek bir “fonksiyon” bulmak demektir. Normal cebirsel denklemlerde sonuç bulmak değişkenlerin “sayısal” değerini bulmak demektir. Birazdan bulacağımız sonuç  $u(x)$  “fonksiyonu” olacak.

Eğer denklem  $-u'' = 1$  ise o zaman bu formülü ana forma uygun hale getirmek için  $c(x) = 1$  olarak almamız gerekir.  $-u'' = 1$  denkleminde eşitliğin sağ tarafı 1 olduğuna göre  $f(x) = 1$  demektir.

Artık  $\phi$  fonksiyonlarını seçme zamanı geldi. Bu fonksiyonların “toplamı” hedeflediğimiz fonksiyonu yaklaşık (approximate) olarak temsil edecek. Örnek olarak seçebileceğimiz bir fonksiyon “sapka fonksiyonu (hat function)” olarak bilinen üçgen fonksiyonlar olabilir. Altındaki figürde bu fonksiyonları görüyoruz.



Bu figürde  $x$  ekseninin  $h$  büyüklüğündeki parçalara bölündüğünü görüyoruz.

Entegralleri hesaplayalım

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

Daha önce  $V_1$  ve  $\phi_1$ 'i aynı kabul ettiğimizi belirtmiştik.

Yukarıdaki integralin aslında bir alan hesabı yaptığını görüyoruz. Sınırlar 0 ve 1 arasında, ama  $2h$  ötesinde zaten  $\phi_1$  fonksiyonu yok.  $\phi_1$ 'in alanı nedir? Alan üçgenin alanı: Taban carpi yükseklik bolu 2:  $2h$ , yüksekliği 1, o zaman alan  $(2h \times 1)/2 = 1/3$

Benzer mantıkla bakarsak,  $F_2$  ile  $F_1$  aynı, yani  $1/3$ .  $F_3$  ise onların yarısı, yani  $1/6$ .

$K_{ij}$  nasıl hesaplanacak?  $c(x) = 1$  olduğu için formülünden çıkarılabilir ve  $V_1$  ve  $\phi_1$ 'in aynı olduğuna söyledik:

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

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

$dV_1/dx$  nedir? Birinci sapka fonksiyonunun türevidir. Bu türeye 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  $dV_1/dx = 9$ .

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

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

$K_{12}$  farklı eğimlerin çarpımı anlamına gelir, yani  $V_1'$  ile  $V_2'$  çarpımı olur. Bu iki fonksiyona bakalım, 0 ile  $h$  arasında  $V_2$  yok, eğim 0. İkisinin de sıfır olmadığı, çarpımda kullanılacak 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

```
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)
```

Rapor edilen degerler 0.277, 0.44, 0.5'in 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