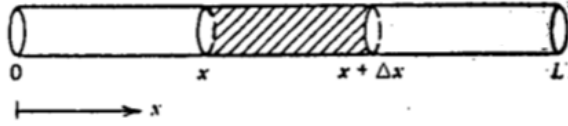


## Isi Denklemini Turetmek

Bu denklemi turetmek için “enerjinin muhafazası (conservation of energy)” kuralını kullanacağız. Bu muhafaza kuralını bir esitlige cevirecegiz, ve bu esitligi manipule ederek ortaya bir kısmi turevsel denklem (PDE) cikaratacagiz. Baz aldığımız fiziksel ortam bir metal cubuk, ki bu cubukta materyel yogunlugu her noktada ayni. Formül soyle;

$[x, x + \Delta x]$  icindeki net isi degisimi = Tanımlanan bolge sinirlarindaki net isi akisi +  $[x, x + \Delta x]$  icinde uretilen isi miktarı



$[x, x + \Delta x]$  icindeki toplam isi ni nasıl hesaplarız? Eger  $u(x, t)$  metal cubugun  $x$  noktasında  $t$  anındaki isi ni veriyorsa, verilen kesit uzerinden bir entegral aliriz,

$$[x, x + \Delta x] \text{ Icindeki Toplam Isi} = c\rho A \int_x^{x+\Delta x} u(s, t) ds$$

Tanımlanan bolge icindeki net isi degimini ise alttaki ile hesaplarız, ustteki formülün zamana gore turevini aliriz.

$$\frac{d}{dt} \int_x^{x+\Delta x} c\rho A u(s, t) ds = c\rho A \int_x^{x+\Delta x} u_t(s, t) ds$$

Turevin entegral icine nufuz ettigini goruyoruz, sabit olan  $c\rho A$  ise disari cikartiliyor. Bu son ifade, enerji formülünün sol tarafı. Sag tarafı soyle ifade edilebilir

$$= kA[u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)]A \int_x^{x+\Delta x} f(s, t) ds$$

Newton'un kuralı isi akisinin isi fonksiyonunun uzakliksal gradyanına (spatial gradient) orantili oldugunu soyley. Uzakliksal gradyan  $u_x$ 'tir. Uzakliksal gradyan, yani  $u_x$ , sonsuz kucuk boyutta yanyana iki parçacagın isi farkini verecektir. Bu farki,  $[x, x + \Delta x]$ 'in iki ucunda alirsak, yani farkların farkini bize gereken orantiyi verecektir. Sezgisel olarak bunun niye oldugunu anlamak icin fizik kaynaklarına basvurmak faydalı olabilir. Formülün tamamı

soyle

$$c\rho A \int_x^{x+\Delta x} u_t(s, t) ds = kA[u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)]A \int_x^{x+\Delta x} f(s, t) ds \quad (1)$$

Bu noktada ustteki formulde integrallerden kurtulmak istiyoruz. Ne yapariz? Ortalama Deger Teoremi'ne ihtiyacimiz var, bu teoriyi Calculus'un Temel Teoremi yazisinda bulabilirsiniz. Teori ozetle eger  $f(x)$  bir  $[a, b]$  araliginda surekli ise o zaman en az bir  $\xi$  olmalidir,  $a < \xi < b$  olacak sekilde ve

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a)$$

dogru olmalidir. Bu teoriyi (1)'e uygularsak,

$$c\rho A u_t(\xi_1, t) \Delta x = kA[u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)] + Af(\xi_2, t) \Delta x$$

$$x < \xi < x + \Delta x$$

elde ederiz.  $\xi_1, \xi_2$  yerine sadece  $\xi$  kullanilabilir, sebebini altta gorecegiz, sonra iki tarafi  $c\rho A \Delta x$ 'e bolursek

$$u_t(\xi, t) = \frac{k}{c\rho} \left[ \frac{u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)}{\Delta x} \right] + \frac{1}{c\rho} f(\xi, t)$$

Simdi

$$\Delta x \rightarrow 0$$

olsun, bu durumda ustteki buyuk parantez icindeki bolum bir kısmi turev haline gelecektir,  $\xi \rightarrow x$  olacaktir, cunku aralik oyle kuculuyor ki arada kalan  $\xi$  degeri sadece  $x$  olabilir.

$$u_t(x, t) = \alpha^2 u_{xx}(x, t) + F(x, t)$$

Ayrica

$$\alpha^2 = \frac{k}{c\rho}$$

$$F(x, t) = \frac{1}{c\rho} f(x, t)$$

esitliklerini kullandik.

Kaynaklar

