

Bu bölümde Green fonksiyonu $\nabla u + \lambda^2 u = 0$ $(x,y) \in A$ $\{ \text{özel problemler} \}$
 $u=0$ $(x,y) \in \partial A$ $\} \text{ortonormal öznitelikleri,}\}$
 λ sinyoları açısından genelleştirilebilir.

1. Tam öznitelik genelleşmesi

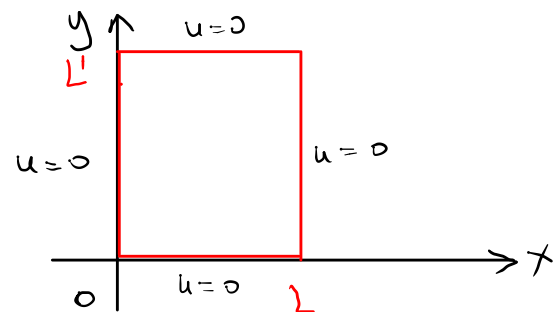
$\text{Ör/ } A: 0 \leq x \leq L \text{ ve } 0 \leq y \leq L'$ şeklindeki bir dikdörtgen üzerinde iki boyutlu Laplace denkleminin Dirichlet problemi için Green fonksiyonunu bulalım.

$$\nabla^2 u + \lambda^2 u = 0 \quad (x,y) \in A$$

$$u=0$$

$$(x,y) \in \partial A$$

$$L: \nabla^2 + \lambda^2$$



$$u(0,0) = 0$$

$$u(L,0) = 0$$

$$u(0,L') = 0$$

$$u(L,L') = 0$$

$$\nabla^2 u + \lambda^2 u = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \lambda^2 u = 0$$

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = X'Y, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X''Y, \frac{\partial u}{\partial y} = XY', \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = XY''$$

$$\begin{aligned} X''Y + XY'' + \lambda^2 XY &= 0 \\ Y(X'' + \lambda^2 X) &= -XY'' \\ \frac{Y(X'' + \lambda^2 X)}{XY} &= -\frac{XY''}{XY} \\ \frac{X'' + \lambda^2 X}{X} &= -\frac{Y''}{Y} = t \end{aligned}$$

$$P) \quad \ddot{x} + \lambda^2 x = t \ddot{x}$$

$$\ddot{x} + (\lambda^2 - t) x = 0$$

$$\text{L.D.: } r^2 + (\lambda^2 - t) = 0$$

$$r^2 = -(\lambda^2 - t)$$

$$r_{1,2} = \pm \sqrt{\lambda^2 - t} i$$

$$x(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda^2 - t} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda^2 - t} x$$

$$x(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$x(L) = 0 \Rightarrow C_2 \sin \sqrt{\lambda^2 - t} L = 0$$

$$\Rightarrow \sin \sqrt{\lambda^2 - t} L = 0$$

$$\sqrt{\lambda^2 - t} L = n\pi \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

$$\sqrt{\lambda^2 - t} = \frac{n\pi}{L}$$

$$\lambda^2 - t = \frac{n^2\pi^2}{L^2} \Rightarrow x(x) = C_2 \sin \frac{n\pi x}{L}$$

$$2) \quad -y'' = t y \Rightarrow y'' + t y = 0$$

$$r^2 + t = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \pm \sqrt{-t} i$$

$$y(y) = C_3 \cos \sqrt{-t} y + C_4 \sin \sqrt{-t} y$$

$$y(0) = 0 \Rightarrow C_3 = 0$$

$$y(L) = 0 \Rightarrow C_4 \sin \sqrt{-t} L = 0$$

$$\Rightarrow \sin \sqrt{-t} L = 0$$

$$\sqrt{-t} L = m\pi \quad m=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$t = \frac{m^2\pi^2}{L^2}$$

$$y(y) = C_4 \sin \frac{m\pi y}{L}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lambda^2 - t = \frac{n^2\pi^2}{L^2} \\ t = \frac{m^2\pi^2}{L^2} \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{\lambda^2 = \frac{n^2\pi^2}{L^2} + \frac{m^2\pi^2}{L^2}} \quad \text{"özeldeğerler"}$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$u(x,y) = X(x) \cdot Y(y) = C_2 \sin \frac{n\pi x}{L} C_4 \sin \frac{m\pi y}{L} = C_{mn} \sin \frac{n\pi x}{L} \sin \frac{m\pi y}{L} = c_{mn} u_{mn}$$

$$\left\| \sin \frac{n\pi x}{L} \right\| = \left\| \int_0^L \left(\sin \frac{n\pi x}{L} \right)^2 dx \right\|^{1/2} = \left[\int_0^L \frac{1 - \cos \frac{2n\pi x}{L}}{2} dx \right]^{1/2} = \left[\int_0^L \frac{dx}{2} - \int_0^L \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{2n\pi x}{L} dx \right]^{1/2}$$

$$= \left[\frac{x}{2} \Big|_0^L - \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{2n\pi} \sin \frac{2n\pi x}{L} \Big|_0^L \right]^{1/2}$$

$$= \left[\left(\frac{L}{2} - 0 \right) - \frac{L}{4n\pi} (\sin 2n\pi - \sin 0) \right]^{1/2} = \sqrt{\frac{L}{2}}$$

$$\Rightarrow \left\| \sin \frac{m\pi y}{L} \right\| = \sqrt{\frac{L}{2}} \quad \Rightarrow \quad \boxed{u_{mn}(x,y) = \frac{2}{\sqrt{L^2}} \cdot \sin \frac{n\pi x}{L} \cdot \sin \frac{m\pi y}{L}} \quad \text{"özel fonksiyonlar."}$$

$n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

$$Ly: \frac{d}{dx} \left[p(x) \frac{dy}{dx} \right] + q(x)y = F(x) \quad \alpha \leq x \leq \beta$$

şeklinde verilen L operatörünün özdeğerlerini λ ile özfonksiyonlarını da $\varphi_n(x)$ ile gösterirsek;

$$L \varphi_n(x) = \lambda_n \varphi_n(x)$$

$$y(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right]$$

denklemi sağlanır. Bu özfonksiyonlar, δ_{nm} Kronecker delta'sı olmak üzere

$$\int_{\alpha}^{\beta} \bar{\varphi}_n(x) \cdot \varphi_m(x) dx = \delta_{nm} = \begin{cases} 1 & m=n \\ 0 & m \neq n \end{cases}$$

dikkatlik şartını ve

$$\int_{\alpha}^{\beta} \bar{\varphi}_n(x) \cdot \varphi_n(T) dx = \delta(x-T)$$

tamlik ilişkisini sağlarlar. Sonuç olarak $x \in [\alpha, \beta]$ için $y(x)$ ve $F(x)$ fonksiyonları $\{\varphi_n(x)\}$ orthonormal özfonksiyon cinsinden

$$y(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \varphi_n(x) \quad \text{ve} \quad F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \varphi_n(x)$$

$a_n = \int_{\alpha}^{\beta} y(x) \varphi_n(x) dx$

$$b_n = \int_{\alpha}^{\beta} F(x) \varphi_n(x) dx$$

şeklinde elde edilir.

$$y(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \varphi_n(x)$$

$$Ly = L \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n \varphi_n(x) \right) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n L \varphi_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \lambda_n \varphi_n$$

$$Ly = F(x) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \lambda_n \varphi_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \varphi_n \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \lambda_n - b_n) \varphi_n = 0$$

$$\Rightarrow a_n \lambda_n - b_n = 0 \Rightarrow a_n = \frac{b_n}{\lambda_n}$$

$$y(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n \varphi_n}{\lambda_n} = \int \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi_n(T) \varphi_n(x)}{\lambda_n} F(T) dT \right] G(x; T)$$

birbirinden
birbirinden
dilin
fonksiyon
başlıyor

$G(x,y; \bar{x}, \bar{y})$ Green fonksiyonunun özfonksiyon genişlemesi

$$G(x,y; \bar{x}, \bar{y}) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} C_{mn} U_{mn}(x,y) \quad (5)$$

dir. Bu gösterilim $G(x,y; \bar{x}, \bar{y})$ 'nın dikdörtgenin köşelerinde sıfır olduğunu sağlar. C_{mn} katsayılarını hesaplamak için 5'i 2(a)'da yerine yazalım.

$$\nabla^2 G = \nabla^2 \left[\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} C_{mn} U_{mn}(x,y) \right] = \delta(x-\bar{x}, y-\bar{y}) \quad \left\{ \int_0^L \int_0^L U_{mn} \cdot U_{mn} dx dy \right\} \begin{cases} 1 & m=n \\ 0 & m \neq n \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} C_{mn} \nabla^2 U_{mn}(x,y) = \delta(x-\bar{x}, y-\bar{y})$$

$$\Rightarrow \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} C_{mn} \left[-\lambda^2 U_{mn}(x,y) \right] = \delta(x-\bar{x}, y-\bar{y})$$

$$\Rightarrow \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} C_{mn} \left(-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} - \frac{m^2 \pi^2}{L^2} \right) \cdot U_{mn}(x,y) = \delta(x-\bar{x}, y-\bar{y})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^L \int_0^L U_{mn}(x,y) \cdot U_{mn}(x,y) \delta(x-\bar{x}, y-\bar{y}) dy dx$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^L \int_0^L \delta(x-\bar{x}) \delta(y-\bar{y}) U_{mn}(x,y) dy dx \right) \cdot U_{mn}(x,y)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} 1.$$

$$\Rightarrow \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{mn} \left(-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} - \frac{m^2 \pi^2}{L^2} \right) u_{mn}(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} u_{mn}(x,y) u_{mn}(x,y)$$

$$\Rightarrow c_{mn} \left(-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} - \frac{m^2 \pi^2}{L^2} \right) = u_{mn}(x,y) \Rightarrow c_{mn} = \frac{u_{mn}(x,y)}{-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} - \frac{m^2 \pi^2}{L^2}}$$

$$G(x,y; X, Y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{mn} u_{mn}(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} - \frac{m^2 \pi^2}{L^2}} \cdot u_{mn}(X,Y) u_{mn}(x,y)$$

$$= -\frac{4}{LL'} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{\frac{n^2 \pi^2}{L^2} + \frac{m^2 \pi^2}{L'^2}}}_{\lambda_{mn}^2} \cdot \sin \frac{n \pi X}{L} \sin \frac{m \pi Y}{L'} \cdot \sin \frac{n \pi x}{L} \sin \frac{m \pi y}{L'}$$

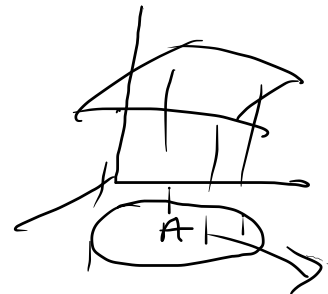
$$\begin{aligned} \nabla^2 u &= f(x,y) & (x,y) \in A \\ u(x,y) &= v(x,y) & (x,y) \in \beta(A) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Dirichlet problemi ile ilişkili olan} \\ \text{özel değer probleminin ortonormal özfonksiyonları } u_{mn}(x,y) \text{ olduguunda} \end{array} \right\}$$

$$\nabla^2 u + \lambda^2 u = 0 \quad (x,y) \in A$$

$$u = 0 \quad (x,y) \in \beta(A)$$

Green fonksiyonu için tam özfonksiyon genişlemesi

$$G(x,y; \bar{x},\bar{y}) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{U_{mn}(x,y) \cdot U_{mn}(\bar{x},\bar{y})}{-\lambda_{mn}^2}$$



şeklinde genel bir formül olarak bulunabilir. Ancak bu tür genişlemeler sınırlı hesaplama da faydalılar. Özellikle, sadece özdeğer problemi ayrılabılır olduğunda mümkündür ve bu bölgenin (A 'nın) sınırının koordinat egrilerinden oluşmasını gerektirir. (Üç boyutlu problemlerde koordinat düzlemlerinden oluşmasını gerektirir)

$$U = \underbrace{X(x)}_{\rightarrow} Y(y) \rightarrow U = a_n(y) f_n(x)$$

$$G = \sum a_n f_n$$

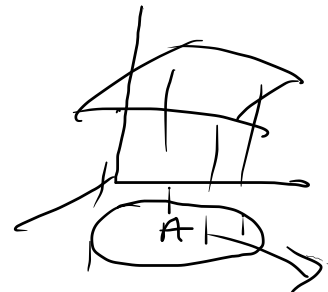
2. Kismi Özfonksiyon Genişlemesi

Tam özfonksiyon genişlemesinde olduğu gibi bu yöntemde de bölge (A) koordinat egrileri ile sınırlı olmalıdır. Ancak bir yöntem tam özfonksiyon genişlemesi ile aynımanın homojen problem üzerinde ele alınması ve tek bir değişken kalana kadar yorumlanması bakımından farklılık gösterir.

Bu yöntemde Green fonksiyonu için bir özfonksiyon genişlemesi, kalan değişkenin fonksiyonları olan katsayılarla önceden belirlenmiş normalleştirilmiş özfonksiyonlara bağlı olarak bulunur.

Green fonksiyonu için tam özfonksiyon genişlemesi

$$G(x,y; \bar{x},\bar{y}) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{U_{mn}(x,y) \cdot U_{mn}(\bar{x},\bar{y})}{-\lambda_{mn}^2}$$



şeklinde genel bir formül olarak bulunabilir. Ancak bu tür genişlemeler sınırlı hesaplama da faydalılar. Özellikle, sadece özdeğer problemi ayrılabılır olduğunda mümkünür ve bu bölgenin (A 'nın) sınırının koordinat egrilerinden oluşmasını gerektirir. (Üç boyutlu problemlerde koordinat düzlemlerinden oluşmasını gerektirir)

$$U = \underbrace{X(x)}_{\rightarrow} Y(y) \rightarrow U = a_n(y) f_n(x)$$

$$G = \sum a_n f_n$$

2. Kismi Özfonksiyon Genişlemesi

Tam özfonksiyon genişlemesinde olduğu gibi bu yöntende de bölge (A) koordinat egrileri ile sınırlı olmalıdır. Ancak bir iphtem tam özfonksiyon genişlemesi ile ayrışmanın homojen problem üzerinde ele alınması ve tek bir değişken kalana kadar yorumlanması bakımından farklılık gösterir.

Bu yöntende Green fonksiyonu için bir özfonksiyon genişlemesi, kalan değişkenin fonksiyonları olan katsayılarla önceden belirlenmiş normalleştirilmiş özfonksiyonlara bağlı olarak bulunur.

$$\text{Oc} / \frac{\nabla^2 u + \lambda^2 u}{\nabla^2 u} = 0$$

$$\nabla^2 u = -\lambda^2 u$$

$$(x, y) \in A$$

$$(x, y) \in \partial(A)$$

$$A: 0 \leq x \leq L, 0 \leq y \leq L'$$

$$u(x, y) = \underbrace{x(x)}_{\text{X}} \underbrace{y(y)}_{\text{Y}}$$

$$\nabla^2 f = -\lambda^2 f$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X'' Y \quad \left. \right\} \Rightarrow 1^{\circ}) X'' + \lambda^2 X = t X$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = X Y'' \quad \left. \right\} \quad \downarrow$$

$$\Gamma^2 + (\lambda^2 - t) = 0$$

$$\Gamma_{12} = \sqrt{(\lambda^2 - t)} i$$

$$\text{ortonormal } \left(\begin{array}{l} X(x) = C_2 \sin \frac{n\pi x}{L} \\ Y(y) = \end{array} \right)$$

$$f_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi x}{L}$$

$$2^{\circ}) - Y'' = t Y$$

$$Y(y) = C_1 \sin \frac{n\pi y}{L}$$

$$\Rightarrow \text{Buna göre } G(x, y; X, Y) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(y) \cdot f_n(x)$$

$$y = C_1 \cos \sqrt{\lambda^2 - t} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda^2 - t} x$$

$$\begin{aligned} x(0) &= 0 \\ x(L) &= 0 \end{aligned}$$

şeklinde yazalım. Burada $a_n(y)$ katsayıları asılnda X ve Y 'nın fonksiyonlarıdır. Pencək bu bağımlılıqlı açıka ifade etmek yerine kapalı olaraq ele alacaqız. $a_n(y)$ 'yi bulmak için $G(x, y; X, Y)$ 'yi $\nabla^2 G = \delta(x-X, y-Y)$ de yerine yazalı.

$$\begin{aligned}
 \nabla^2 G &= \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 G}{\partial y^2} \\
 &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left[\sum_{n=1}^{\infty} a_n(y) \cdot f_n(x) \right] + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left[\sum_{n=1}^{\infty} a_n(y) \cdot f_n(x) \right] \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n(y) \cdot \frac{\partial^2 f_n(x)}{\partial x^2} + \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \cdot \frac{\partial^2 a_n(y)}{\partial y^2} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n(y) \cdot \left(-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} \right) \cdot f_n(x) + \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \cdot \frac{\partial^2 a_n(y)}{\partial y^2} \quad (\ast)
 \end{aligned}$$

$$\int_0^L f_n \cdot f_n = 1$$

$\perp y = \lambda y$

$$\delta(x-x, y-y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_0^L \underbrace{\delta(x-x, y-y)}_{\delta(x-x) \delta(y-y)} \cdot f_n(x) dx \right] f_n(x)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \cdot \delta(y-y) \cdot f_n(x) \quad (\ast\ast)$$

$$\nabla^2 G = \delta(x-x, y-y) \Rightarrow (\ast) \text{ ve } (\ast\ast) \text{ 'dan}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n(y) \cdot \left(-\frac{n^2 \pi^2}{L^2}\right) f_n(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d^2 a_n(y)}{dy^2} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \delta(y-x) f_n(x)$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \left[-\left(\frac{n^2 \pi^2}{L^2}\right) a_n(y) + \frac{d^2 a_n(y)}{dy^2} \right] f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[f_n(x) \delta(y-x) \right] f_n(x)$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 a_n(y)}{dy^2} - \frac{n^2 \pi^2}{L^2} a_n(y) = f_n(x) \delta(y-x) \quad 0 < y < L$$

$$a_n(0) = 0 \quad a_n(L) = 0$$

$$k.D: r^2 - \frac{n^2 \pi^2}{L^2} = 0 \Rightarrow r = \pm \frac{n\pi}{L} \Rightarrow a_n(y) = \begin{cases} A e^{-\frac{n\pi y}{L}} + B e^{\frac{n\pi y}{L}} & 0 \leq y < T \\ C e^{-\frac{n\pi y}{L}} + D e^{\frac{n\pi y}{L}} & T < y \leq L' \end{cases}$$

$$a_n(0) = 0 \Rightarrow A e^0 + B e^0 = 0 \Rightarrow A + B = 0 \Rightarrow A = -B$$

$$a_n(L') = 0 \Rightarrow C e^{-\frac{n\pi L'}{L}} + D e^{\frac{n\pi L'}{L}} = 0 \Rightarrow D = -C e^{-\frac{n\pi L'}{L}} e^{\frac{n\pi L'}{L}} \Rightarrow D \cdot e^{\frac{n\pi L'}{L}} = -C e^{-\frac{n\pi L'}{L}} e^{\frac{n\pi L'}{L}}$$

$$a_n(y) = B \left[e^{\frac{n\pi y}{L}} - e^{-\frac{n\pi y}{L}} \right] \quad 0 \leq y < T$$

$$a_n(y) = C \left[e^{-\frac{n\pi y}{L}} e^{\frac{n\pi y}{L}} \cdot e^{\frac{-2n\pi L'}{L}} \right] \quad T < y \leq L$$

$$e^{-\frac{n\pi y}{L}} \left[e^{-\frac{n\pi y}{L}} e^{\frac{n\pi y}{L}} - e^{\frac{n\pi y}{L}} e^{-\frac{n\pi y}{L}} \right] = e^{\frac{-n\pi L'}{L}} \cdot [e^{\frac{n\pi(L'-y)}{L}} - e^{-\frac{n\pi(L'-y)}{L}}]$$

$$a_n(y) = \begin{cases} 4e^{-\frac{n\pi y}{L}} + Be^{\frac{n\pi y}{L}} & 0 \leq y < T \\ Ce^{-\frac{n\pi y}{L}} + De^{\frac{n\pi y}{L}} & T \leq y \leq L' \end{cases}$$

$e^{-\frac{n\pi y}{L}} - e^{-\frac{n\pi L'}{L}} \cdot e^{-\frac{n\pi L'}{L} \cdot e^{\frac{n\pi y}{L}}}$
 $-e^{\frac{n\pi L'}{L}} \left[e^{\frac{n\pi L'}{L} \cdot e^{-\frac{n\pi y}{L}}} - e^{-\frac{n\pi L'}{L} \cdot e^{\frac{n\pi y}{L}}} \right]$
 $\underbrace{e^{\frac{n\pi}{L}(L-y)}}_{e^{\frac{n\pi}{L}(L-y)}} - \underbrace{e^{-\frac{n\pi}{L}(L-y)}}_{e^{-\frac{n\pi}{L}(L-y)}}$

$$\sin hx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\Rightarrow a_n(y) = \begin{cases} -Be^{\frac{-n\pi y}{L}} + Be^{\frac{n\pi y}{L}} & 0 \leq y < T \\ C \cdot e^{-\frac{n\pi y}{L}} - C \cdot e^{-\frac{n\pi L'}{L}} \cdot e^{\frac{n\pi y}{L}} & T \leq y \leq L' \end{cases}$$

$$= \begin{cases} -B \left(e^{\frac{-n\pi y}{L}} - e^{\frac{n\pi y}{L}} \right) & 0 \leq y < T \\ -C \cdot e^{-\frac{n\pi L'}{L}} \left[e^{\frac{n\pi}{L}(L-y)} - e^{-\frac{n\pi}{L}(L-y)} \right] & T \leq y \leq L' \end{cases}$$

$B = \frac{1}{2}$, $C = -\frac{1}{2} e^{\frac{n\pi L'}{L}}$ olaruk segersek

$$a_n(y) = \begin{cases} \frac{e^{\frac{n\pi y}{L}} - e^{-\frac{n\pi y}{L}}}{2} & 0 \leq y < T \\ \frac{e^{\frac{n\pi}{L}(L-y)} - e^{-\frac{n\pi}{L}(L-y)}}{2} & T \leq y \leq L' \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \sinh \frac{n\pi y}{L} & 0 \leq y < T \\ \sinh \frac{n\pi(L-y)}{L} & T \leq y \leq L' \end{cases}$$

