



کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی

دکتر مستوفی

دانشگاه تهران

فصل اول

مدل سازی ریاضی

تعریف مدل سازی ریاضی

- مدل سازی ریاضی عبارت است از بیان ریاضی رفتار فیزیکی و شیمیایی تغییرات و تحولات انجام یافته در یک یا چند سیستم مرتبط با یکدیگر.
- مدل سازی ریاضی شامل سه مرحله اساسی فرمول بندی مسئله، حل معادله های حاصل و تحلیل نتایج است.

کاربرد مدل سازی ریاضی

• در تحقیق و توسعه (Research and development)

برای تعیین سینتیک واکنش ها و پارامترهای آن با استفاده از واحد آزمایشگاهی یا واحد پیشناز (Pilot plant)، بررسی اثر شرایط عملیاتی، تعیین شرایط بهینه فرایند (Optimization) و نیز به منظور افزایش مقیاس (Scale up).

• در طراحی (Design)

به منظور تعیین اندازه و آرایش فرایند (Process arrangement)، بررسی اثر بخش های مختلف فرایندی بر یکدیگر، تعیین راهبرد کنترل فرایند، شبیه سازی فرایند در هنگام راه اندازی و توقف و شبیه سازی در شرایط گذرا.

• در عملیات واحد (Unit operation)

به منظور عیب یابی و رفع معضلات کنترل فرایند، کاهش گلوگاه ها، بهینه سازی شرایط عملیاتی و آموزش های راه اندازی و عملیاتی.

روش های مدل سازی

الف- مدل سازی تجربی (Experimental modeling)

- انجام آزمایشهاي متعدد

- رسم متغیرها

- بدست آوردن رابطه میان متغیرها

- تعیین پارامترهای مدل

ب- مدل سازی نظری (Theoretical modeling)

- استفاده از قانون های اساسی و قانون های ویژه

- فرمول بندی مسئله

- یافتن معادله های حاکم بر متغیرهای سیستم

- حل معادله ها

اهداف مدل سازی ریاضی

- پیش بینی رفتار فرایند به ازای تغییر در ورودی ها یا تغییر شرایط عملیاتی
- تعیین اندازه و مشخصات فرایند برای طراحی
- تعیین یا اصلاح مقادیر عددی پارامتر های مدل با تطبیق نتایج حاصل از مدل و آزمایش
- تعیین وابستگی و اثر متقابل پارامتر ها و متغیر های مدل

مراحل مدل سازی ریاضی

- فرمول بندی مسئله
- حل معادله ها
- تحلیل نتایج

فرمول بندی (Formulation)

- اساس فرمول بندی عبارتست از به کارگیری قانون های عمومی شیمیابی و فیزیکی از جمله قانون بقای جرم، قانون بقای انرژی و قانون بقای اندازه حرکت.
- در فرمول بندی یک مدل، باید نکات زیر مورد توجه قرار گیرند:
 - فرض های مدل
 - نوع فرمول بندی
 - الف - فرمول بندی کلی یا توده ای (Lumped formulation)
 - ب - فرمول بندی دیفرانسیلی (Differential formulation)
 - پ - فرمول بندی انتگرالی (Integral formulation)
 - سازگاری، ریاضی، مدل

حل معادله های مدل

- روش های تحلیلی (Analytical methods)
- روش های عددی (Numerical methods)
- روش های ترسیمی (Graphical methods)

تحليل نتایج

• بررسی صحت نتایج

• تفسیر نتایج

• بررسی اعتبار مدل

مراحل فرمول بندی

• جمع آوری اطلاعات

• تعیین متغیرها و پارامترهای مدل
- متغیرهای وابسته (دما، غلظت و ...)
- متغیرهای مستقل (زمان، مکان و ...)

• فرض های مدل

• تعیین نوع سیستم مورد مطالعه

- الف- سیستم منفرد (Isolated system): سیستمی است که ورودی و خروجی جرم و انرژی ندارد.
- ب- سیستم بسته (Closed system): سیستمی است که ورودی و خروجی جرم ندارد.
- پ- حجم کنترل (Control volume): سیستمی است که ورودی و (یا) خروجی جرم دارد. چنانچه ورودی و خروجی به حجم کنترل قطع شود، تبدیل به سیستم بسته می شود.
- ت- جزء حجم (Element): بخش کوچکی از حجم کنترل است که ورودی و خروجی جرم دارد.

• انتخاب نوع فرمول بندی

Lumped formulation -

Differential formulation -

Integral formulation -

• فرمول بندی قانون های عمومی (general laws)

الف - قانون بقای جرم که به معادله های پیوستگی منجر می شود.

ب - قانون بقای انرژی یا قانون اول ترمودینامیک که به معادله های انرژی منجر می شود.

پ - قانون بقای اندازه حرکت یا قانون دوم نیوتون که به معادله های حرکت منجر می شود.

شایان ذکر است که قانون های عمومی، همگی در سیستم بسته بیان شده اند و باید برای انجام مدل سازی ریاضی به حجم کنترل تعمیم داده شوند.

• کاربرد قانون های ویژه (Particular laws)

الف - قانون فیک (Fick's law): در نفوذ جرم (وابستگی شار (نرخ فلاکس) انتقال جرم جزئی به گرادیان غلظت)

ب - قانون فوریه (Fourier's law): در هدایت گرمایی (وابستگی شار انتقال حرارت هدایتی به گرادیان دما)

پ - قانون ویسکوزیته نیوتون (Newton's viscosity law): در نفوذ مومنتوم (وابستگی تنش (شار مومنتوم) به گرادیان سرعت)

ت - قانون نیوتن: در انتقال حرارت جابجایی (وابستگی نرخ
شار انتقال حرارت جابجایی به اختلاف دما)

ث - قانون گازها (Gas law): در گازها (وابستگی فشار، دما
و چگالی گاز)

ج - قانون استفان بولتزمن (Stephan Boltzmann law): در تشعشع حرارتی (وابستگی شار انتقال حرارت تشعشعی
به تفاضل توان چهارم دماها)

• مرتب کردن معادله ها :

- در معادله های حاصل، اگر کمیت های مورد مطالعه تابع زمان و مکان نباشد، معادله های جبری و اگر فقط تابع زمان یا فقط تابع یک بعدی مکان باشد، معادله های دیفرانسیل معمولی (ODE) حاصل می شود.

- چنانچه کمیت مورد مطالعه تابع بیش از یک متغیر باشد، معادله های دیفرانسیل جزئی (PDE) حاصل می شود که نحوه حل آنها، چه به صورت تحلیلی و چه به صورت عددی، روش خاص خود را دارد.

در پایان باید اشاره کرد که معادله های دیفرانسیلی که از فرمول بندی توده ای به دست می آیند، از نوع مسائل شرط اولیه یا مسائل زمانی دارند. معادله هایی که از فرمول بندی دیفرانسیلی حاصل می شوند دارای تابعیت مکانی بوده، در صورت وجود عبارت نفوذ، از نوع مسائل شرط مرزی (Boundary value problem) است.

فصل دوم

فرمول بندی توده ای

مقدمه

• بیان یک قانون عمومی:

- مرحله اول: انتخاب سیستم مورد مطالعه است.

قانون های عمومی همواره برای بیان یک سیستم بسته نوشته شده اند. در صورتیکه سیستم باز باشد، به سختی می توان در مدت زمان معین، مرز های آن را مشخص نمود. بنابراین در چنین شرایطی باید به جای سیستم از حجم کنترل استفاده کرد.

- مرحله دوم: انتخاب این قانون

الف: فرمول بندی کلی یا توده ای

ب: فرمول بندی دیفرانسیلی

ج: فرمول بندی انتگرالی

قضیه تبدیل رینولدز (Reynolds transport theorem)

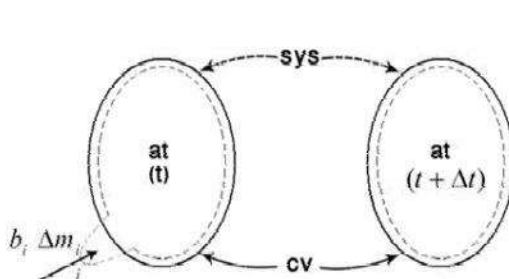
- با بیان قضیه تبدیل رینولدز، فرمولی بدست می آید که به کمک آن انتقال قانون های عمومی از سیستم به حجم کنترل ممکن می شود. در این قضیه، کمیت مورد مطالعه کمیت کلی B و مقدار مخصوص آن b نامیده می شود.

$$b = \frac{B}{m}$$

یعنی:

با توجه به فرمول بندی توده ای و یکنواخت بودن کمیت B در آن، این متغیر فقط تابع زمان درنظر گرفته می شود. جدول زیر نمونه هایی از کمیت های کلی و مخصوص را معرفی می کند.

کمیت	B	b
جرم	m	l
حجم	V	v
انرژی کل	E	e
اندازه حرکت	\rightarrow	u
آنتالپی	H	h
انرژی داخلي	U	u



- = مقدار اولیه کمیت B_1 در سیستم
- = مقدار نهایی کمیت B_2 در سیستم
- = مقدار اولیه کمیت B' در حجم کنترل
- = مقدار نهایی کمیت B'' در حجم کنترل

- طی تحول تغییر کمیت B در مدت زمان Δt در سیستم مطابق رابطه زیر است:

$$(\Delta B)_{sys} = B_2 - B_1 \quad (1-2)$$

- رابطه مقدار کمیت B در سیستم با مقدار آن در حجم کنترل در دو زمان مختلف به صورت زیراست:

$$B_1 = B' + b_i \Delta m_i \quad (2-2)$$

$$B_2 = B' \quad (3-2)$$

- پس از جایگذاری معادله های (2) و (3) در معادله (1)، رابطه زیر بدست می آید:

$$(\Delta B)_{sys} = (B_1 - B_2) - b_i \Delta m_i \quad (4-2)$$

- همچنین تغییر کمیت B در حجم کنترل، طی این تحول، با رابطه $(\Delta B)_{c.v} = B'' - B'$ شود:

$$(5-2)$$

- در صورتی که ورودی به حجم کنترل از چند مکار تغییرات B از مجموع ورودی ها استفاده می شود. زیرنوشته می شود:

$$(6-2)$$

- در معادله بالا، N تعداد مسیرهای ورودی به حجم کنترل است. Δm_i با علامت مثبت نشان دهنده ورودی جرم و Δm_i با علامت منفی نشان دهنده خروجی جرم است و حانچه مساوی با صفر ناشد، ورودی و خروجی حدم وجود ندارد.

- با توجه به اینکه در مدل سازی، بررسی نرخ (rate) کمیت، مورد نظر است، با تقسیم رابطه (6) به مدت زمانی که این تحول رخ داده $(\Delta t)_n$ و میل Δt_n به سمت صفر، نرخ کمیت B به دست می آید:

$$(\Delta B)_{sys} = (\Delta B)_{c.v} - \sum_{i=1}^N b_i \Delta m_i \quad (7-2)$$

$$w_i = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta m_i}{\Delta t} \right) \quad \text{به طوریکه:}$$

- w_i نرخ جرم ورودی به حجم کنترل در مکان i است. در صورت وجود خروجی ها در معادله، w_e با علامت مخالف افزوده می شود. بنابراین معادله (7) همراه ورودی ها و خروجی ها به صورت زیرنوشته می شود:

$$(\Delta B)_{sys} = (\Delta B)_{c.v} - \sum_{i=1}^N b_i \Delta m_i + \sum_{e=1}^M b_e w_e \quad (8-2)$$

در این رابطه M تعداد مسیرهای خروجی است. این معادله، فرمول تبدیل رینولدز در فرمل بندی توده ای است.

فرمول بندی توده ای قانون عمومی

- فرمول بندی قانون بقای جرم

- فرمول بندی جزء جرمی

- فرمول بندی قانون بقای انرژی

- فرمول بندی قانون بقای اندازه حرکت

فرمول بندی قانون بقای جرم

- بنابراین قانون، جرم کلی در سیستم همواره ثابت است. در نتیجه می توان نوشت:

$$(\frac{dm}{dt})_{sys} = 0 \quad (9-2)$$

- برای انتقال این قانون از سیستم به حجم کنترل از معادله (8) استفاده می شود. در این فرمول ابتدا باید کمیت های B و b مشخص شوند. با توجه به جدول (1):

$$B = m, b = 1$$

$$(\frac{dm}{dt})_{sys} = (\frac{dm}{dt})_{c.v} - \sum_{i=1}^N w_i + \sum_{e=1}^M w_e \quad \text{بنابراین:}$$

- با توجه به ثابت بودن مقدار جرم کلی سیستم:

$$(\frac{dm}{dt})_{c.v} = \sum_{i=1}^N w_i + \sum_{e=1}^M w_e \quad (11-2)$$

- با توجه به اینکه بهتر است در حل مسائل، کمیت های مورد مطالعه در یک تحول را به ویژگی های فیزیکی مواد مرتبط کرد، می توان در رابطه (11) از جرم حجمی به عنوان یک ویژگی فیزیکی و نیز یک کمیت شدتی به جای توده جرم استفاده نمود.

$$(m)_{c.v} = (\rho V)$$

$$w_i = \rho_i v_i$$

$$w_e = \rho_e v_e$$

بنابراین :

$$\frac{d(\rho V)}{dt} = \sum_{i=1}^N \rho_i v_i - \sum_{e=1}^M \rho_e v_e \quad (12-2)$$

- در یک فرمول بندی توده ای، فرض بر این است که کمیت مورد مطالعه و ویژگی های فیزیکی در حجم کنترل یکنواخت اند.

$$\rho = \rho_e$$

يعني:

- معادله فوق، معادله پیوستگی در حجم کنترل است. معمولاً از این معادله برای تعیین تغییرات حجم یا تغییرات جرم حجمی نسبت به زمان استفاده می شود.

سیال تراکم ناپذیر

- در سیال های تراکم پذیر مانند گازها، بر حسب شرایط مسئله، امکان تغییر حجم و جرم حجمی به طور همزمان وجود دارد، ولی در سیال های تراکم ناپذیر مانند مایعات جرم حجمی تقریباً ثابت می ماند.

- چنانچه حجم کنترل، یک سیال تراکم ناپذیر باشد، در این صورت جرم حجمی ثابت فرض می شود و فرمول زیر بدست می آید:

$$\frac{dV}{dt} = \sum_{e=1}^N v_i - \sum_{e=1}^M v_e \quad (13-2)$$

- به کمک این معادله می توان تغییرات حجم یک مایع را بدست آورد.

فرمول بندی جزء جرمی

برای فرمول بندی یک جزء از توده کل، قانون عمومی وجود ندارد. اگر غلظت ماده مورد نظر در یک واکنش یا در یک پدیده انتقال جرم تغییر کند، باید تغییراتش را در سیستم بر اساس معادله های دیگر (قانون های ویژه) جای گذاری کرد.

برای فرمول بندی غلظت ماده A از یک محلول، به جای کمیت B، می توان جز جرمی یا جز مولی را قرارداد. در صورتی که از

$$w = C_A V \quad B = n_A \quad b = \frac{B}{n_A} = 1$$

به ترتیب مول و غلظت مولی ماده A است و به این $C_A n_A$ و b ترتیب فرمول معادله (8) به صورت زیر نوشته می شود.

$$\left(\frac{dn_A}{dt} \right)_{sys} = \left(\frac{dn_A}{dt} \right)_{c.v.} - \sum_{i=1}^N C_{Ai} v_i + \sum_{e=1}^M C_{Ae} v_e \quad (14-2)$$

برای استفاده از معادله بالا باید $\left(\frac{dn_A}{dt} \right)_{sys}$ را با توجه به شرایط تحول جایگزین کرد، بنابراین حالت های مختلفی امکان دارد.

الف: جریان ساده (Simple flow)

در این حالت ماده A مصرف یا تولید نمی شود.

$$\left(\frac{dn_A}{dt} \right)_{sys} = 0 \quad \text{بنابراین:}$$

$$n_A = C_A V$$

است، معادله (14) به

باتوجه به اینکه

$$\frac{d(C_A V)_{c.v.}}{dt} = \sum_{i=1}^N C_{Ai} v_i - \sum_{e=1}^M C_{Ae} v_e \quad \text{صورت زیر تغییر می کند:}$$

(15-2)

از معادله بالا می توان تغییر اماده A را به دست آورد. شایان ذکر است که

ب: جریان + واکنش (Flow + Reaction)

- در این حالت مصرف یا تولید ماده A در سیستم به کمک رابطه سرعت واکنش (R_A) محاسبه می شود. رابطه سرعت واکنش دریک سیستم بسته برای مصرف یا تولید ماده A به صورت زیر است:

$$(R_A) = \frac{1}{V} \frac{dn_A}{dt} \quad (16-2)$$

بنابراین

$$\left(\frac{dn_A}{dt} \right)_{sys} = V(R_A) \quad (17-2)$$

- برای مصرف A، مقدار منفی و برای تولید A، مقداری مثبت خواهد بود. با جایگذاری در معادله اصلی نتیجه می شود:

$$\frac{d(C_A V)}{dt} = V(R_A) + \sum_{i=1}^N C_{Ai} V_i - \sum_{e=1}^M C_{Ae} V_e \quad (18-2)$$

- بر اساس قانون سرعت واکنش، معادله سرعت، معادله ای جری ای است و تابعی از غلظت و دما و فشار (در گازها) می باشد. این معادله باید از قبل، از راه مدل سینتیک واکنش تعیین شود:

$$-R_A = f(C_A, P, T) \quad (19-2)$$

- با جایگذاری معادله سرعت در معادله اصلی، فرمول بندی غلظت کامل می شود.

ج: جریان + انتقال جرم (FLOW + Mass transfer)

- در صورتی که در یک تحول، غلظت ماده مورد نظر (A) در اثر انتقال جرم، مانند جذب یا دفع، تغییر کند، باید تغییرات آن را در فرمول بندی غلظت در نظر گرفت. در فرایندهای انتقال جرم، از قانون های ویژه انتقال جرم با اعمال ضریب انتقال جرم استفاده می شود.

$$\left(\frac{dn_A}{dt} \right)_{sys} = k_c \cdot S \cdot \Delta C_A \quad (20-2)$$

k_c = ضریب انتقال جرم

S = سطح انتقال جرم

ΔC_A = اختلاف غلظت یا نیروی حرکه انتقال جرم

- بر حسب جهت تغییر، مقداری مثبت یا منفی خواهد بود

فرمول بندی قانون بقای انرژی

- قانون بقای انرژی یا قانون اول ترمودینامیک بیان می کند که وقتی دریک سیستم تحولی رخ می دهد، تفاضل حرارت دریافت شده از کار تولید شده عبارت است از تغییر انرژی کل سیستم، به صورت زیر:

$$\Delta E = \delta Q - \delta W \quad (43-2)$$

- معادله (43) قانون بقای انرژی در سیستم بسته است. بیان این قانون بر اساس نرخ انرژی عبارت است از:

$$\frac{dE}{dt} = Q^0 - W^0 \quad (44-2)$$

- به طوری که :

$$Q^0 = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\delta Q}{\Delta t} \qquad \qquad W^0 = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\delta W}{\Delta t}$$

- در این حالت کمیتی که باید فرمول بندی شود انرژی است.

- انرژی سیستم شامل شکل های مختلفی از انرژی درونی، جنبشی و پتانسیل است.

- بنابراین:

$$E = E_u + E_k + E_p \quad (45-2)$$

- یا:

$$E = mu + \frac{1}{2g_c} mv^2 + \frac{mg}{g_c} z \quad (46-2)$$

- انرژی مخصوص سیستم عبارت است از:

$$e = e_u + e_k + e_p \quad (47-2)$$

- با استفاده از فرمول تبدیل رینولدز کمیت B و b بر اساس انرژی جایگزین می شود. به طوری که:

$$B = E, b = e \quad (48-2)$$

- و با جای گذاری معادله های فوق در معادله اصلی خواهیم

$$\left(\frac{dE}{dt} \right)_{c.v} = Q^0 - W^0 + \sum_i e_i w_i \quad (49-2)$$

- به طوری که W^0 توان خروجی و Q^0 نرخ حرارت دریافتی به وسیله سیستم است. Q^0 با حرارت دریافتی از راه حجم کنترل برابر است.

$$Q^0 = Q_{c.v}^0$$

بنابراین :

- به طور معمول W^0 شامل موارد زیر است:

$$W^0 = W_d^0 + W_s^0 + W_{el}^0$$

$$W_{el}^0 = (W_{el}^0)_{c.v}$$

$$W_s^0 = (W_s^0)_{c.v}$$

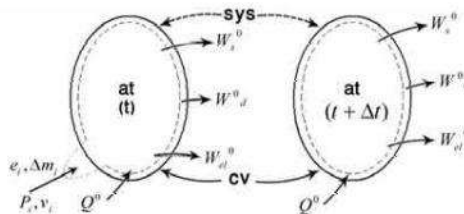
$$W_d^0 = (W_d^0 + W_i^0)_{c.v}$$

$(W_d^0)_{c.v}$, $(W_s^0)_{c.v}$, $(W_{el}^0)_{c.v}$ مربوط به توان های جابجایی، شفت و الکتریکی در حجم کنترل $c.v$ و توان مربوط به جریان جرم ورودی به حجم کنترل می باشد که در اثر جابجایی سیال در ورود به حجم کنترل انجام می شود.

- همانطور که در شکل نشان داده شده است، جریان ورودی کار انقباضی روی حجم کنترل انجام می دهد، که مقدار آن برابر با حاصل ضرب فشار در حجم جریان ورودی است.

$$(W_i^0)_{c.v} = - \sum_i^N P_i V_i \quad (51-2)$$

- P_i فشار سیال ورودی، V_i شدت جریان حجمی ورودی و علامت منفی به دلیل انجام کار روی حجم کنترل است.



$$\frac{d(E)_{c.v}}{dt} = Q_{c.v}^0 - (W_s^0 + W_d^0 + W_{el}^0)_{c.v} + \sum_i^N P_i V_i + \sum_i^N e_i w_i \quad (52-2)$$

• با جای گذاری روابط فوق در معادله حاصل خواهیم

$$w_i = \rho_i v_i$$

داشت:

$$(E)_{c,v} = (\rho V e)_{c,v}$$

$$e = e_u + e_k + e_p$$

$$e_i = e_{ui} + e_{ki} + e_{pi}$$

$$W^0_{c,v} = (W_s^0 + W_d^0 + W_{el}^0)_{c,v}$$

$$\frac{d}{dt} [\rho V (e_u + e_k + e_p)]_{c,v} = Q^0_{c,v} + W^0_{c,v} + \sum_i^N \rho_i v_i \left(\frac{P_i}{\rho_i} + e_{ui} + e_{ki} + e_{pi} \right)$$

$$(h = \frac{P}{\rho} + e_v) \quad (53-2)$$

• در معادله فوق با توجه به تعریف آنتالپی می توان در عبارت ورودی به جای مجموع انرژی درونی و انرژی فشاری، آنتالپی را جایگزین کرد.

• از معادله انرژی می توان با توجه به فرض های سیستم

معادله حرارت

• چنانچه در یک تحول، انرژی حرارتی موثرتر از انرژی های پتانسیل و جنبشی باشد، تغییرات دما اهمیت پیدا می کند. به این ترتیب از فرمول بندی انرژی، معادله حرارت نتیجه می شود. در این شرایط عبارت های مربوط به انرژی جنبشی و پتانسیل ناجیز است و از آنها صرف نظر می شود. از سوی دیگر توان حجم کنترل از نظر گرمایی قائم نظر نداشتم.

$$\frac{d}{dt} (\rho V e_v) = Q^0_{c,v} + \sum_i^N \rho_i v_i h_i - \sum_e^M \rho_e v_e h_e \quad (54-2)$$

• از طرفی رابطه آنتالپی و انرژی درونی به صورت زیر است:

$$dh = \bar{c}_p T \quad de_v = \bar{c}_v dt \quad (55-2)$$

• به ترتیب گرمایی ویژه در فشار ثابت و حجم ثابت هستند.
 $\bar{c}_v = \bar{c}_p$
 • با اندکی خطأ:

$$h = \bar{c}_p T \quad e_v = \bar{c}_v T \quad (56-2)$$

• بنابراین:

$$\frac{d}{dt} (\rho V \bar{c}_v T) = Q^0_{c,v} + \sum_i^N \rho_i v_i \bar{c}_p T_i - \sum_e^M \rho_e v_e \bar{c}_p T_e \quad (57-2)$$

• با توجه به توده ای بودن کمیت ها در هر لحظه خصوصیات خروجی و داخلی برابرند.
 $\rho = \rho_e, T = T_e$

• یعنی:
 $\bar{c}_{pe} = \bar{c}_{pe} = \bar{c}_v = \bar{c}, \rho_i = \rho_e = \rho$

• اگر سیال تراکم ناپذیر باشد:

• در این صورت دما و حجم تابعی وابسته به زمان اند، در صورتی که چگالی و

معادله حرارت همراه با واکنش

- چنانچه در حجم کنترل واکنشی رخ دهد، با توجه به اینکه در فرایندها با انجام واکنش مقداری حرارت مبادله و سبب تغییر دمای حجم کنترل می شود، باید آنتالپی واکنش را در معادله حرارت دخلات داد.

- این حرارت در صورت گرمایش بودن واکنش به طرف دوم معادله اضافه، و در صورت گرمائی بودن از آن کم می شود.

- اگر ΔH_{R_A} آنتالپی واکنش به ازای مصرف یک مول A باشد، چون برای واکنش ΔH_{R_A} منفی و برای واکنش گرمائی مثبت است، بنابراین رابطه زیر باید به سمت راست معادله (57) اضافه شود.

$$Q_R^0 = (-\Delta H_{R_A})(-R_A V) \quad (58-2)$$

- R_A -سرعت مصرف ماده واکنش دهنده A است که به صورت یکتابع جبری دما و غلظت مواد واکنشگر معرفی می شود.
 V نیز حجم سیال واکنش (حجم کنترل) می باشد.

معادله برنولی

- معادله زیر را در نظر بگیرید:

$$\frac{d}{dt}[\rho V(e_u + e_k + e_p)]_{cv} = Q_{cv}^0 + W_{cv}^0 + \sum_i \rho_i v_i \left(\frac{P_i}{\rho_i} + e_{ui} + e_{ki} + e_{pi} \right)$$

- برای جریان یک سیال در لوله شرایط زیر حاکم است:
- ورودی و خروجی جرم وجود دارد، ولی تجمع جرمی وجود ندارد.
بنابراین:

- کار و گرما مبادله نمی شود. بنابراین:
 $W_{cv}^0 = 0, Q_{cv}^0 = 0$
- اصطکاک وجود ندارد، بنابراین تجمع انرژی وجود ندارد. در نتیجه دمای ورودی و خروجی یکسان است. بنابراین:

- بنابراین معادله (53) به معادله زیر یعنی معادله برنولی تبدیل می شود.

$$\frac{P_i}{\rho_i} + \frac{V_i^2}{2 g_c} + \frac{z_i g}{g_c} = \frac{P_e}{\rho_e} + \frac{V_e^2}{2 g_c} + \frac{z_e g}{g_c} \quad (59-2)$$

فرمول بندی قانون بقای اندازه حرکت

- قانون بقای اندازه حرکت (مومنتوم)، قانون دوم نیوتون است که بیانگر برابری تغییرات اندازه حرکت یک سیستم با جمع جبری نیروهای اعمال شده است.

معنی:

$$\frac{d(m\vec{u})}{dt} = \sum_i \vec{F}_i \quad (69-2)$$

- در این قانون کمیتی که باید فرمول بندی شود، اندازه حرکت است که کمیتی برداری است و در هنگام فرمول بندی علاوه بر مقدار باید جهت و امتداد آن را نیز در نظر گرفت. با توجه به کمیت های B و b برای $\dot{B} = m\vec{u}$, $\dot{b} = \vec{u}$ تبدیل رینولدز:

$$(70-2)$$

$$\left[\frac{d(m\vec{u})}{dt} \right]_{c.v.} = \sum_i \vec{F}_i + \sum_i^N \vec{u}_i w_i \quad (70)$$

$$(71-2)$$

- نیروهای وارد بر یک سیستم شامل نیروهای اصطکاک (body force) و فشاری (pressure force) می شوند، که در هنگام جای گذاری معادله های (69) و (70) می شوند.

$$(72-2)$$

- از آنجا که سیال ورودی دارای فشار هیدrostاتیک است، هنگام ورود به حجم کنترل نیروی فشاری وارد می کند. از طرف دیگر، نیروهای اصطکاک نیز در خلاف جهت حرکت اعمال می شوند، که در هنگام جای گذاری با علامت منفی در معادله به کار می روند.

با توجه به اینکه:

$$m = \rho V, w = \rho u A$$

- و با جای گذاری معادله (72) در معادله (71) و مرتب کردن آن، معادله حرکت به صورت زیر حاصل می شود.

$$\frac{d(\rho V \vec{u})}{dt} = \rho V \vec{g} + \vec{B} f + \sum_i^N \overrightarrow{P_i A_i} + \sum_i (\rho_i u_i A_i) \vec{u}_i \quad (73-2)$$

- چنانچه جریان خروجی وجود داشته باشد، دو عبارت دیگر شامل نیروهای فشاری اعمال شده از جریان خروجی و نیروی وارد شده در اثر حرکت سیال به معادله (73) اضافه می شود. با توجه به اینکه این نیروها در خلاف جهت حرکت از محیط به حجم کنترل وارد می شوند، دارای علامت منفی اند.

- باید توجه کرد که در فرمول بندی توده ای می توان سرعت حرکت حجم کنترل را در هر لحظه برابر با سرعت جریان خروجی در نظر گرفت.

معنی:

فصل سوم

فرمول بندی دیفرانسیلی

مقدمه

- به منظور یافتن مدل دقیق تری از رفتار متغیرهای یک فرایند، از فرمول بندی دیفرانسیلی استفاده می شود.
- در این نوع فرمول بندی، قانون های عمومی بر روی جز حجم (element) که بخش کوچکی از حجم کنترل است، نوشته می شود.
- بر خلاف فرمول بندی توده ای، معادله دیفرانسیل حاصل، وابسته به مکان است. معادله های دیفرانسیل حاصل اغلب از نوع PDE هستند.

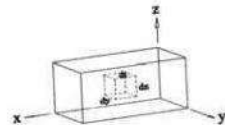
جزء حجم

- در فرمولبندی دیفرانسیلی، سیستم مورد مطالعه جز حجم است. جز حجم مانند حجم کنترل، ورودی و خروجی جرم دارد.
- معمولاً در مختصات کارتزین جز حجم را به شکل مکعب مستطیل، در مختصات استوانه ای به شکل قطعه ای کوچک از استوانه و در مختصات کروی، به شکل قاقچکی از کره در نظر می گیرند.

- تابع f اگر وابسته به ابعاد مکانی و زمانی باشد، پس از مدل سازی در سیستم های مختلف، تابعیت آن به صورت زیر حاصل می شود:
 - در مختصات کارتزین $f = f(x, y, z, t)$
 - در مختصات استوانه ای $f = f(r, \theta, z, t)$
 - در مختصات کروی $f = f(r, \theta, \varphi, t)$
- در هنگام فرمول بندی دیفرانسیلی، ابتدا باید مشخص کرد که کمیت مورد بررسی تابع چه متغیرهای مستقلی است و در میان ابعاد مکانی سیستم، کدام بعد نسبت به سایر متغیرهای مکانی اهمیت بیشتری دارد. این مسئله در انتخاب شکل و نوع جز حجم به ما کمک خواهد کرد.
- اگر تابع مدل وابسته به سه بعد مکانی باشد، جز حجم انتخاب شده نیز باید دارای سه بعد کوچک باشد تا پس از مدل سازی، کمیت مورد مطالعه به صورت تابعی از سه متغیر مکانی بددست آید. ولی اگر تابع مدل وابسته به یک بعد مکانی باشد، بهتر است بعد حجم به شکلی انتخاب شود که فقط در همان بعد دارای اندازه کوچک بوده،

جزء حجم در مختصات کارتزین

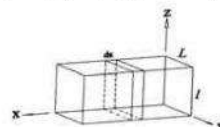
- در شکل های (1-4)، جز حجم های مکعب مستطیل با اندازه های مختلف مشخص شده اند.



شکل (1-4-الف) جز حجم مکعب مستطیل با سه بعد کوچک به اندازه های (dx, dy, dz)

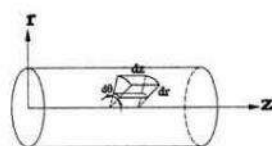


شکل (1-4-ب) جز حجم مکعب مستطیل با دو بعد کوچک به اندازه های (dx, dy) (l)

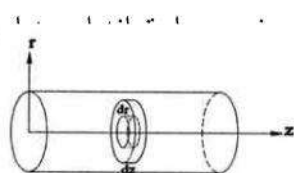


جزء حجم در مختصات استوانه ای

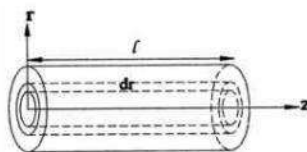
- در شکل های (2-4) جز حجم استوانه ای با اندازه های مختلف مشخص شده اند.



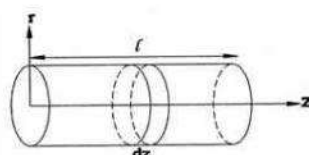
شکل (2-4-الف)



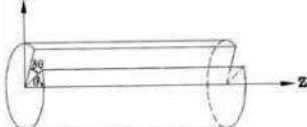
شکل (2-4-ب) جز حجم به شکل حلقه کوچک استوانه ای به ابعاد



شکل (4-2-پ) جز حجم به شکل یک استوانه کامل توانایی به ابعاد $(l, 2\pi r)$

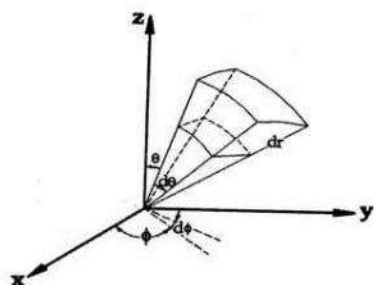


شکل(4-2-ت) جز حجم به شکل یک استوانه با ارتفاع کوچک به ابعاد $(R, 2\pi, dz)$

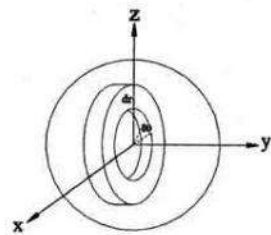


جزء حجم در مختصات کروی

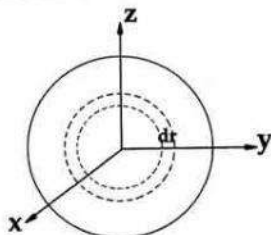
- در شکل های (3-4) جز حجم های کروی بر حسب اندازه های مختلف مشخص شده اند.



شکل(4-3-الف) جز حجم به شکل قاچی از کره به ابعاد (dr



- شکل (4-3-ب) جز حجم به شکل حلقه ای توانایی ازکره به ابعاد ($\pi, (2rd\theta, dr)$



• در مرحله فرمول بندی، ابتدا با توجه به فرض های مسئله، باید شکل و نوع جز حجم به درستی انتخاب گردد، سپس باید قانون های عمومی بر روی آن نوشته شود و با کمک قانون های ویژه فرمول بندی کامل گردد.

فرمول بندی قانون های عمومی

- با توجه به اینکه جز حجم، شش وجه دارد، باید ورودی ها و خروجی ها از این وجه مورد توجه قرار گیرند.
- در جز حجمی که داخل سیستم اصلی مشخص می شود و هیچ مرز مشترکی با آن ندارد، همواره سه وجه در مقابل ورود کمیت و سه وجه دیگر در مقابل خروج کمیت قراردارند.
- کمیت اصلی مورد مطالعه باید به صورت نرخ فلاکس (شار) در نقطه ورود یا خروج از جز حجم در نظر گرفته شود که پس از ضرب کردن در سطح مقطع جز حجم مقدار نرخ کمیت انتقالی مشخص می گردد.

- از آنجا که فرمول بندی کلی برای کمیت های مختلف جرم، انرژی و مومنتوم مشابه هستند، از این تشابه در مدل سازی کمک گرفته می شود.

شار کمیت عبور کننده از جز حجم بر حسب نوع جریان به دو عبارت تقسیک می شود: یکی در اثر جریان کلی (Bulk flow) و دیگری در اثر نفوذ (Diffusion) است. در جدول (1-4) برای انواع کمیت های مورد بحث، هریک از این عبارت ها معرفی شده اند

نوع کمیت	شار کمیت		
	جریان کلی (Bulk flow)	جریان نفوذی (Diffusion)	نحو نفوذ
(m)	$\rightarrow \rho u$	-	-
(n _i)	$c_i u$	J_i	نفوذ مولکولی
(H)	$\rho u h$	q	هدایت حرارتی
مومنتوم (μ)	$(\rho u).u$	τ	تنش

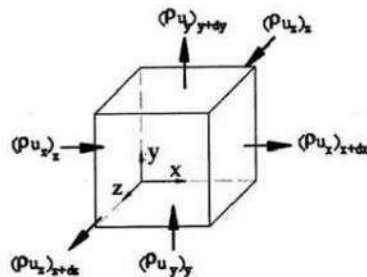
• شار نفوذ جزء جرمی (J_i) با قانون فیک (Fick's law) و شار نفوذ حرارت (q) با قانون فوریه (Fourier law) و شار نفوذ مومنتوم (τ) با قانون ویسکوزیته نیوتن (برای سیالات نیوتونی) جایگزین می شوند. در نتیجه می توان با تشابه در مدل سازی کمیت های جرم، حرارت و مومنتوم، فرمول بندی را انجام داد و در نهایت به معادله دیفرانسی مورد نظر رسید.

قانون بقای جرم

• با انجام موازنہ جرم بر روی جز حجم، فرمول بندی دیفرانسیلی قانون بقای جرم، به نام معادله های پیوستگی حاصل می شود که تغییرات چگالی را نسبت به متغیرهای مکان و زمان تعیین می کند.

مختصات کارتزین

- جز حجم، مکعب مستطیل به ابعاد dz , dy , dx است که نرخ شارهای ورودی و خروجی جرم، عمود بر سطوح آن مشخص شده است. همواره جهت های ورودی و خروجی در جز حجم براساس جهت های x , y , z مشخص می شود.



شکل (4-4) جز حجم در مختصات کارتزین برای موازنی جرم

- تفاوت نرخ ورودی و خروجی جرم در سه جهت فضایی مختلف مطابق روابط زیر نوشته می شوند:

$$(\rho u_x A)_x - (\rho u_x A)_{x+dx}$$

- در جهت x

$$(\rho u_y S)_y - (\rho u_y S)_{y+dy}$$

- در جهت y

$$(\rho u_z W)_z - (\rho u_z W)_{z+dz}$$

- در جهت z

- سطح مقطع جز حجم عمود بر امتداد x و S سطح مقطع جز حجم عمود بر امتداد y و W سطح مقطع جز حجم عمود بر امتداد z هستند.

$$\text{برای تعیین تابع } f_{x+dx} \text{ می توان از بسط Taylor: } f_{x+dx} = f_x + \frac{\partial f_x}{\partial x} dx + \frac{\partial^2 f_x}{\partial x^2} \frac{(dx)^2}{2!} + \dots \quad (1-4)$$

- به علت کوچکی dx می توان از عبارت آخر به بعد صرف نظر کرد.
- در این صورت، نرخ جرم خروجی از جز حجم در مکان $(x+dx)$ به صورت زیر نوشته می شود:

$$(\rho u A)_{x+dx} = (\rho u A)_x + \frac{\partial(\rho u A)_x}{\partial x} dx \quad (2-4)$$

- معادله (2) را می توان برای هر سه جهت فضایی x, y, z اعمال کرد که پس از تفاضل نرخ جرم خروجی از ورودی، نتایج زیر بدست خواهد آمد:

$$-\frac{\partial(\rho u_x A)_x}{\partial x} dx$$

$$-\frac{\partial(\rho u_y A)_y}{\partial x} dy$$

$$-\frac{\partial(\rho u_z A)_z}{\partial x} dz$$

در جهت x -

در جهت y -

در جهت z -

- در فرمول های بالا، $W_z = dxdy, S_y = dxdz, A_x = dydz$ است.

- عبارت تجمع در جز حجم نیز نوشته می شود:

$$\frac{\partial}{\partial t}(m) = \frac{\partial}{\partial t}(\rho \cdot dx \cdot dy \cdot dz)$$

تجمع جرم:

- بنابراین با جای گذاری هریک از عبارت های معادله در موازنه

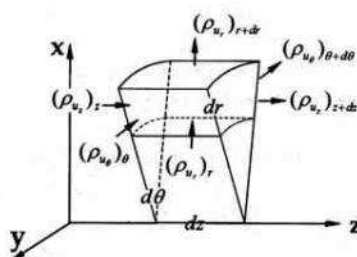
جرم و با حذف dz رابطه (3) حاصل می شود.

$$\frac{\partial(\rho)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho u_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho u_z)}{\partial z} = 0 \quad (3-4)$$

- معادله (3)، معادله پیوستگی در مختصات کارتزین است.

مختصات استوانه ای

- جز حجم در مختصات استوانه ای حجمی به ابعاد $rd\theta, dz, dr$ است.



- برای نوشتند قانون بقای جرم، تفاضل نرخ جرم های ورودی و خروجی، در جزء حجم استوانه ای نوشته می شود.

$$(\rho u_r A)_r - (\rho u_r A)_{r+dr} \quad \text{در جهت } r -$$

$$(\rho u_z S)_z - (\rho u_z S)_{z+dz} \quad \text{در جهت } z -$$

$$(\rho u_\theta W)_\theta - (\rho u_\theta W)_{\theta+d\theta} \quad \text{در جهت } \theta -$$

- سطح مقطع A (سطح عمود بر امتداد r) در ناحیه r با ناحیه $r+dr$ یکسان نیست، در صورتی که سطح مقطع S نسبت به z و سطح مقطع W نسبت به θ ثابت است به
$$A_r = rd\theta dz \quad A_{r+dr} = (r+dr)d\theta dz \quad W_\theta = W_{\theta+d\theta} = dzdr \quad S_z = S_{z+dz} = rd\theta dr$$

- بنابراین باید توجه داشت در مختصات استوانه ای بر خلاف مختصات کارتزین، A تابع r است.
- با کمک بسط سری تیلور نتیجه تفاضل خروجی ها از ورودی ها در هر جهت به دست می آید:
 - در جهت r
 - در جهت z
 - در جهت A

- تجمع جرم در داخل جز حجم به شکل زیر جایگزین می شود.
- $$\frac{\partial(m)}{\partial t} = \frac{\partial(\rho rd\theta dz dr)}{\partial t}$$

• تجمع جرم:

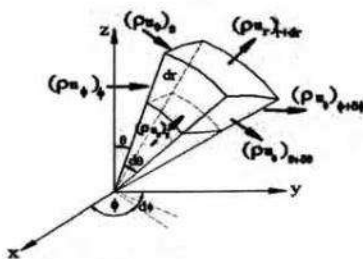
- W_e ، S_z ، A_r ، بر حسب رابطه های موجود جایگزین می شوند و پس از جایگزین کردن کلیه عبارت ها در
- $$-\frac{\partial(\rho u_r rd\theta dz)}{\partial r} dr - \frac{\partial(\rho u_z rd\theta dr)}{\partial z} dz - \frac{\partial(\rho u_\theta dr dz)}{\partial \theta} d\theta = \frac{\partial(\rho rd\theta dz dr)}{\partial t}$$

- با حذف $d\theta dr dz$ از طرفین معادله و تقسیم بر r معادله پیوستگی در مختصات استوانه ای
- $$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{1}{r} \frac{\partial(\rho u_r)}{\partial r} + \frac{\partial(\rho u_z)}{\partial z} + \frac{1}{r} \frac{\partial(\rho u_\theta)}{\partial \theta} = 0 \quad (4-4)$$

- معادله (4)، معادله پیوستگی در مختصات استوانه ای

مختصات کروی

- جز حجم کروی حجمی به ابعاد $r \sin\theta d\varphi, r d\theta, dr$ است.



شکل (4-6) جزء حجم در مختصات کروی برای موازنی جرم

- برای بدست آوردن معادله پیوستگی در مختصات کروی، موازنی جرم را می نویسیم.

$$(\rho u_r A)_r - (\rho u_r A)_{r+dr}$$

- در جهت r

$$(\rho u_\theta S)_\theta - (\rho u_\theta S)_{\theta+d\theta}$$

- در جهت θ

$$(\rho u_\varphi W)_\varphi - (\rho u_\varphi W)_{\varphi+d\varphi}$$

- در جهت φ

- سطح های عمود بر مسیر جریان یعنی A_r از W_φ, S_θ, A_r رابطه های زیر بدیت می آیند:

$$A_r = r^2 \sin\theta d\varphi d\theta \quad S_\theta = r \sin\theta d\varphi dr \quad W_\varphi = r d\theta dr$$

- در این جز حجم نیز سطح مقطع عمود بر امتداد شعاع کره ثابت نیست:

$$A_{r+dr} = (r+dr)^2 \sin\theta d\theta d\varphi$$

- با استفاده از بسط سری تیلور برای کمیت های خروجی از جزء حجم، نتیجه تفاضل خروجی ها از ورودی ها چنین خواهد شد:

$$-\frac{\partial (\rho u_r A)_r}{\partial r} dr \quad \text{- در جهت } r$$

$$-\frac{\partial (\rho u_\theta S)_\theta}{\partial \theta} d\theta \quad \text{- در جهت } \theta$$

$$-\frac{\partial (\rho u_\varphi W)_\varphi}{\partial \varphi} d\varphi \quad \text{- در جهت } \varphi$$

- عبارت تجمع جرم در داخل جز حجم نیز به صورت زیر بدست می آید:

$$\frac{\partial(m)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} (\rho r^2 \sin \theta d\varphi d\theta dr)$$

- تجمع جرم:

- با جای گذاری روابط بالا در معادله موازنہ جرم و زیر جای گذاری معادله زیر بدست

$$-\frac{\partial(\rho u_r r^2 \sin \theta)}{\partial r} d\varphi d\theta dr - \frac{\partial(\rho u_\theta r \sin \theta)}{\partial \theta} d\varphi d\theta dr - \frac{\partial(\rho u_\varphi r)}{\partial \varphi} d\varphi d\theta dr = \frac{\partial(\rho r^2 \sin \theta)}{\partial t} d\varphi d\theta dr$$

$$r^2 \sin \theta d\varphi d\theta dr$$

- پس از تقسیم معادله بالا بر عبارت $r^2 \sin \theta$
- معادله پیوستگی
- $$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial(\rho r^2 u_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\rho u_\theta \sin \theta)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\rho u_\varphi)}{\partial \varphi} = 0 \quad (5-4)$$

معادله پیوستگی در سیستم های سه گانه دستگاه مختصات

مختصات کارتزین

$$\frac{\partial(\rho)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho u_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho u_z)}{\partial z} = 0$$

مختصات استوانه ای

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{1}{r} \frac{\partial(\rho u_r)}{\partial r} + \frac{\partial(\rho u_z)}{\partial z} + \frac{1}{r} \frac{\partial(\rho u_\theta)}{\partial \theta} = 0$$

مختصات کروی

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial(\rho r^2 u_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\rho u_\theta \sin \theta)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\rho u_\varphi)}{\partial \varphi} = 0$$

- در معادله های پیوستگیتابع های چگالی (ρ) و سرعت حرکت در جهت های سه گانه (u_x, u_y, u_z) مجهول هستند. بنابراین باید از معادله های حرکت نیز استفاده شود که با حل همزمان معادله پیوستگی و معادله های حرکت توابع مجهول بدست می آیند.

- از طرفی با توجه به شرایط مسئله می توان در برخی موارد از فرض های ساده کننده بهره برد و معادله های پیچیده حاصل را ساده تر کرد. برای مثال اگر سیستم مورد مطالعه یک سیال تراکم ناپذیر باشد، با توجه به ثابت بودن چگالی سیال، معادله پیوستگی ساده تر می شود.

معادله پیوستگی در سیستم های سه گانه دستگاه مختصات (ثابت = ρ)

مختصات کارتزین	$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z} = 0$
مختصات استوانه ای	$\frac{1}{r} \frac{\partial(ru_r)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial(u_\theta)}{\partial \theta} + \frac{\partial(u_z)}{\partial z} = 0$
مختصات کروی	$\frac{1}{r^2} \frac{\partial(r^2 u_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(u_\theta \sin \theta)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(u\varphi)}{\partial \varphi} = 0$

- چنانچه در یک سیال تراکم ناپذیر سرعت حرکت سیال فقط در یک بعد اهمیت داشته باشد و در ابعاد دیگر ناچیز باشد، معادله پیوستگی بسیار ساده می شود، به طوری که در مختصات کارتزین نتیجه زیر بدست می آید:

$$u_x \neq 0, \quad u_y \cong 0, \quad u_z \cong 0$$

- بنابراین از معادله (6) نتیجه می شود که سرعت سیال در جهت x ثابت است.

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} = 0, \Rightarrow u_x = \text{ثابت}$$

- اگر سیال تراکم پذیر باشد، با داشتن تابعیت سرعت حرکت، از معادله پیوستگی می توان برای تعیین تغییرات چگالی سیال استفاده کرد، یا با داشتن تابعیت چگالی می توان برای تعیین تغییرات سرعت سیال از آن کمک گرفت.

فرمول بندی جزء مولی

- در فرمول بندی جزرمی یا مولی، معادله های پیوستگی جزیی، همراه با عبارت های مصرف و تولید و نفوذ ماده i نوشته می شوند. در اینجا شار انتقال مول های جزء i با N_i نشان داده می شود که این انتقال شامل حرکت کلی سیال و نفوذ ماده i است که به صورت زیر فرمول بندی می شود:

$$N_i = C_i u + J_i$$

- u سرعت متوسط سیال است که جهت آن به جهت N_i بستگی دارد.
- اگر جز i به وسیله یک واکنش، مصرف یا تولید شود، سرعت واکنش نیز به فرمول بندی افزوده می شود. (برای مصرف $i : R_i < 0$ و برای تولید $i : R_i > 0$) معادله سرعت واکنش، وابسته به دما و غلظت اجزا واکنش دهنده است، بنابراین:

$$-R_i = f(C_i, C_j, \dots, T)$$

- فرمول موازن مولی ماده i در جز حجم به صورت زیر نوشته می شود:
تحمع $(i) = \text{نرخ تولید } (i) + \text{نرخ مولی خروجی } (i) - \text{نرخ مولی ورودی } (i)$

مختصات کارتزین

- در یک جز حجم مکعبی شکل، به ابعاد روابط زیر حاصل می شود.

$$N_{ix} A|_x - N_{ix} A|_{x+dx}$$

- در جهت x

$$N_{iy} S|_y - N_{iy} S|_{y+dy}$$

- در جهت y

$$N_{iz} W|_z - N_{iz} W|_{z+dz}$$

- در جهت z

$$R_i V$$

- نرخ تولید جزء i

$$\frac{\partial (C_i V)}{\partial t}$$

- تجمع جزء i

- با جای گذاری عبارت های بالا در معادله موازن جرم و

$$\text{مرتب کردن آن رابطه زیر بدست: } \frac{\partial C_i}{\partial t} + \frac{\partial N_{ix}}{\partial x} + \frac{\partial N_{iy}}{\partial y} + \frac{\partial N_{iz}}{\partial z} = 0$$

- به همین ترتیب می توان برای دستگاه های مختصات دیگر عمل کرد.

معادله های پیوستگی جز i در دستگاه مختصات سه گانه

مختصات کرتزین (18-4)

$$\frac{\partial C_i}{\partial t} + \frac{\partial N_{ix}}{\partial x} + \frac{\partial N_{iy}}{\partial y} + \frac{\partial N_{iz}}{\partial z} - R_i = 0$$

مختصات استوانه ای (19-4)

$$\frac{\partial C_i}{\partial t} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r N_{ir}) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (N_{i\theta}) + \frac{\partial N_{iz}}{\partial z} - R_i = 0$$

مختصات کروی (20-4)

$$\frac{\partial C_i}{\partial t} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 N_{ir}) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (N_{i\theta} \sin \theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial N_{i\phi}}{\partial \phi} - R_i = 0$$

- اگر به جای N_i مجموع شارهای انتقال جرم در اثر جریان کلی و نفوذ i جایگزین شود و برای عبارت نفوذ از قانون فیک استفاده گردد، روابط زیر به ترتیب بدست می آیند:

$$N_{ix} = C_i u_x + J_{ix}$$

- شار انتقال جرم در جهت x

- شار نفوذ جز i در جهت x

- ضریب نفوذ مولکولی i در مخلوط سیال است. در این صورت مشتق N_i در جهت x به صورت رابطه

$$\frac{\partial N_{ix}}{\partial x} = \frac{\partial (C_i u_i)}{\partial x} + \frac{\partial (J_{ix})}{\partial x} = u_x \frac{\partial C_i}{\partial x} + C_i \frac{\partial u_x}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} (D_{im} \frac{\partial C_i}{\partial x}) \quad (21-4)$$

- شار انتقال در دو جهت y و z نیز به همین ترتیب

سیال تراکم ناپذیر با ضریب نفوذ مولکولی ثابت

- در مختصات کارتزین با اعمال فرض چگالی ثابت، معادله پیوستگی به صورت معادله (6) بدست می آید.

- از طرفی با اعمال فرض ثابت بودن ضریب نفوذ مولکولی، معادله (21) به شکل زیر تبدیل می شود:

$$\frac{\partial N_{ix}}{\partial x} = u_x \frac{\partial C_i}{\partial x} + C_i \frac{\partial u_x}{\partial x} - D_{im} \frac{\partial^2 C_i}{\partial x^2} \quad (22-4)$$

- با تعمیم رابطه (22) برای جهت های دیگر (y و z) و با اعمال معادله های (6) و (22) در معادله (18)، رابطه زیر بدست می

$$\frac{\partial C_i}{\partial t} + (u_x \frac{\partial C_i}{\partial x} + u_y \frac{\partial C_i}{\partial y} + u_z \frac{\partial C_i}{\partial z}) = D_{im} (\frac{\partial^2 C_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 C_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 C_i}{\partial z^2}) + R_i \quad (23-4)$$

- معادله (23) معادله پیوستگی جزو در مختصات کارتزین برای سیال تراکم ناپذیر و ضریب نفوذ ثابت است.

معادله های پیوستگی جزو در دستگاه مختصات سه گانه (ثابت = ρ ، D_{im})

مختصات کرتزین (23-4)

$$\frac{\partial C_i}{\partial t} + (u_x \frac{\partial C_i}{\partial x} + u_y \frac{\partial C_i}{\partial y} + u_z \frac{\partial C_i}{\partial z}) = D_{im} (\frac{\partial^2 C_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 C_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 C_i}{\partial z^2}) + R_i$$

مختصات استوانه ای (24-4)

$$\frac{\partial C_i}{\partial t} + (ur \frac{\partial C_i}{\partial r} + u\theta \frac{1}{r} \frac{\partial C_i}{\partial \theta} + uz \frac{\partial C_i}{\partial z}) = D_{im} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r \frac{\partial C_i}{\partial r}) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 C_i}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 C_i}{\partial z^2} \right] + R_i$$

مختصات کروی (25-4)

$$\begin{aligned} \frac{\partial C_i}{\partial t} + (ur \frac{\partial C_i}{\partial r} + u\theta \frac{1}{r} \frac{\partial C_i}{\partial \theta} + u\varphi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial C_i}{\partial \varphi}) = \\ D_{im} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial C_i}{\partial r}) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta \frac{\partial C_i}{\partial \theta}) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial C_i}{\partial \varphi^2} \right] + R_i \end{aligned}$$

سیستم های نفوذی

- در معادله های پیوستگی جزیی باید فرض های درستی از کیفیت جریان کلی سیال وجود داشته باشد تا بتوان شار انتقال جرم جز (N_i) را در جهت های سه گانه با رابطه های مناسب جایگزین کرد. به همین دلیل در این بخش برخی از فرض های حاکم در سیستم های واقعی مورد توجه قرار می گیرد. چنانچه قبل ملاحظه شد، شار انتقال جرم جز \dot{N}_i در هر جهت فضایی شامل دو عبارت جریان کلی و جریان نفوذی می باشد.

$$N_i = C_i u + J_i \quad (26-4)$$

- عبارت است از سرعت حرکت کلی سیال در جهت و امتداد حرکت.

- با توجه به سیستم های واقعی موجود، شرایط مختلفی بر فیزیک مسئله وارد است که در دو حالت مختلف طبقه بنده می شوند:

- حالت اول- سرعت حرکت کلی سیال صفر است ($u = 0$). در این صورت شار انتقال جرم برابر با شار نفوذ می باشد.

$$N_i = J_i \quad (27-4)$$

- این فرض در شرایط زیر برقرار می شود:
 - سیال کاملاً ساکن باشد.

- نفوذ در فاز جامد (با واکنش یا بدون واکنش) انجام شود.

- نفوذ دو طرفه با تعداد مول های مساوی انجام شود.

نهمین فاز ماده همراه با واکنش، خ ۱۵۱

- حالت دوم - سرعت حرکت کلی سیال غیر صفر باشد: (0)

(u)

در این صورت شار انتقال جرم برابر با شار نفوذ می باشد.

- این فرض در شرایط زیر برقرار می شود:

- سیال دارای حرکت اجباری است و نفوذ در مقابل سرعت حرکت کلی سیال ناچیز است. در این صورت:

$$N_i = C_i u \quad (28-4)$$

- سیال قادر حکم اجباری است، اما در اثر عواملی مانند نفوذ یک طرفه یا دو طرفه با مول های نابرابر دارای حرکت می شود. در این حالت برای تعیین سرعت حرکت

$$u = \frac{C_i u_i + C_j u_j + \dots + C_n u_n}{(C_i + C_j + \dots + C_n)} \quad (29-4)$$

استفاده کرد.

- با توجه به تعریف N_i ، همواره شار انتقال جرم جز i عبارت است از حاصل ضرب سرعت حرکت جز i در غلظت آن. یعنی:

$$N_i = C_i u_i \quad (30-4)$$

- به این ترتیب با جایگزین کردن معادله (30) در معادله

$$u = \frac{N_i + N_j + \dots + N_n}{C_{total}} \quad (29) \quad (31-4)$$

- مجموع غلظت اجز است. با جای گذاری معادله (26)، معادله شار انتقال جرم براساس تعریف سرعت حرکت متوسط سیال به دست می آید.

$$N_i = (N_i + N_j + \dots) \frac{C_i}{C_{total}} + J_i \quad (32-4)$$

- در این حالت رابطه برای N_i بر حسب شار انتقال جرم دیگر اجزا (N_i) به دست آمده که می تواند در معادله پیوستگی به کار بردشود.
- از آنجا که سرعت جریان کلی و نفوذ در جهت های سه گانه فضایی وجود دارد، بنابراین باید معادله (32) در هر سه جهت فضایی لحاظ شود و در معادله پیوستگی جایگزین گردد.

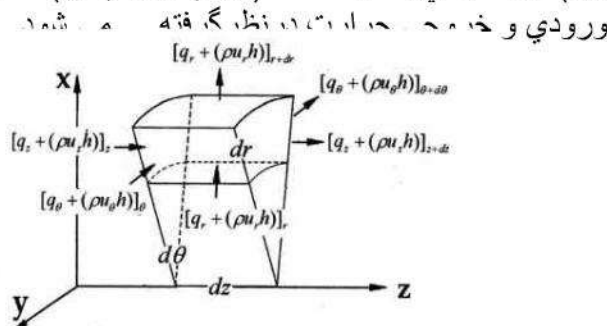
قانون بقای انرژی

- از فرمول بندی انرژی حرارتی، معادله حرارت به دست می آید که در مدل سازی دیفرانسیلی بر حسب متغیر های مکان و زمان نوشته می شود و در نهایت تغییرات دما به دست می آید.
- چنانچه مدل سازی حرارت در سیالات انجام شود، به دلیل اصطکاک بین لایه های متحرک، انتقال حرارت رخ می دهد، بنابراین باید حرارت ناشی از اصطکاک نیز در نظر گرفته شود. در این بخش برای ساده سازی و عدم دخالت عبارت نتش در مدل دما، فرمول بندی حرارت باید با صرف نظر کردن از انرژی حاصل از اصطکاک انجام شود.
- برای فرمول بندی حرارت، نرخ حرارت ورودی و خروجی در اثر حرکت کلی و نفوذ، تولید یا مصرف و تجمع حرارت در جز حجم نوشته شده، سپس در معادله موازنہ انرژی مطابق فرمول زیر جای گذاری می شود:
$$\text{تجمع حرارت} = (\text{حرارت تولید}) + \text{نرخ کلی و نفوذی}(نرخ حرارت خروجی - نرخ حرارت ورودی)$$

- اگر در یک فرایند، حرارت مبادله شده در مصرف جز i ، در یک واکنش شیمیایی باشد، عبارت تولید (یا مصرف) انرژی حرارتی به صورت زیر می باشد:

$$(-R_i)(-\Delta H_i)$$
 نرخ حجمی تولید (یا مصرف) گرما در اثر واکنش
- سرعت مصرف ماده i و ΔH_i آنتالپی واکنش برای مصرف یک مول ماده i است.
- در صورتی که واکنش گرماده باشد، این عبارت در موازنه انرژی به صورت گرمای تولیدی (با علامت مثبت) و اگر واکنش گرمگیر باشد، این عبارت به صورت گرمای مصرفی (با علامت منفی) به کار می رود.
- اگر در یک سیستم، حرارت به وسیله یک سیم پیچ حرارتی تولید شود، معمولاً نرخ حجمی "حرارت تولیدی" با مشخص می شود که مقدار آن بر اساس اطلاعات سیستم تولید کننده حرارت مشخص می گردد.

- فرمول بندی حرارت را نیز می توان درستگاه مختصات سه گانه کارتزین، استوانه ای یا کروی انجام داد. در این بخش برای آشنایی بیشتر با فرمول بندی در مختصات استوانه ای، معادله زیر در این سیستم مورد توجه قرار می گیرد. به این منظور، مطابق شکل (4-12) جز حجمی به ابعاد $(dr, rd\theta, dz)$ همراه با شارهای ورودی و خروجی نشان شده است.



شکل (4-12) موازنه حرارت در جزء حجم استوانه ای

- حرارت به دو صورت نفوذ و حرکت کلی منتقل می شود.
- شار نفوذ حرارت با q و شار انتقال حرارت کلی با $(\rho u h)$ نشان داده شده است. h آنتالپی در واحد جرم و ρu شار انتقال جرم است.

سیال در حال حرکت آنتالپی خود را منتقل می کند T_A آنتالپی به دما و گرمای ویژه (در فشار ثابت) بستگی دارد). فرمول های زیر برای حرارت های ورودی و خروجی از جز حجم درجهت های سه گانه نوشته می شوند که پس از اعمال بسط سری تیلور، تفاصل ورودی از خروجی مشخص شده است.

$$(\rho u_z c_p T A)_z - (\rho u_z c_p T A)_{z+dz} = - \frac{\partial (\rho u_z c_p T A)_z}{\partial z} dz$$

در اثر کلی : (نرخ حرارت . درجهت z)

$$(\rho u_r c_p T A)_r - (\rho u_r c_p T A)_{r+dr} = - \frac{\partial (\rho u_r c_p T A)_r}{\partial r} dr$$

- درجهت r

$$(\rho u_\theta c_p T A)_\theta - (\rho u_\theta c_p T A)_{\theta+d\theta} = - \frac{\partial (\rho u_\theta c_p T A)_\theta}{\partial \theta} d\theta$$

- درجهت θ

- مولکول ها و ذرات ماده، در اثر تماس با یکدیگر، حرارت خود را به صورت هدایت منتقل می کنند که به عنوان عبارت نفوذ حرارت در نظر گرفته می شود و درجهت های سه گانه برای جز حجم به صورت زیر نوشته می شود:

$$(q_z A)_z - (q_z A)_{z+dz} = - \frac{\partial (q_z A)}{\partial z} dz$$

(نرخ نفوذ: حرارت ورودی درجهت z)

$$(q_r S)_r - (q_r S)_{r+dr} = - \frac{\partial (q_r S)}{\partial r} dr$$

- درجهت r

$$(q_\theta W)_\theta - (q_\theta W)_{\theta+d\theta} = - \frac{\partial (q_\theta W)}{\partial \theta} d\theta$$

- درجهت θ

- شار انتقال حرارت در اثر نفوذ است که در اثر تماس مولکول ها و به صورت هدایت حرارتی

- به کمک قانون ویژه فوریه می توان مقدار این حرارت را به گرادیان دما ارتباط داد. به صورت زیر:

$$q_z = -K_z \frac{\partial T}{\partial z}$$

$$q_r = -K_r \frac{\partial T}{\partial r}$$

$$q_\theta = -K_\theta \frac{\partial T}{\partial \theta}$$

$$q_\theta, q_r, q_z$$

- در جهت ***z***

- در جهت ***r***

- در جهت ***θ***

- براساس شکل (12) این سطوح در نواحی به صورت زیر جایگزین می شود:

$$A_z = rd\theta dr$$

$$S_r = rd\theta dz$$

$$W_\theta = dz dr$$

- چنانچه نرخ حجمی تولید حرارت و حجم جز حجم نیز V باشد:

- نرخ حرارت تولیدی: $(u'''V)$

- عبارت تجمع انرژی حرارتی در جز حجم نیز به صورت زیر نوشته می شود:

- تجمع حرارت تولیدی: $\frac{\partial}{\partial t}(Um) = \frac{\partial}{\partial t}(\rho c_v TV)$

- U انرژی داخلی جز حجم در واحد جرم است که به دما و گرمای ویژه (در حجم ثابت) (بلطفگی \approx دارد) جرم و V حجم جز حجم است که از رابطه زیر

به دست می آید: $V = rd\theta dz dr$

- با جای گذاری عبارات بدست آمده در معادله موازنہ انرژی، فرمول بندی زیر حاصل می شود:

$$\begin{aligned} & -\frac{\partial(\rho u_z c_p T)}{\partial z} r d\theta dr dz - \frac{\partial(\rho u_r c_p T r)}{\partial r} d\theta dz dr - \frac{\partial(\rho u_\theta c_p T)}{\partial \theta} dz dr d\theta \\ & + \frac{\partial}{\partial z} (K_z \frac{\partial T}{\partial z}) r d\theta dr dz + \frac{\partial}{\partial r} (K_r \frac{\partial T}{\partial z} r) d\theta dz dr + \frac{\partial}{\partial \theta} (K_\theta \frac{\partial T}{\partial \theta}) d\theta dz dr \\ & + u''' r d\theta dz dr = \frac{\partial}{\partial t} (\rho c_v T) r d\theta dz dr \end{aligned}$$

- با حذف $(r d\theta dz dr)$ از طرفین و با شرط تساوی ضرایب حرارتی در جهت های مختلف ($K_z = K_\theta = K_r = K$) نتیجه می

$$\begin{aligned} & \frac{\partial(\rho c_v T)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u_z c_p T)}{\partial z} + \frac{1}{r} \frac{\partial(r \rho u_r c_p T)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial(\rho u_\theta c_p T)}{\partial \theta} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (K r \frac{\partial T}{\partial r}) \\ & + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (K \frac{\partial T}{\partial \theta}) + \frac{\partial}{\partial z} (K \frac{\partial T}{\partial z}) + u''' \end{aligned}$$

- چنانچه سیستم مورد مطالعه یک ماده تراکم ناپذیر باشد، با فرض ثابت بودن ضریب هدایت حرارتی و گرمای ویژه می توان معادله (72) را ساده تر کرد. در این صورت فرض های

$$K, \rho = \text{ثابت} \quad c_p = c_v = c = \text{ثابت}$$

- در این حالت با استفاده از معادله پیوستگی و سیس تقسیم طرفین معادله بر ، معادله زیر

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u_z \frac{\partial T}{\partial z} + u_r \frac{\partial T}{\partial r} + \frac{u_\theta}{r} \frac{\partial T}{\partial \theta} = \frac{K}{\rho c} \left[\frac{\partial^2 T}{\partial^2 z} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r \frac{\partial T}{\partial r}) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 T}{\partial^2 \theta} \right] + \frac{u'''}{\rho c}$$

معادله های حرارت در مختصات سه گانه (ثابت (k, ρ, c))

مختصات کارترین (73-4)

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u_x \frac{\partial T}{\partial x} + u_y \frac{\partial T}{\partial y} + u_z \frac{\partial T}{\partial z} = \frac{K}{\rho c} \left[\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} \right] + \frac{u'''}{\rho c}$$

مختصات استوانه ای (74-4)

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u_z \frac{\partial T}{\partial z} + u_r \frac{\partial T}{\partial r} + \frac{u_\theta}{r} \frac{\partial T}{\partial \theta} = \frac{K}{\rho c} \left[\frac{\partial^2 T}{\partial z^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 T}{\partial \theta^2} \right] + \frac{u'''}{\rho c}$$

مختصات کروی (75-4)

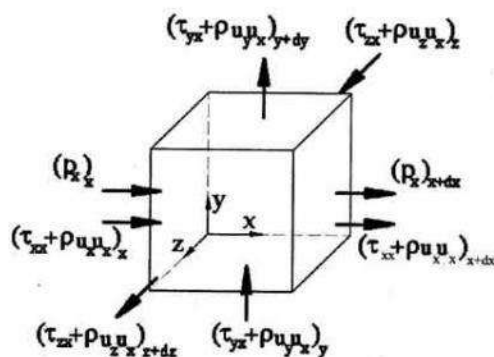
$$\frac{\partial T}{\partial t} + u_r \frac{\partial T}{\partial r} + \frac{u_r}{r} \frac{\partial T}{\partial \theta} + \frac{u_\phi}{r \sin \theta} \frac{\partial T}{\partial \phi} = \frac{K}{\rho c} \left[\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial T}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 T}{\partial \phi^2} \right] + \frac{u'''}{\rho c}$$

قانون بقای اندازه حرکت

- اندازه حرکت (مومنتوم) برخلاف جرم و انرژی، یک کمیت برداری است و در فرمول بندی، علاوه بر مقدار، باید جهت و امتداد آن مورد توجه قرار گیرد.
- نرخ اندازه حرکت، نیرو است. بنابراین در این مدل سازی، موازن نه نیروها انجام می شود. در این بخش، فرمول بندی اندازه حرکت در مختصات کارترین بررسی می شود.
- با توجه به جهت های سه گانه مختصات، سرعت دارای سه مؤلفه u_x , u_y و u_z است که پس از فرمول بندی، سه معادله حرکت حاصل می شود. این سه معادله، وابسته به یکدیگرند و باید به طور همزمان حل شوند تا تعییرات مومنتوم در جهت های سه گانه تعیین گردد. همراه با معادله های حرکت، لازم است معادله پیوستگی نیز تحلیل شود، زیرا اندازه حرکت تابع دو متغیر سرعت و چگالی می باشد

- در این بحث فرمول بندی مومنتوم برای سیال نیوتونی مطرح می شود. مؤلفه مومنتوم تابع جهت های x ، y و z است.

• برای جلوگیری از طولانی شدن مراحل فرمول بندی، ابتدا موازن مومنتوم در امتداد محور x نوشته می شود تا در نهایت معادله دیفرانسیلی تغییرات u_x نسبت به مکان و زمان به دست آید، سپس به تشابه، دو معادله دیگر برای u_y و u_z نیز نوشته می شود.



- جز حجمی به ابعاد (dx, dy, dz) را مطابق شکل در نظر بگیرید. در این شکل، شارهای مومنتوم در اثر حرکت کلی سیال، در اثر نفوذ ممتنوم (تنش های برشی و نرمال) و فشار هیدروستاتیکی در امتداد محور x نشان داده شده است.

- به طور کلی معادله موازنۀ ممتدوم در این جز حجم در امتداد یک محور مشخص عبارت است از:

$$\bullet \text{ تجمع ممتدوم} =$$

(در اثر تنفس های برشی و نرمال + حرکت کلی سیال) (نرخ مومتدوم خروجی - نرخ مومتدوم ورودی)
+ نیروی وزنی

- به منظور نوشتن تغییرات مومتدوم در اثر حرکت کلی سیال باید دانست که انتقال جرم در جهت های سه گانه x ، y و z وجود دارد. ولی در تعیین شار مومتدوم در امتداد محور x فقط مؤلفه (u_x) در نظر گرفته می شود. بنابراین:

(در اثر حرکت کلی سیال) (نرخ مومتدوم خروجی - نرخ مومتدوم ورودی)

$$- \text{ انتقال مومتدوم در جهت } x: ((\rho u_x A)u_x)_x - ((\rho u_x A)u_x)_{x+dx} = -\frac{\partial}{\partial x}[(\rho u_x A)u_x]dx$$

$$- \text{ انتقال مومتدوم در جهت } y: ((\rho u_y S)u_y)_y - ((\rho u_y S)u_y)_{y+dy} = -\frac{\partial}{\partial y}[(\rho u_y S)u_y]dy$$

$$- \text{ انتقال مومتدوم در جهت } z: ((\rho u_z W)u_z)_z - ((\rho u_z W)u_z)_{z+dz} = -\frac{\partial}{\partial z}[(\rho u_z W)u_z]dz$$

- نفوذ مومتدوم، در اثر تنفس های نرمال و تنفس های برشی ایجاد می شود.

- از آنجا که تنفس یک تنسور است، باید هم امتداد نیرو و هم سطحی که بر آن نیرو اعمال می شود، مشخص باشد.

- تنفس نرمال، عبارت از فشاری است که به صورت عمود بر سطح جز حجم وارد می شود.

- تنفس برشی، فشاری است که بر اثر اصطکاک لایه ها به وجود می آید و مماس بر سطح جز حجم وارد می شود.

- تنفس های نرمال خود شامل فشار هیدرولوستاتیکی و تنفس عمودی است. فشار هیدرولوستاتیکی همان فشار ناشی از ارتفاع سیال است و تنفس عمودی فشاری است که بدمای ابرسیکلریک چهار گاهی بیمه محدود است.

فشار هیدرولوستاتیکی (P_z, P_y, P_x)	تنفس نرمال (normal stress)
تنفس عمودی ($\tau_{zz}, \tau_{yy}, \tau_{xx}$)	
$(\tau_{zx}, \tau_{xz}), (\tau_{xy}, \tau_{yz}), (\tau_{xy} \text{ یا } \tau_{yx})$	تنفس برشی (shear stress)

- منظور از τ_{zx} تنشی است که در آن نیرو و سرعت حرکت در امتداد محور x است، ولی تغییرات نیرو یا سرعت در جهت z رخ می دهد.
- تنش های τ_{yx} و τ_{xy} تنش های برشی اند که بر سطح مماس بر مسیر حرکت وارد می شوند و در واقع نیرو های اصطکاکی هستند که موجب کند شدن حرکت می شوند.
- τ_{xx} یعنی تنشی که در آن هم امتداد نیرو و هم تغییر نیرو در جهت x اعمال می شود.
- با توجه به اینکه در این فرمول بندی فقط تصویر نیرو ها در جهت x لحاظ می شوند، بنابراین تغییرات u_x مورد توجه است.

- در این حالت نیرو های وارد بر جز حجم در اثر تنش های عمودی و برشی در جهت x تصویر می شوند.
در اثر تنش عمودی + برشی (ترخ مومنتوم خروجی - نرخ مومنتوم ورودی)
- در اثر تنش عمودی به دلیل تنش $(\tau_{xx} A)_x - (\tau_{xx} A)_{x+dx} = - \frac{\partial}{\partial x} (\tau_{xx} A) dx$
- در اثر تنش برشی به دلیل تفوت $(\tau_{yy} S)_y - (\tau_{yy} S)_{y+dy} = - \frac{\partial}{\partial y} (\tau_{yy} S) dy$
- در اثر تنش عمودی به دلیل تنش $(\tau_{zz} W)_z - (\tau_{zz} W)_{z+dz} = - \frac{\partial}{\partial z} (\tau_{zz} W) dz$
- τ_{xx} تنشی است که بر سطح عمود بر مسیر حرکت وارد می شود و این فشار بر سطح (dz dy) وارد می گردد. τ_{xx} در دو ناحیه x و x+dx و در جهت مخالف به جز حجم وارد می شود. هنگام ورود سیال، علامت τ_{xx} مثبت و هنگام خروج از جز حجم، علامت آن منفی است، زیرا نیروی اعمال شده هنگام خروج سیال در خلاف جهت حرکت به جز حجم وارد می شود.

- فشار هیدرولیکی شامل مؤلفه های (P_z, P_y, P_x) است. با توجه به اینکه تصویر نیرو ها باید در جهت x نوشته شود، بنابراین فقط مؤلفه P_x باقی می ماند.
- نیروی فشاری هنگام ورود به جز حجم، در جهت حرکت و مثبت است، اما هنگام خروج از جز حجم، در خلاف جهت حرکت با علامت منفی اعمال می شود. بنابراین:

(نیروی فشار هیدرولیکی خروجی - نیروی فشار هیدرولیکی ورودی)

$$(P_x A)_x - (P_x A)_{x+dx} = -\frac{\partial}{\partial x}(P_x A)dx$$

- علاوه بر نیرو های تنشی و نیرو های حاصل از حرکت کلی سیال، نیروی وزنی نیز مطرح است که به علت نیروی جاذبه زمین ایجاد می شود.

$$mg_x = \rho g_x V \quad \text{در امتدا محور } x$$

- حجم جز حجم و g_x مؤلفه شتاب جاذبه در جهت x است.
- همچنین لازم است تغییرات مومنتوم در اثر تجمع در جز حجم در جهت x تصویر شود.

$$\frac{\partial}{\partial t}(mu_x) = \frac{\partial}{\partial t}(\rho u_x V) \quad \text{در امتدا محور } x$$

- مقادیر V, W_z, S_y, A_x که در هر قسمت آمده است با روابط زیر مشخص می شود.

$$A_x = dz dy \quad S_y = dz dx \quad W_z = dx dy dz \quad V = dx dy dz$$

- با جای گذاری عبارات معرفی شده در معادله موازنۀ شده مومنتوم و با کمک بسط سری تیلور و ساده کردن عبارت ها، معادله زیر برای مؤلفه مومنتوم در امتداد محور x حاصل می شود:

(92-4)

$$\frac{d(\rho u_x)}{dt} + \frac{\partial(\rho u_x u_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho u_y u_x)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho u_z u_x)}{\partial z} + \frac{\partial \tau_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + \frac{\partial P_x}{\partial x} - \rho g_x = 0$$

- برای تکمیل کار لازم است معادله مومنتوم همزمان با معادله پیوستگی نوشته شود، زیرا عبارت ρu_x دارای دو تابع u_x است. بنابراین با کمک معادله پیوستگی در مختصات کارتزین:

$$\frac{\partial(\rho)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho u_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho u_z)}{\partial z} = 0 \quad (3-4)$$

$$\rho \left(\frac{\partial u_x}{\partial x} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} \right) + \frac{\partial \tau_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + \frac{\partial P_x}{\partial x} - \rho g_x = 0 \quad \text{معادله (93-4)}$$

- معادله (93) معادله حرکت در مختصات کارتزین در امتداد محور x هاست.

معادله حرکت در مختصات کارتزین

:x مؤلفه (93-4)

$$\rho \left(\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} \right) + \frac{\partial \tau_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial z} + \frac{\partial P_x}{\partial x} - \rho g_x = 0$$

:y مؤلفه (94-4)

$$\rho \left(\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} \right) + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yy}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + \frac{\partial P_y}{\partial y} - \rho g_y = 0$$

:z مؤلفه (95-4)

$$\rho \left(\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} \right) + \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zz}}{\partial z} + \frac{\partial P_z}{\partial z} - \rho g_z = 0$$

- با استفاده از قانون های ویژه، لازم است به جای عبارت های تنش در معادله حرکت، معادله مناسبی بر حسب سرعت جایگزین شود. برای سیال نیوتونی از معادله های ویسکوزیته نیوتون استفاده می شود. چنانچه گرانروی سیال ثابت باشد (μ ثابت)، معادله های حرکت به نام Navier-Stokes حاصل می شوند.

- در سیال نیوتونی و تراکم ناپذیر (μ ثابت) و نیز با فرض عدم وجود حرکت های چرخشی، عبارت های تنش در معادله های جدول (8) به صورت زیر جایگزین می شوند.

$$\tau_{xx} = -\mu \frac{\partial u_x}{\partial x} \quad \tau_{xy} = -\mu \frac{\partial u_y}{\partial x} \quad \tau_{xz} = -\mu \frac{\partial u_z}{\partial x}$$

$$\tau_{yx} = -\mu \frac{\partial u_x}{\partial y} \quad \tau_{yy} = -\mu \frac{\partial u_y}{\partial y} \quad \tau_{yz} = -\mu \frac{\partial u_z}{\partial y}$$

$$\tau_{zx} = -\mu \frac{\partial u_x}{\partial z} \quad \tau_{zy} = -\mu \frac{\partial u_y}{\partial z} \quad \tau_{zz} = -\mu \frac{\partial u_z}{\partial z}$$

- پس از جای گذاری روابط بالا در معادله های (93) تا (95) جدول صفحه بعد حاصل می شود.

معادله های حرکت سیال نیوتی در مختصات کارتزین (ثابت = ρ, μ)

:x مؤلفه (96-4)

$$\rho \left(\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} \right) = \mu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right) - \frac{\partial P_x}{\partial x} + \rho g_x$$

:y مؤلفه (97-4)

$$\rho \left(\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} \right) = \mu \left(\frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial z^2} \right) - \frac{\partial P_y}{\partial y} + \rho g_y$$

:z مؤلفه (98-4)

$$\rho \left(\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} \right) = \mu \left(\frac{\partial^2 u_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial z^2} \right) - \frac{\partial P_z}{\partial z} + \rho g_z$$

اگر معادله های حرکت در مختصات استوانه ای و کروی نیز نوشته شود، برای سیال نیوتی و تراکم ناپذیر معادلات زیر حاصل می

معادله های حرکت سیال نیوتی در مختصات استوانه ای (ثابت = ρ, μ)

$$\rho \left(\frac{\partial u_r}{\partial t} + u_r \frac{\partial u_r}{\partial r} + u_\theta \frac{\partial u_r}{\partial \theta} + u_z \frac{\partial u_r}{\partial z} - \frac{u_\theta^2}{r} \right) = r \text{ مؤلفه (99-4)}$$

$$\mu \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial (ru_r)}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u_r}{\partial \theta^2} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial^2 u_r}{\partial z^2} \right] - \frac{\partial P}{\partial r} + \rho g_r$$

$$\rho \left(\frac{\partial u_\theta}{\partial t} + u_r \frac{\partial u_\theta}{\partial r} + u_\theta \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} + \frac{u_r u_\theta}{r} + u_z \frac{\partial u_\theta}{\partial z} \right) = \theta \text{ مؤلفه (100-4)}$$

$$\mu \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial (ru_\theta)}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u_\theta}{\partial \theta^2} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} + \frac{\partial^2 u_\theta}{\partial z^2} \right] - \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial \theta} + \rho g_\theta$$

$$\rho \left(\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_r \frac{\partial u_z}{\partial r} + u_\theta \frac{\partial u_z}{\partial \theta} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} \right) = Z \text{ مؤلفه (101-4)}$$

$$\mu \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u_z}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u_z}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial z^2} \right] - \frac{\partial P}{\partial z} + \rho g_z$$

معادله های حرکت سیال نیوتون (ثابت = ۰.۱۱)

$$\rho \left(\frac{\partial u_r}{\partial t} + u_r \frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{u_\theta}{r} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} + \frac{u_\phi}{r \sin \theta} \frac{\partial u_r}{\partial \phi} - \frac{u_r^2 - u_\phi^2}{r} \right) = : r \text{ مؤلفه} \quad (102-4)$$

$$\mu \left[\nabla^2 u_r - \frac{2}{r^2} u_r - \frac{2}{r^2} \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} - \frac{2}{r^2} u_\theta \cot \theta - \frac{2}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial u_\phi}{\partial \phi} \right] - \frac{\partial P}{\partial r} + \rho g_r$$

$$\rho \left(\frac{\partial u_\theta}{\partial t} + u_r \frac{\partial u_\theta}{\partial r} + \frac{u_\theta}{r} \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} + \frac{u_\phi}{r \sin \theta} \frac{\partial u_\theta}{\partial \phi} + \frac{u_r u_\theta}{r} - \frac{u_\phi^2 \cot \theta}{r} \right) = : \theta \text{ مؤلفه} \quad (103-4)$$

$$\mu \left[\nabla^2 u_\theta + \frac{2}{r^2} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} - \frac{u_\theta}{r^2 \sin^2 \theta} - \frac{2 \cos \theta}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial u_\phi}{\partial \phi} \right] - \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial \theta} + \rho g_\theta$$

$$\rho \left(\frac{\partial u_\phi}{\partial t} + u_r \frac{\partial u_\phi}{\partial r} + \frac{u_\theta}{r} \frac{\partial u_\phi}{\partial \theta} + \frac{u_\phi}{r \sin \theta} \frac{\partial u_\phi}{\partial \phi} + \frac{u_\phi u_r}{r} + \frac{u_\theta u_\phi}{r} \cot \theta \right) = : \phi \text{ مؤلفه} \quad (104-4)$$

$$\mu \left[\nabla^2 u_\phi - \frac{u_\phi}{r^2 \sin^2 \theta} + \frac{2}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial u_r}{\partial \phi} + \frac{2 \cos \theta}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial u_\theta}{\partial \phi} \right] - \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial P}{\partial \phi} + \rho g_\phi$$

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial}{\partial r}) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} + \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta}) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} (\frac{\partial^2}{\partial \phi^2}) \quad \text{که:}$$

انواع شرایط مرزی

- در مدل سازی هدف از حل هر معادله دیفرانسیل (معمولی یا جزیی) تعیین جواب خصوصی است که به کمک شرایط مرزی یا شرایط اولیه مسئله بدست می آید. به این دلیل اطلاع از شرایط مرزی و اولیه بسیار ضروری است.

شرط مرزی نوع اول (Dirichlet condition)

• در این نوع شرط مرزی، مقدار تابع به صورت عدد ثابت یا تابعی از برخی متغیر های مستقل بیان می شود. برای مثال، وقتی غلظت یک ماده در ورود به یک راکتور، مقدار معمولی باشد، یا اینکه غلظت ورودی به صورت تابع معمولی از زمان ارائه شود، شرط مرزی از نوع اول است.

شرط مرزی نوع دوم (Neumann condition)

• در این نوع شرط مرزی، مقدار مشتق تابع مشخص می شود. برای مثال هنگام خروج مواد از یک واکنش گاه، مشتق غلظت در خروجی لوله صفر است یا اینکه در یک لایه مرزی که سرعت حرکت سیال در سطح لایه بیشینه است، می توان گفت مشتق سرعت نسبت به عرض لایه صفر است.

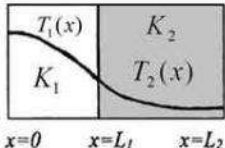
• در مواردی که در یک سیستم تقارن وجود دارد، می توان در مرکز سیستم از شرط مرزی نوع دوم استفاده کرد. البته در شرط مرزی نوع دوم، مشتق تابع ممکن است مقداری غیر صفر، مثلا عدد ثابت یا تابعی از یک متغیر مستقل باشد.

شرط مرزی نوع سوم (Robins condition)

- در این نوع شرط مرزی، رابطه میان تابع و مشتق آن مشخص می شود. برای مثال در یک سیستم حرارتی شرط مرزی نوع سوم رابطه میان نفوذ حرارت و انتقال حرارت جابجایی را نشان می دهد و در سیستم های انتقال جرم، رابطه میان نفوذ جرم و عبارت انتقال جرم مشخص می شود.
 - برای درک بیشتر، برای مثال، معادله های زیر در مرز $x=L$ ارائه می شوند.
- $$- D \frac{\partial C_{(L)}}{\partial x} = K_c [C_{(L)} - C_b]$$
- انتقال جرم:
- $$- K \frac{\partial T_{(L)}}{\partial x} = h [T_{(L)} - T_b]$$
- انتقال حرارت:
- K_c و h به ترتیب ضریب انتقال جرم و ضریب انتقال حرارت می باشند.

شرط مرزی تماس (Contact condition)

- چنانچه دو سیستم متقاولت، مطابق شکل با یکدیگر تماس داشته باشند و در هر سیستم یک معادله دیفرانسیل برای فرمول بندی توزیع کمیت نوشته شده باشد، در هر دو سیستم ارانه شرایط مرزی ضروری است. در این حالت در محل تماس (مثلا در $x=L_1$)، می توان از شرط تساوی کمیت ها و شرط تساوی شار کمیت ها استفاده کرد. البته این شرط در صورتی صحیح است که در محل تماس، تج



- برای مثال در مورد یک سیستم انتقال حرارت شرایط مرزی تماس به صورت زیر نوشته می شود (در $x=L_1$):

$$T_1(L_1) = T_2(L_1) \quad (116-4)$$

$$-K_1 \frac{\partial T_1(L_1)}{\partial x} = -K_2 \frac{\partial T_2(L_1)}{\partial x} \quad (117-4)$$

- يعني در محل تماس دو جسم مختلف به دلیل تعادل گرمایی، دما ها برابر است. همچنین مقدار حرارتی که از یک طرف به مرز تماس می رسد، برابر است با مقدار حرارتی که به طرف دیگر منتقل می شود.

فصل چهارم

معادله های دیفرانسیل معمولی رتبه دوم با ضرایب متغیر

معادله های دیفرانسیل خطی مرتبه دوم با ضرایب متغیر

- شکل کلی یک معادله خطی همگن با ضرایب متغیر به صورت زیر است:
$$P(x) \frac{d^2y}{dx^2} + Q(x) \frac{dy}{dx} + R(x)y = 0 \quad (77-3)$$
- معمولاً حل تحلیلی این معادله ها، به کمک چندجمله ای ها به صورت یک چندجمله ای توانی در نظر گرفته می شود، سپس با جایگزین کردن آن در معادله دیفرانسیل، پارامتر نمای چندجمله ای و کلیه ثابت های آن تعیین می گردد. این روش به نام روش فروبنیوس (Frobenius method) شناخته می شود.
- شرط اعمال این روش این است که توابع $R(x)$, $Q(x)$, $P(x)$ در محدوده مورد بررسی توابعی پیوسته و معین باشند.

- بر حسب نوع توابع $R(x)$, $Q(x)$, $P(x)$ معادله (77) به شکل‌ها و نام‌های مختلفی ظاهر می‌شود. متداول‌ترین انواع این معادله‌ها عبارت‌اند از :

الف : معادله کوشی یا اویلر

ب : معادله بسل

پ : معادله لژاندر

معادله کوشی یا اویلر (*Cauchy or Euler equation*)

- شكل این معادله به صورت زیر است:

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + ax \frac{dy}{dx} + by = 0 \quad (78-3)$$

به طوری که a و b ثابت‌اند. هر سه عبارت معادله دارای بعد یکسان‌اند.

این معادله را می‌توان با یک تغییر متغیر، به معادله‌ای با ضرایب ثابت تبدیل و سپس با استفاده از عملگر مشتق آن را به صورت زیر حل کرد. با اعمال تغییر متغیر و جایگزین کردن آن در $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dz}$ اول و دوم معادله (78) :

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{x^2} \frac{d^2 y}{dz^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dz} \quad (79-3)$$

$$\frac{d^2 y}{dz^2} + (a-1) \frac{dy}{dz} + by = 0 \quad (80-3)$$

$$\frac{d^2 y}{dz^2} + (a-1) \frac{dy}{dz} + by = 0 \quad (81-3)$$

به این ترتیب معادله (78) به معادله (81) با ضرایب ثابت تبدیل شده است که معادله مشخصه‌ی آن عبارت است از:

$$r^2 + (a-1)r + b = 0 \quad (82-3)$$

در این صورت بر حسب علامت دلتا (Δ) سه حالت پیش می‌آید و در نهایت تابع y به صورت جدول (3-3) به دست می‌آید.

جدول (3-3) ریشه‌های معادله مشخصه و جواب عمومی معادله کوشی بر حسب علامت دلتا

Δ	ریشه‌های معادله مشخصه	y_2, y_1	جواب عمومی
$\Delta > 0$	r_1, r_2	$y_1 = x^{r_1}$ $y_2 = x^{r_2}$	$y = Ax^{r_1} + Bx^{r_2}$
$\Delta = 0$	$r_1 = r_2 = r$	$y_1 = x^r$ $y_2 = x^r \ln x$	$y = Ax^r + Bx^r \ln x$
$\Delta < 0$	$\begin{cases} r_1 = \delta + i\beta \\ r_2 = \delta - i\beta \end{cases}$	$\begin{cases} y_1 = x^\delta \sin(\beta \ln x) \\ y_2 = x^\delta \cos(\beta \ln x) \end{cases}$	$y = x^\delta \left[A \sin(\beta \ln x) + B \cos(\beta \ln x) \right]$

$$r_1, r_2 = \frac{1-a \pm \sqrt{\Delta}}{2}, \quad \Delta = (a-1)^2 - 4b \quad \delta = \frac{1-a}{2} \quad \beta = \frac{\sqrt{|\Delta|}}{2}$$

معادله بسل (Bessel equation)

• شکل معادله بسل به صورت زیر است:

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + (x^2 - v^2)y = 0 \quad (83-3)$$

• رتبه معادله است که ممکن است صفر، عدد صحیح یا اعشاری باشد. این معادله، بهروش فربنیوس حل می‌شود.

ابتدا تابع y به صورت چندجمله‌ای زیر تعریف می‌شود:

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+s} \quad (84-3)$$

• در این چندجمله‌ای، ضرایب a_n و پارامتر s مجهول‌اند و باید با جایگذاری y در معادله (83) تعیین شوند.

- بنابراین بهجای مشتق اول و دوم تابع y عبارت های زیر جایگزین می شود:

$$\frac{dy}{dx} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (n+s) x^{n+s-1} \quad (85-3)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (n+s)(n+s-1) x^{n+s-2} \quad (86-3)$$

- با جایگذاری معادله های (85) و (86) در معادله (83) و

مرتب کردن آنها نتیجه می شود

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+s} [(n+s)^2 - v^2] + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+s+2} = 0 \quad (87-3)$$

- در این حالت با تبدیل n به $n-2$ در عبارت دوم و آزاد کردن شماره های $n=0$ و $n=1$ در عبارت اول نتیجه زیر

حاصل :

$$a_0 x^s (s^2 - v^2) + a_1 x^{s+1} [(s+1)^2 - v^2] + \sum_{n=2}^{\infty} x^{n+s} [a_n [(n+s)^2 - v^2] + a_{n-2}] = 0 \quad (88-3)$$

- برای برقراری معادله قبل باید هریک از عبارت ها صفر باشد. بنابراین ضرایب x باید صفر باشند. به این ترتیب از عبارت a_0 و a_1 فرض

به دست می آید:

$$s^2 - v^2 = 0 \quad (89-3)$$

- از این معادله مقدار مشخصه s تعیین می شود.

$$s = \pm v \quad (90-3)$$

- از عبارت دوم مقدار ثابت a_1 تعیین می شود. داخل کروشه با توجه به مقدار $s=v$ غیر صفر است، بنابراین لازم است صفر a_1 باشد.

$$a_1 = 0 \quad (91-3)$$

- از مساوی قرار دادن عبارت سوم معادله (88) با صفر، رابطه a_n برحسب a_{n-2} بهدست می‌آید. به رابطه حاصل، معادله بازگشتی (recurrence equation) گویند.

$$a_n = -\frac{a_{n-2}}{(s+n)^2 - v^2} \quad (92-3)$$

- اگر n عدد فرد باشد ($n=2k+1$)، ثابت‌ها صفر شده و فقط هنگامی که n زوج باشد ($n=2k$) ثابت‌ها غیر صفر می‌شوند.

با توجه به این‌که برای s دو مقدار بهدست آمده‌است، بنابراین برای a_n نیز دو دسته جواب حاصل می‌شود:

$$a_{2k} = \frac{(-1)^k a_0 v!}{2^{2k} k! (k+v)!} \quad s = +v \quad (93-3)$$

- می‌توان بهجای $v!$ از تابع عمومی فاکتوریل، یعنی تابع گاما (Γ) استفاده کرد که بهصورت انتگرال زیر تعریف می‌شود:

$$\Gamma(v+1) = \int_0^\infty x^v e^{-x} dx \quad (94-3)$$

- چنانچه v عدد صحیح باشد، مقدار انتگرال بالا مساوی با فاکتوریل v می‌شود.

$$\Gamma(v+1) = v! \quad (95-3)$$

- اما چنانچه v عدد اعشاری باشد، دیگر معادله (95) کاربرد ندارد و باید از رابطه (94) بهطور مستقیم استفاده کرد. بنابراین بهتر است شکل کلی

$$a_{2k} = \frac{(-1)^k a_0 \Gamma(v+1)}{2^{2k} k! \Gamma(k+v+1)} \quad \text{اعشاری باشد.} \quad (96-3)$$

- با توجه به مقادیر s و a_{2k} یک جواب معادله بدل به صورت زیر بلاست می‌آید:

(97-3)

$$y_1 = a_0 \Gamma(v+1) J^v \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2^{2k+v} k! \Gamma(k+v+1)} x^{2k+v}$$

- ضریبی که در پشت مجموعه مشخص شده است، به صورت یک ثابت عمومی در نظر گرفته می‌شود که باید بعداً بهمکمک شرایط مرزی یا اولیه مسئله تعیین شود، بنابراین مقدار آن مهم نیست.

- مجموعه حاصل را تابع بدل نوع اول با رتبه v از متغیر

$$J_v(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2^{2k+v} k! \Gamma(k+v+1)} x^{2k+v} \quad (98-3)$$

- ب -

- با تبدیل v به $-v$ در معادله (98) جواب دیگر معادله بدل حاصل می‌شود.

$$J_{-v}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2^{2k-v} k! \Gamma(k-v+1)} x^{2k-v} \quad (99-3)$$

- به این ترتیب جواب عمومی معادله (83) ترکیب خطی از جواب‌های (98) و (99) است.

$$y = C_1 J_v(x) + C_2 J_{-v}(x) \quad (100-3)$$

- جواب عمومی بالا در صورتی قابل قبول است که v عدد اعشاری باشد. اگر v صفر یا یک عدد صحیح باشد، $J_v(x)$ و $J_{-v}(x)$ مستقل از یکدیگر نیستند، به طوری که:

$$J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x) \quad (101-3) \quad (عدد صحیح) \quad v=n$$

- در این حالت برای تعیین جواب دوم از روش کاوش مرتبه استفاده می‌شود. به طوری‌که در یک معادله دیفرانسیل بهصورت زیر:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P(x) \frac{dy}{dx} + Q(x)y = 0 \quad (102-3)$$

- اگر یک جواب خصوصی معادله $y_1(x)$ باشد، جواب دوم را می‌توان از رابطه زیر بدست آورد:

$$y_2(x) = y_1(x) \int_0^\infty \frac{\exp \left[-P(x)dx \right]}{y_1^2(x)} dx \quad (103-3)$$

باتوجه به معادله بسل (83) و $P(x) = \frac{1}{x}$:

- در این صورت جواب دوم براساس معادله (103) تعیین می‌شود:

$$y_2(x) = J_v(x) \int_0^\infty \frac{dx}{x J_v^2(x)} \quad (104-3)$$

- باتوجه به عبارت انتگرال در معادله (104)، حاصل این معادله بهصورت انتگرال جزء به جزء مجموع دو عبارت خواهد شد که یک عبارت آن (بهعلت وجود $1/x$) بهصورت لگاریتمی و عبارت دیگر بهصورت یک مجموعه توانی است که بهصورت کلی زیر نوشته می‌شود:

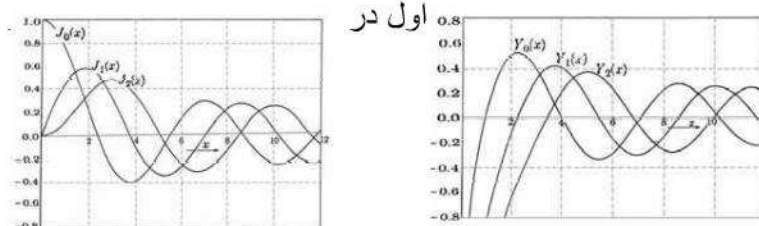
$$y_2(x) = J_v(x) \ln x + \sum_{k=0}^{\infty} b_{2k} x^{2k-v} \quad (105-3)$$

- تابع حاصل بهنام تابع بسل نوع دوم ($Y_v(x)$) نامیده می‌شود که با قراردادن آن در معادله (83) ثابت‌های b_{2k} و درنتیجه شکل اصلی تابع بهدست می‌آید. بهدلیل طولانی بودن محاسبات فقط نتیجه نهایی آورده می‌شود:

$$Y_v(x) = J_v(x) \ln(x) - \sum_{k=0}^{v-1} \frac{(v-k-1)!}{2^{2k-v} k!} x^{2k-v} + \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{[\varphi(k) + \varphi(k+v)]}{2^{2k-v} (v+k)!} x^{2k+v}$$

- که در معادله مقابل: $\phi(0) = 0 \quad \phi(k) = \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} \quad v=n$ (عدد صحیح) بنابراین در مواقعي که رتبه (v) عدد صحیح یا صفر باشد، جواب عمومی معادله (83) بهصورت ترکیب خطی از جوابهای زیر است، یعنی:
 $y(x) = C_1 J_n(x) + C_2 Y_n(x)$ (106-3)

- شکل‌های (2-3) و (3-3)، نمودار تابع بسل نوع اول و تابع بسل نوع دوم را با مرتبه‌های صفر و یک و دو نشان دهدند. چنانچه ملاحظه می‌شود، تشابه این دو تابع در نوسانی بودن و تفاوت آنها



معادله بسل تغییر یافته (Modified Bessel)

- چنانچه در معادله (83)، x به تبدیل شود، معادله (107) حاصل می‌شود.

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + (\lambda^2 x^2 - v^2) y = 0 \quad (107-3)$$

- جواب این معادله نیز تابع بسل از متغیر λx یعنی $J_v(\lambda x)$ است. در صورتی λ که عدد موهومی (λ) باشد، معادله (107) بهشكل زیر تبدیل می‌شود که به آن معادله بسل تغییر یافته می‌گویند.

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - (x^2 + v^2) y = 0 \quad (108-3)$$

- در این صورت جواب معادله (108) نیز $J_v(ix)$ تابع است.

- از آنجا که همواره سعی می‌شود در جواب معادله، عبارت موهو می‌حذف شود، عملیات زیر انجام می‌گردد:
- با نوشتن مجموعه $J_v(ix)$ و خارج کردن i از داخل مجموعه،
معادله (109) حاصل می‌شود.

$$J_v(ix) = i^v \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^{2k+v} k! \Gamma(k+v+1)} x^{2k+v} \quad (109-3)$$

- در این حالت مجموعه جدیدی به دست می‌آید که تابع بسل تغییر یافته نوع اول $I_v(x)$ نامیده می‌شود.

$$I_v(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+v}}{2^{2k+v} k! \Gamma(k+v+1)} \quad (110-3)$$

- برای تعیین جواب دوم معادله (108) باید v را به $-v$ تبدیل کرد که در این صورت جواب عمومی معادله، ترکیب خطی از جواب‌ها خواهد بود.

$$y(x) = C_1 I_v(x) + C_2 I_{-v}(x) \quad (111-3)$$

- در معادله قبل چنانچه v صفر یا عدد صحیح باشد، جواب دوم، $I_v(x)$ ، مستقل نیست و باید به کمک معادله (103) تعیین گردد. از این روش، جواب دوم، به نام تابع بسل تغییر یافته نوع دوم $(x)_v K_v$ و با شکل کلی زیر به دست می‌آید:

$$K_v(x) = I_v(x) \ln x + \sum_{k=0}^{\infty} b_{2k} x^{2k-v} \quad (112-3)$$

- با جایگذاری معادله بالا در معادله (107) و تعیین ثابت‌های شکل

$$K_v(x) = (-1)^{v+1} I_v(x) \ln(x) + \sum_{k=0}^{v-1} (-1)^k \frac{(v-k-1)!}{2^{2k-v} k!} x^{2k-v}$$

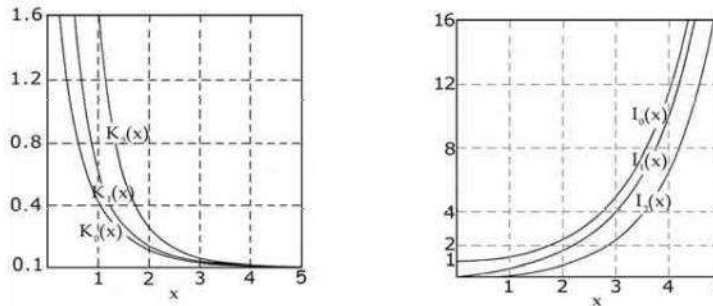
$$+ (-1)^v \sum_{k=0}^{\infty} \frac{[\varphi(k) + \varphi(k+v)]}{2^{2k-v} (v+k)!} x^{2k+v}$$

$$\varphi(0) = 0 \quad \varphi(k) = \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} = n \quad (\text{عدد صحیح})$$

- بنابراین هنگامی که رتبه v صفر، یا عدد صحیح باشد، جواب عمومی معادله بسل تغییر یافته به صورت زیر خواهد بود:

$$y(x) = C_1 I_n(x) + C_2 K_n(x) \quad (113-3)$$

- شکل های (4-3) و (5-3) نمودار دو تابع $I_v(x)$ و $K_v(x)$ را برای رتبه های صفر و یک و دو نشان می دهند. شباهت این دو تابع در این است که هیچ یک نوسانی نیستند. تفاوت آنها در این است که تابع $I_v(x)$ در نقطه $x=0$ معین، ولی تابع $K_v(x)$ در نامعین است.



شکل (4-3) نمودار تابع بسل تغییریافته نوع اول شکل (5-3) نمودار تابع بسل تغییریافته نوع دوم

شکل کلی معادله های بسل

- در نتیجه فرمول بندی سیستم های واقعی معمولاً شکل های کلی تری از معادله های دیفرانسیل با ضرایب متغیر حاصل می شود که قابل تبدیل به معادله بسل هستند. برای مثال معادله زیر را در نظر بگیرید:

$$\frac{d}{dx} \left(x^\alpha \frac{dy}{dx} \right) + \gamma^2 x^\beta y = 0 \quad (114-3)$$

- به طوری که α و β پارامتر های مثبت اند و γ می تواند یک عدد حقیقی یا موهمی باشد. می توان این معادله را با تغییر متغیر به شکل معادله بسل تبدیل کرد.

- ابتدا متغیر مستقل به صورت $t^\mu = x$ تعریف می شود که با جایگذاری در معادله (114) به شکل زیر تبدیل می گردد:

$$t^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + t [\mu(\alpha - 1) + 1] \frac{dy}{dt} + \gamma^2 \mu^2 t^{\mu(\beta - \alpha + 2)} y = 0 \quad (115-3)$$

• حالت اول:

در این حالت μ در معادله (115) طوری انتخاب می‌شود که تساوی

$$\mu(\beta - \alpha + 2) = 2 \Rightarrow \mu = \frac{2}{\beta - \alpha + 2}$$

بنابراین:

$$t^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + at \frac{dy}{dt} + b^2 t^2 y = 0 \quad (116-3)$$

$b = \gamma \mu$ $a = \mu(\alpha - 1) + 1$ به طوری که:

با تغییرتابع y در معادله (116)، به صورت

$$t^\nu \frac{d^2 z}{dt^2} + (a + 2\nu)t^{\nu-1} \frac{dz}{dt} + \left\{ b^2 t^\nu + (a - 1)\nu + \nu^2 \right\} z = 0 \quad (117-3)$$

$$a + 2\nu = 1 \Rightarrow \nu = \frac{1-a}{2} \Rightarrow \nu = \frac{1-\alpha}{\beta - \alpha + 2}$$

در این معادله ν طو

$$t^2 \frac{d^2 z}{dt^2} + t \frac{dz}{dt} + (b^2 t^2 - \nu^2) z = 0 \quad (118-3)$$

معادله بالا کاملاً مشابه با معادله بدل (107) است. در این صورت یک جواب معادله (118) به صورت زیر خواهد بود:

$$z(t) = Z_\nu(bt) \quad (119-3)$$

شکلی از انواع توابع بدل است که می‌تواند $(K_\nu, I_\nu, Y_\nu, J_\nu)$ یا باشد و (bt) نیز متغیر تابع بدل است. در این صورت تابع $y(t)$ به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$y(t) = t^\nu Z_\nu(\gamma \mu t) \quad (120-3)$$

از آنجا که:

$$t = x^\mu \quad y(x) = x^\mu Z_\nu(\gamma \mu x^\mu) \quad (121-3)$$

- شایان ذکر است که معادله (114) دارای دو جواب خصوصی است که جواب عمومی تابع $y(x)$ ، به صورت ترکیب خطی از جواب‌ها ارائه می‌شود. یعنی:

$$y(x) = C_1 x^{\frac{v}{\mu}} Z_v(|\gamma| \mu x^{\frac{1}{\mu}}) + C_2 x^{\frac{v}{\mu}} Z_{-v}(|\gamma| \mu x^{\frac{1}{\mu}}) \quad (122-3)$$

- به طوری که: $v = \frac{1-\alpha}{\beta-\alpha+2}$ و $\mu = \frac{2}{\beta-\alpha+2}$
- بر حسب اینکه v ، عدد صحیح یا کسری و γ عدد موهمی یا حقیقی باشد، شکل تابع بسل و جواب دوم معادله، مشخص می‌شود.

$$\beta - \alpha + 2 = 0$$

• حالت دوم

- در این حالت ابتدا در معادله (114)، جمله اول را باز کرده و سپس دو طرف معادله را به تقسیم می‌کنیم. در نتیجه به معادله کوشی به شکل زیر تبدیل می‌شود:

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + \alpha x \frac{dy}{dx} + \gamma^2 y = 0$$

- کاربرد معادله‌های بسل در مدل‌هایی است که در مختصات استوانه‌ای و کروی نوشته می‌شوند، این معادله‌ها در مدل پرهایی با سطح مقطع متغیر نیز به کار می‌روند.
- در جدول (4-3) کلیه حالتهای مختلف برای جواب‌های معادله (114) ملاحظه می‌شود.

$$\frac{d}{dx} \left(x^\alpha \frac{dy}{dx} \right) + \gamma^2 x^\beta y = 0$$

$$\beta - \alpha + 2 \neq 0$$

$$y_1(x) = x^{\frac{v}{\mu}} Z_v(|\gamma| \mu x^{\frac{1}{\mu}})$$

$$v = (1 - \alpha)/(\beta - \alpha + 2), \quad \mu = 2/(\beta - \alpha + 2),$$

$$\frac{v}{\mu} = (1 - \alpha)/2$$

جدول (4-3) جواب‌های معادله

حالت اول

یک جواب معادله:

برای تابع Z بر حسب نوع و رتبه معادله (v) دو جواب مطابق زیر

		انتخاب می‌ش	
	v	$Z(x)$	
حقیقی	عدد اعشاری	J_v	J_{-v}
	صفر یا صحیح ($v=n$)	J_n	Y_n
موهومی	عدد اعشاری	I_v	I_{-v}
	صفر یا صحیح $\delta = (1 - \alpha)/2, \quad \beta = \sqrt{ \Delta }/2 \quad (v=n)$	I_n	K_{-n}

$$\frac{d}{dx} \left(x^\alpha \frac{dy}{dx} \right) + \gamma^2 x^\beta y = 0$$

$$\beta - \alpha + 2 = 0$$

$$y_1(x) = x^r$$

براساس معادله مشخصه زیر دو جواب خصوصی به دست می‌آید.

$$r^2 + (\alpha - 1)r + \gamma^2 = 0$$

ریشه‌های معادله مشخصه براساس علامت Δ :

$\Delta = (\alpha - 1)^2 - 4\gamma^2$	$y(x)$	
مثبت	x^{r_1}	x^{r_2}
صفر	x^r	$x^r \ln x$
منفی	$x^\delta \sin(\beta \ln x)$	$x^\delta \cos(\beta \ln x)$

$$\delta = (1 - \alpha)/2, \quad \beta = \sqrt{|\Delta|}/2$$

خواص توابع بسل

الف - روابط مشتق

$$\frac{d}{dx} [x^v Z_v(mx)] = \begin{cases} mx^v Z_{v-1}(mx) & Z = J, Y, I \\ -mx^v Z_{v-1}(mx) & Z = K \end{cases} \quad (123-3)$$

$$\frac{d}{dx} [x^{-v} Z_v(mx)] = \begin{cases} -mx^{-v} Z_{v+1}(mx) & Z = J, Y, K \\ mx^{-v} Z_{v+1}(mx) & Z = I \end{cases} \quad (124-3)$$

$$\frac{d}{dx} [Z_v(mx)] = \begin{cases} mZ_{v-1}(mx) - \frac{v}{x} Z_v(mx) & Z = J, Y, I \\ -mZ_{v-1}(mx) - \frac{v}{x} Z_v(mx) & Z = K \end{cases} \quad (125-3)$$

$$\frac{d}{dx} [Z_v(mx)] = \begin{cases} -mZ_{v+1}(mx) + \frac{v}{x} Z_v(mx) & Z = J, Y, K \\ mZ_{v+1}(mx) + \frac{v}{x} Z_v(mx) & Z = I \end{cases} \quad (126-3)$$

برای $v=0$

$$\frac{d}{dx} [Z_0(mx)] = \begin{cases} -mZ_1(mx) & Z = J, Y, K \\ mZ_1(mx) & Z = I \end{cases} \quad (127-3)$$

ب - روابط انتگرال عمومی

$$\int x J_v^2(mx) dx = \frac{1}{2m^2} \left\{ (m^2 x^2 - v^2) J_v^2(mx) + \left[x \frac{dJ_v(mx)}{dx} \right]^2 \right\}. \quad (128-3)$$

$$\int mx^v Z_{v-1}(mx) dx = \begin{cases} x^v Z_v(mx) & Z = J, Y, I \\ -x^v Z_v(mx) & Z = K \end{cases} \quad (129-3)$$

$$\int mx^{-v} Z_{v+1}(mx) dx = \begin{cases} -x^{-v} Z_v(mx) & Z = J, Y, K \\ x^{-v} Z_v(mx) & Z = I \end{cases} \quad (130-3)$$

ج - روابط توابع بسل برای رتبه‌های صحیح ($v=n$)

$$Z_{-n}(mx) = \begin{cases} (-1)^n Z_n(mx) & Z = J, Y \\ Z_n(mx) & Z = I, K \end{cases} \quad (131-3)$$

د- رفتار توابع بسل برای متغیرهای کوچک

با توجه به نوع جواب‌ها به شکل مجموعه‌های توانی که قبل از شرح داده شد، چنین به نظر می‌رسد که توابع بسل برای متغیرهای کوچک خیلی سریع همگرا می‌شوند. با جدایکردن نخستین عبارت‌های کوچک این مجموعه، می‌توان رفتار تابع بسل را برای متغیرهای کوچک بدست آورد.

$$J_0(x) = 1 - \frac{(\frac{x}{2})^2}{(1!)^2} + \frac{(\frac{x}{2})^4}{(2!)^2} - \dots \quad (132-3)$$

$$J_1(x) = \frac{x}{2} - \frac{(\frac{x}{2})^3}{1!2!} + \frac{(\frac{x}{2})^5}{2!3!} - \dots \quad (133-3)$$

$$J_v(x) = \frac{(\frac{x}{2})^v}{\Gamma(v+1)} \left\{ 1 - \frac{(\frac{x}{2})^2}{1!(v+1)} + \frac{(\frac{x}{2})^4}{2!(v+1)(v+2)} - \dots \right\} \quad (134-3)$$

$$I_0(x) = 1 + \frac{(\frac{x}{2})^2}{(1!)^2} + \frac{(\frac{x}{2})^4}{(2!)^2} + \dots \quad (135-3)$$

$$I_1(x) = \frac{x}{2} + \frac{(\frac{x}{2})^3}{1!2!} + \frac{(\frac{x}{2})^5}{2!3!} + \dots \quad (136-3)$$

$$I_v(x) = \frac{(\frac{x}{2})^v}{\Gamma(v+1)} \left\{ 1 + \frac{(\frac{x}{2})^2}{1!(v+1)} + \frac{(\frac{x}{2})^4}{2!(v+1)(v+2)} + \dots \right\} \quad (137-3)$$

بسط سایر توابع بسل برای متغیرهای کوچک نیز به همین روش انجام می‌شود.

هـ - روابط برخی توابع بسل با توابع مثلثاتی و هیپربولیک

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \sin x \quad (138-3)$$

$$J_{-\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \cos x \quad (139-3)$$

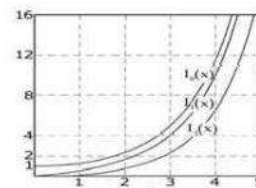
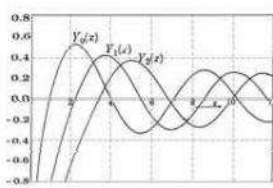
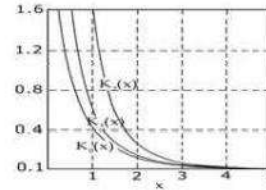
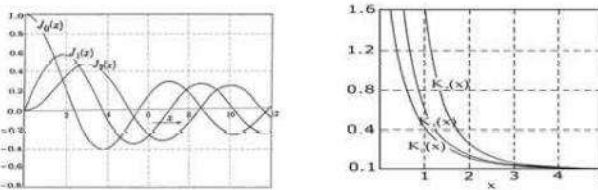
$$I_{\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \sinh x \quad (140-3)$$

$$I_{-\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \cosh x \quad (141-3)$$

$$Y_{\frac{1}{2}}(x) = -\left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \cos x \quad (142-3)$$

$$Y_{-\frac{1}{2}}(x) = -\left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \sin x \quad (143-3)$$

نمایش نمودار توابع بسل



• تابع Y و K (برخلاف J و I) در $x=0$ نامعین هستند.

• تابع I و K (برخلاف J و Y) غیرنوسانی اند.

• تابع بسل I برخلاف بسل K با افزایش مقدار متغیر مستقل، به سمت بینهایت میل می‌کند.

معادله لزاندر (Legendre equation)

- معادله لزاندر نیز نوعی از معادله‌های خطی مرتبه دوم با ضرایب متغیر است که به صورت زیر معرفی می‌شود:

$$(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + n(n+1)y = 0 \quad (144-3)$$

- جواب‌های این معادله به نام توابع لزاندر شناخته می‌شود. در حالت خاص، وقتی n صفر یا عدد صحیح مثبت باشد، یکی از دو جواب مستقل معادله، می‌تواند چندجمله‌ای لزاندر از درجه n باشد و حمایت دهنده کسینوس توان از نامتناه است.

• مثالی از کاربرد این معادله، مدل‌سازی دیفرانسیلی در مختصات کروی یا استوانه‌ای است. به طوری که وقتی متغیر وابسته تابعی از شعاع (r) و یک زاویه (θ) باشد، پس از جداسازی متغیرها و تبدیل معادله دیفرانسیل جزیی به معمولی، معادله دیفرانسیل حاصل در جهت θ به معادله‌ای مشابه (144) تبدیل می‌شود.

• معادله (144) یک معادله دیفرانسیل معمولی با ضرایب متغیر است، برای حل این معادله نیز از روش فربنیوس استفاده می‌شود.

- یک چندجمله‌ای توانی به شکل زیر به عنوان جواب معادله اختیار می‌شود:

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+s} \quad (145-3)$$

- s مقدار مشخصه و a_k ثابت‌های چندجمله‌ای هستند.
- با جای‌گذاری معادله (145) در معادله (144) و با فاکتورگیری از x های با توان یکسان و سپس آزادکردن شماره صفر و یک در عبارت مشتق دوم، معادله زیر ظاهره

$$a_0 s(s-1)x^{s-2} + a_1(s+1)sx^{s-1} + \sum_{k=2}^{\infty} a_k(k+s)(k+s-1)x^{k+s-2} - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+s} [(k+s)(k+s+1) - n(n+1)] = 0 \quad (146-3)$$

- در عبارت سوم معادله (146)، $k+2$ به $k+2$ تبدیل می‌گردد و از دو عبارت سوم و چهارم فاکتورگیری می‌شود که معادله (147) به دست آید.
- $$a_0 s(s-1)x^{s-2} + a_1(s+1)sx^{s-1} + \sum_{k=0}^{\infty} x^{k+s} \{a_{k+2}(s+k+2)(s+k+1) + a_k[n(n+1) - (k+s)(k+s+1)]\} = 0 \quad (147-3)$$

- از برابر قرار دادن هریک از عبارت‌های معادله (147) با صفر روابط زیر حاصل می‌شود:

$$a_0 s(s-1)x^{s-2} = 0 \quad (148-3)$$

$$a_1(s+1)sx^{s-1} = 0 \quad (149-3)$$

$$a_{k+2}(s+k+2)(s+k+1) + a_k[n(n+1) - (s+k)(s+k+1)] = 0 \quad (150-3)$$

$$s = 0 \quad a_1, a_0 \neq 0 \quad (150-3)$$

- از معادله‌های (148) و (149) با فرض نتیجه می‌شود:

- از معادله بازگشتی، یعنی معادله (150)، این نتیجه می‌شود: اطلاعات مانند

$$a_{k+2} = \frac{-(n-k)(n+k+1)}{(k+1)(k+2)} a_k, k = 0, 1, 2, \dots \quad (151-3)$$

• با توجه به اینکه k زوج یا فرد باشد ثابت‌های متفاوتی به دست می‌آید.

(زوج) $k=2m$ •

(152-3)

$$a_0 = a_0$$

$$a_2 = \frac{-n(n+1)}{2!} a_0$$

$$a_4 = \frac{-(n-2)(n+3)}{3 \times 4} a_2 = (-1)^2 \frac{n(n-2)(n+1)(n+3)}{4!} a_0$$

⋮

$$a_{2m} = (-1)^k \frac{n(n-2)\dots(n-2m+2)(n+1)(n+3)\dots(n+2m-1)}{(2m)!} a_0$$

(فرد) $k=2m+1$ •

(153-3) •

$$a_1 = a_1$$

$$a_3 = -\frac{(n-1)(n+2)}{3!} a_1$$

$$a_5 = -\frac{(n-3)(n+4)}{4 \times 5} a_3 = (-1)^2 \frac{(n-1)(n-3)(n+2)(n+4)}{5!} a_1$$

⋮

$$a_{2m+1} = (-1)^k \frac{(n-1)(n-3)\dots(n-2m+1)(n+2)(n+4)\dots(n+2m)}{(2m+1)!} a_1$$

- با توجه به دو حالت بالا، با جایگذاری مقدار مشخصه و ثابت‌ها در معادله (145) جواب عمومی برای تابع y بهدست می‌آید که جواب عمومی بهصورت زیر است:

$$y(x) = a_0 u_1(x) + a_1 u_2(x) \quad (154-3)$$

- بهطوری‌که:

$$u_1(x) = 1 + \frac{1}{a_0} \sum_{m=1} a_{2m} x^{2m} \quad (155-3)$$

$$u_2(x) = x + \frac{1}{a_1} \sum_{m=1} a_{2m+1} x^{2m+1} \quad (156-3)$$

- $u_1(x)$ جوابی است که برای شماره‌های زوج ($k=0, 2, 4, \dots$) حاصل شده (اندیشه‌های) جوابی است که برای شماره‌های فرد بهدست می‌آید.

چندجمله‌ای و سری لزاندر

- چنانچه در معادله لزاندر (144)، n صفر یا عدد صحیح مثبت باشد، یک جواب این معادله را چندجمله‌ای لزاندر نوع اول $P_n(x)$ و جواب دوم معادله را یک سری نامتناهی $(Q_n(x))$ (گویند، که به بخطای و در معادله (154) به کار می‌رود. در این صورت جواب عمومی، بهصورت ترکیب خطی از چندجمله‌ای‌های لزاندر به‌شکل زیر خواهد بود.

$$y(x) = C_1 P_n(x) + C_2 Q_n(x) \quad (157-3)$$

- بر حسب زوج یا فرد بودن n ، $P_n(x)$ و $Q_n(x)$ هر یک شکلی $u_1(x)$ یا $u_2(x)$ هستند.

• برای $n =$ عدد فرد

(158-3)

$$P_n(x) = (-1)^{\frac{(n-1)}{2}} \frac{1.3.5..n}{2.4.6..(n-1)} u_2(x)$$

$$Q_n(x) = (-1)^{\frac{(n+1)}{2}} \frac{2.4.6..(n-1)}{1.3.5..n} u_1(x) \quad (159-3)$$

$$P_1(x) = u_2(x) = x \quad Q_1(x) = -u_1(x)$$

$n = 1$

بنابراین برای درجه‌های فرد هر یک از عبارت‌های بالا را می‌توان به شکل بسط داده شده زیر نمایش داد:

$$P_n(x) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{1.3.5..n}{2.4.6..(n-1)} \times \left[x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!} x^3 + \frac{(n-1)(n-3)(n+2)(n+4)}{5!} x^5 + \dots \right]$$

$$Q_n(x) = (-1)^{\frac{n+1}{2}} \frac{2.4.6..(n-1)}{1.3.5..n} \times \left[1 - \frac{n(n+1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-2)(n+1)(n+3)}{4!} x^4 + \dots \right]$$

• برای $n =$ عدد زوج

(160-3)

$$P_n(x) = (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{1.3.5..(n-1)}{2.4.6..n} u_1(x)$$

$$Q_n(x) = (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{2.4.6..n}{1.3.5..(n-1)} u_2(x) \quad (161-3)$$

$$R_0(x) = u_1(x) = 1, \quad Q_0(x) = u_2(x)$$

$n=0$

• ملاحظه می‌شود که در هر دو حالت $P(x)$ یک چند جمله‌ای متناهی و $Q(x)$ یک سری نامتناهی است.

• برای درجه‌های زوج (n) هریک از جواب‌های بالا را می‌توان به شکل بسط داده شده زیر نمایش داد:

$$P_n(x) = (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{1.3.5..(n-1)}{2.4.6..n} \times \left[1 - \frac{n(n+1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-2)(n+1)(n+3)}{4!} x^4 + \dots \right]$$

$$Q_n(x) = (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{2.4.6..n}{1.3.5..(n-1)} \times \left[x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!} x^3 + \frac{(n-1)(n-3)(n+2)(n+4)}{5!} x^5 + \dots \right]$$

- با دقت در رابطه‌ها، ملاحظه می‌شود که $P_n(x)$ هنگامی که n عدد فرد یا زوج باشد، دارای تعداد محدودی جمله است. اما $Q_n(x)$ ، هنگامی که n فرد یا زوج باشد، یک سری نامتناهی است.
- چند جمله‌ای $P_n(x)$ برای درجه‌های $n=0$ تا $n=5$ به صورت زیر ملاحظه می‌شود:

$$P_0(x) = 1, P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

(162-3)

$$P_1(x) = x, P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

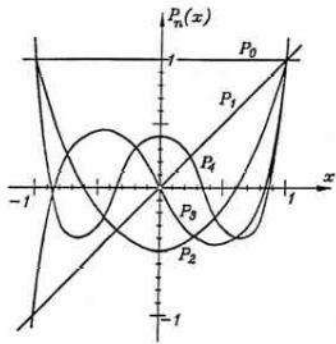
- شکل کلی تابع لزاندر نوع اول را می‌توان به صورت زیر نیز ارایه داد:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^{N/2} \frac{(-1)^k (2n-2k)!}{2^n k! (n-k)! (n-2k)!} x^{n-2k} \quad \begin{cases} N = \frac{n}{2} & \text{عدد زوج} \\ N = \frac{n-1}{2} & \text{عدد فرد} \end{cases} \quad (163-3)$$

- سری لزاندر نوع دوم، $Q_n(x)$ ، برای درجه‌های و نیز به شکل زیر ملاحظه می‌شود که مجموعه‌های نامتناهی هستند:

$$Q_0(x) = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{7}x^7 + \dots$$

$$Q_1(x) = -1 + x^2 + \frac{1}{3}x^4 + \frac{1}{5}x^6 + \dots$$

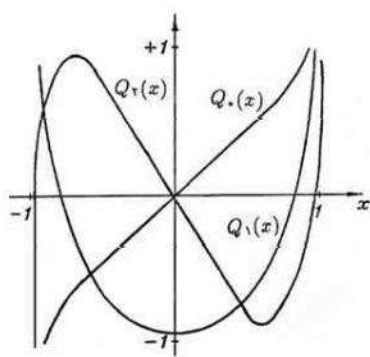


شکل (6-3) چندجمله‌ای لژاندر نوع اول

- چندجمله‌ای لژاندر نوع اول در صفر دارای مقدار معینی است. بهطوری‌که:

$$P_n(1) = 1 \quad (164-3)$$

$$P_n(-1) = (-1)^n$$



شکل (7-3) سری لژاندر نوع دوم

- سری لژاندر نوع دوم در نقطه‌های ۱ و -۱ نامعین است و به سمت بینهایت می‌کند، بهطوری‌که:

$$Q_n(1) = +\infty \quad (165-3)$$

$$Q_n(-1) = (-1)^{n+1} \infty$$

• معادله‌های:

$$Q_n(x) = (-1)^{\frac{(n+1)}{2}} \frac{2.4.6...(n-1)}{1.3.5...n} u_1(x) \quad Q_n(x) = (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{2.4.6...n}{1.3.5...(n-1)} u_2(x)$$

شکل تابع $Q_n(x)$ را نشان می‌دهند. شکل دیگری از سری لزاندر نوع دوم از درجه صفر را می‌توان با کمی محاسبه

ریاضی، به صورت زیر نشان داده شد:

$$Q_0(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) & |x| < 1 \\ \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) & |x| > 1 \end{cases} \quad (166-3)$$

• رابطه میان $P_n(x)$ و $Q_n(x)$ را می‌توان به شکل زیر به دست آورده:

$$Q_n(x) = Q_0(x)P_n(x) - \frac{2n-1}{1 \times n} P_{n-1}(x) - \frac{(2n-5)}{3(n-1)} P_{n-3}(x) - \dots \quad (167-3)$$

• برای چند درجه مختلف (n) :

$$Q_1(x) = Q_0(x)P_1(x) - 1$$

$$Q_2(x) = Q_0(x)P_2(x) - \frac{3}{2}x$$

$$Q_3(x) = Q_0(x)P_3(x) - \frac{5}{2}x^2 + \frac{2}{3}$$

• معمولاً به علت واگرا بودن $Q_n(x)$ در مرز $x=1$ و با توجه به مسایل مدل‌سازی در شرایط واقعی، و متناهی بودن تابع مسئله در این مرزها سری $Q_n(x)$ نمی‌تواند جواب قابل قبول باشد.

خواص چندجمله‌ای لزاندر نوع اول

- رابطه‌های زیر بخشی از خواص چندجمله‌ای‌های لزاندر نوع اول می‌باشد.

$$P_n(-x) = (-1)^n P_n(x)$$

$$(n+1)P_{n+1}(x) + nP_{n-1}(x) = (2n+1)xP_n(x), \quad n=1,2,3,\dots \quad (168-3)$$

$$P'_{n+1}(x) - P'_{n-1}(x) = (2n+1)P_n(x), \quad n=1,2,3,\dots \quad (169-3)$$

$$(170-3)$$

• فرمول روذریگس *(s' Formula)*

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \quad (171-3)$$

$$\frac{d^n P_n(x)}{dx^n} = \frac{(2n)!}{2^n n!} \quad (172-3)$$

• خاصیت تعمد:

$$\begin{cases} \int_{-1}^{+1} P_n(x) P_m(x) dx = 0 & , n \neq m \\ \int_{-1}^{+1} P_n^2(x) dx = \frac{2}{2n+1} \end{cases} \quad (173-3)$$

فصل پنجم

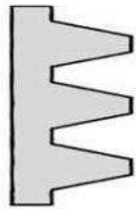
کاربرد معادله‌های بسل

مقدمه

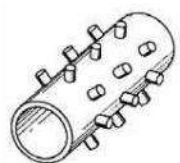
- در مدل‌سازی دیفرانسیلی فصل چهارم ملاحظه شد، چنانچه فرمول‌بندی در شرایط پایا انجام شود و تابع هدف فقط تابع یک بعدی از مکان بوده و عبارت نفوذ کمیت نیز مهم باشد، نتیجه فرمول‌بندی مسئله به یک معادله دیفرانسیل معمولی رتبه دوم می‌انجامد. از طرفی معادله دیفرانسیل حاصل بر حسب نوع سیستم مورد مطالعه ممکن است دارای ضرایب ثابت یا ضرایب متغیر باشد.
- معمولاً مدل‌سازی در مختصات کارتزین منجر به معادله‌هایی با ضرایب ثابت می‌شود. ولی در مدل‌سازی در سطوح گسترش یافته با سطح مقطع متغیر، و در سیستم‌های مختصات استوانه‌ای یا کروی (در جهت شعاع) به معادله‌های دیفرانسیل با ضرایب متغیر می‌انجامد که بیشتر این معادله‌ها، از نوع معادله‌های بسل یا قابل تبدیل به بسل

سطوح گسترش یافته (یره‌ها، تیرک‌ها و ...)

- سطح یک دیواره به دو روش قابل گسترش است، یکی با سطح مقطع ثابت و دیگری با سطح مقطع متغیر.
- معمول‌ترین سطوح گسترش یافته در سه دسته پره‌های مستقیم، دورانی و سوزنی تقسیم‌بندی می‌شوند.
- برای تعیین میزان انتقال حرارت از سطوح گسترش یافته، ابتدا نحوه توزیع دما، با استفاده از فرمول‌بندی دیفرانسیلی، بررسی می‌شود.



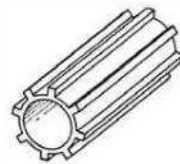
الف - سطح گسترش یافته با مقطع ثابت
متغیر



الف - پره مستقیم (*straight fin*)



ب - پره دورانی (*annular fin*)



ج - پره سوزنی (*pin fin*)

- برای مدل‌سازی این سطوح، فرض‌های زیر در نظر گرفته می‌شود:
 - ضخامت پره در مقایسه با طول آن ناچیز است. بنابراین از توزیع دمای عرضی در مقایسه با توزیع دمای طولی صرف نظر می‌شود.
 - ضریب هدایت حرارتی پره ثابت است.
 - ضریب انتقال حرارت محیط ثابت است.
 - شرایط پایا برقرار است.
- با این فرض‌ها، دمای پره (T) فقط تابع طول پره (x) بوده و جزء حجم موردنظر مطالعه دارای بعد کوچک dx خواهد بود.

- فرمول‌بندی انتقال حرارت برای یک پره به صورت زیر حاصل می‌شود:

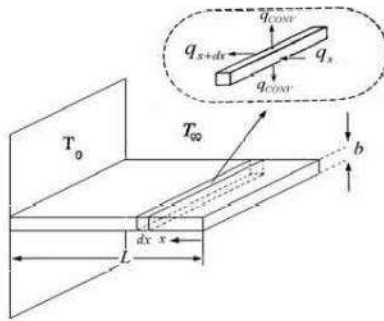
$$\frac{d}{dx} \left(KA \frac{dT}{dx} \right) - hP(T - T_{\infty}) = 0 \quad (1-5)$$

- سطح مقطع و P محیط پره است. همچنین برای حل این معادله دو شرط مرزی در ابتدا و انتهای پره لازم است. تغییر متغیر $\theta = T - T_{\infty}$ برای همگن کردن و سادگی در حل معادله انجام می‌شود و معادله زیر حاصل می‌گردد.

$$\frac{d}{dx} \left(A \frac{d\theta}{dx} \right) - \frac{hP}{K} \theta = 0 \quad (2-5)$$

- چنانچه سطح مقطع پره متغیر باشد، باید با توجه به شکل پره، تابعیت $A(x)$ و $P(x)$ مشخص شود.

- مسئله ۱-۵- شکل (3-5) پرهای مستقیم با سطح مقطع ثابت، با طول محدود L و ضخامت b را نشان می‌دهد. دمای پایه پره T_0 و انتهای پره عایق شده است. ضریب انتقال حرارت و دمای محیط بهترین و است. معادله توزیع دما در پره و میزان انتقال حرارت در شرایط بابا را بدست آورد.



شکل (3-5)- انتقال حرارت در پره مستقیم با سطح مقطع ثابت

حل مسئله

- در حل مسائل پره‌ها، بهتر است مبدأ مختصات در نوک پره در نظر گرفته شود، زیرا در هنگام اعمال شرایط مرزی، حل مسئله، بویژه در مورد پره‌هایی با سطح مقطع متغیر، ساده‌تر خواهد شد. بنابراین:

$$\begin{cases} \frac{d\theta(0)}{dx} = 0 \\ \theta(L) = T_0 - T_\infty = \theta_0 \end{cases} \quad (3-5)$$

- معادله (2) در این مسئله به صورت زیر تبدیل می‌گردد و با روش عملگر مشتق و اعمال شرایط مرزی بالا حل می‌شود:

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - \frac{hP}{KA} \theta = 0 \quad (4-5)$$

$$\frac{\theta(x)}{\theta_0} = \frac{\cosh(mx)}{\cosh(mL)} \quad (5-5)$$

$$m = \sqrt{\frac{hP}{KA}} \quad \text{بهطوری که:}$$

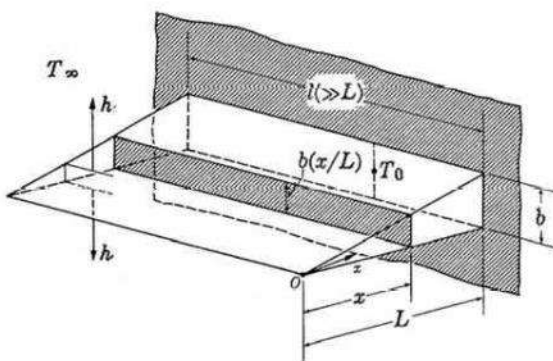
- در شرایط پایا، نرخ انتقال حرارت از پره به محیط را می‌توان به کمک تعیین شار انتقال حرارت از پایه پره بهدست آورد، یعنی:

$$q_{total} = +KA \frac{d\theta}{dx} \Big|_{x=L} \quad (6-5)$$

- که نتیجه می‌شود.

$$q_{total} = \sqrt{hPKA} \theta_0 \tanh(mL) \quad (7-5)$$

- مسئله ۲-۵-** یک پره مستقیم با سطح مقطع مثلث و دمای پایه در شکل (4-5) نشان داده شده است. توزیع دما و انتقال حرارت را در شرایط پایا بهدست آورید.



شکل (4-5) انتقال حرارت در پره مستقیم با سطح مقطع متغیر

حل مسئله

- برای اینکه توزیع دما یاکبعدی فرض شود، لازم است $\frac{L}{b} \ll 1$. همچنین اگر $\frac{L}{b} \gg 1$ باشد، می‌توان محیط پره (P) را ثابت در نظر گرفت.
 - با توجه به شکل، در این پره، باید رابطه ضخامت (y) بر حسب طول پره به دست آید. با اعمال اصل تشابه رابطه زیر می‌شود:
- $$\frac{x}{L} = \frac{y}{b} \quad (8-5)$$

- به این ترتیب سطح مقطع و محیط پره به صورت $A = yl = b\left(\frac{x}{L}\right)l$ می‌آید:

$$P = 2y + 2l \quad (9-5)$$

- و نیز:

$$\frac{d}{dx}\left(x \frac{d\theta}{dx}\right) - \frac{2hL}{Kb} \theta = 0 \quad y \ll l \quad (2)$$

- به این ترتیب معادله (2) به معادله زیر تبدیل شده است:

- معادله (10) یک معادله دیفرانسیل با ضرایب متغیر است که با استفاده از شکل کلی معادله‌های بسل حل می‌شود. با استفاده از جدول (3-3) ثابت‌های معادله کلی به صورت زیر هستند:

$$\begin{cases} \alpha = 1, \beta = 0, \gamma = \pm im, m = \sqrt{\frac{2hL}{Kb}} \\ \nu = 0, \mu = 2, \frac{\nu}{\mu} = 0 \end{cases}$$

- باتوجه به موهومی بودن γ جواب‌ها از نوع بسل تغییریافته‌اند و با توجه به اینکه رتبه معادله صفر است، بنابراین یک جواب از نوع بسل I و جواب دیگر از نوع بسل K خواهد بود. بنابراین عبارت‌اند از:
- $$\theta(x) = C_1 I_0(2mx^{\frac{1}{2}}) + C_2 K_0(2mx^{\frac{1}{2}})$$

- برای تعیین ثابت‌های عمومی معادله، از شرایط مرزی استفاده می‌شود.

$$\frac{d\theta(0)}{dx} = 0 \quad \theta(0) = \text{محدود}$$

$$\theta(L) = T_0 - \dot{T}_\infty = \theta_0 \quad \text{محدود}$$

- شرایط مرزی مسئله:

$$\lim_{x \rightarrow 0} K_0(x) \rightarrow \text{نامحدود}$$

- از آنجا که:

نامحدود بودن دمای نوک پره قابل قبول نیست، بنابراین $C_2 = 0$ نتیجه گرفت:

$$C_1 = \frac{\theta_0}{I_0(2mL^2)} \quad \text{با اعمال } C_1 \text{ شرط مرزی دیگر بهدست می‌آید:} \quad (12-5)$$

- بنابراین توزیع دمای پره حاصل می‌گردد:

$$\frac{\theta(x)}{\theta_0} = \frac{\frac{1}{I_0(2mx^2)}}{\frac{1}{I_0(2mL^2)}} \quad (13-5)$$

- نرخ انتقال حرارت پره از رابطه (6) بهدست می‌آید:

$$q_{total} = +KA_0 \left(\frac{d\theta}{dx} \right)_{x=L}$$

- به طوری که A سطح مقطع پایه پره است. عبارت مشتق دما نیز از طریق مشتق تابع بدل () تعیین می‌شود. برای تعیین مشتق (

(1) از معادله مقابل استفاده می‌شود، ولی مطابق معادله (13) متغیر x باشد، بنابراین مشتق تابع $\theta(x)$ به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$\frac{d}{dx} [Z_0(mx)] = \begin{cases} -mZ_1(mx) \\ mZ_1(mx) \end{cases} \quad \begin{matrix} Z = J, Y, K \\ Z = I \end{matrix}$$

$$\frac{d}{dx} [I_0(u)] = \frac{d}{du} [I_0(u)] \frac{du}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} [I_0(u)] = mx^{\frac{-1}{2}} I_1(2mx^{\frac{1}{2}}) \quad \bullet \text{ بنابراین:} \\ (14-5)$$

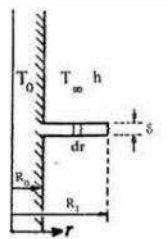
• درنهایت نرخ انتقال حرارت پره بهصورت زیر بهدست می آید:

$$q_{total} = \sqrt{2hKb} \theta_0 \frac{I_1(2mL^{\frac{1}{2}})}{I_0(2mL^{\frac{1}{2}})} \quad (15-5)$$

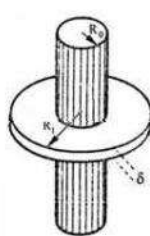
مدل یک بعدی در مختصات استوانه‌ای

• اگر مدل مورد بررسی در سیستمی به شکل استوانه فرمولبندی شود و چنانچه متغیر مستقل مدل فقط شعاع استوانه باشد، در این صورت نتیجه فرمولبندی مدل، ODE با ضرایب متغیر است که عموماً به شکل عمومی معادله‌های بسیار قابل حل است.

- مسئله ۴-۵- یک پره دوار مطابق شکل (6-5) به شعاع بیرونی R و ضخامت δ در محیطی به دمای T_∞ و ضریب انتقال حرارت قرار دارد. میله‌ای که پره روی آن قرار دارد دارای شعاع R_1 و دمای ثابت است. توزیع دمای پایایی پره را بهمست آورید.



ب- مقطع پره



الف- پره دوار

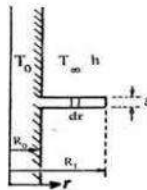
حل مسئله

- با توجه به اینکه میله مرکزی دارای دمای ثابت است و توزیع دما فقط در پره وجود دارد، مدل‌سازی حرارت فقط روی پره انجام می‌شود.

• فرض‌های مسئله

- شرایط پایا برقرار است.
- توزیع دما در پره فقط تابع شعاع استوانه است.
- در انتهای پره، انتقال حرارت با محیط به دمای T_∞ انجام می‌شود. یعنی $r = R_1$ در شرط مرزی نوع سوم برقرار است.
- دمای پایه پره در مقدار ثابت است.

- جزء حجمی با بعد کوچک dr درون پره انتخاب و فرمول بندی حرارت در آن انجام می شود:



$$(qA)_r - (qA)_{r+dr} - 2h(T - T_\infty)S = 0 \quad (27-5)$$

$$A = 2\pi r \delta, S = 2\pi r dr$$

بهطوری که:

$$\theta = T - T_\infty$$

با تغییر متغیر نتیجه می شود:

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial \theta}{\partial r} \right) - \frac{2h}{\delta K} \theta = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial \theta}{\partial r} \right) - m^2 r \theta = 0$$

$$m^2 = \frac{2h}{\delta K}$$

$$(29-5)$$

بهطوری که:

$$\begin{cases} r = R_0, T = T_0 \Rightarrow \theta(0) = T_0 - T_\infty = \theta_0 \\ r = R_1, -K \frac{\partial T}{\partial r} = h(T - T_\infty) \Rightarrow \frac{\partial \theta(R_1)}{\partial r} = -\frac{h}{K} \theta(R_1) \end{cases} \quad (30-5)$$

با توجه به جدول (3-3) پارامتر های α , β و γ برای معادله (29) مشخص می شوند:

$$\begin{cases} \alpha = 1, \beta = 1, \gamma = \pm im \\ v = 0, \mu = 1, \frac{v}{\mu} = 0 \end{cases}$$

$$\theta(r) = C_1 I_0(mr) + C_2 K_0(mr) \quad (29) \quad (31-5)$$

$$\begin{cases} \theta_0 = C_1 I_0(mR_0) + C_2 K_0(mR_0) \\ C_1 m I_1(mR_1) - C_2 m K_1(mR_1) = \frac{-h}{K} [C_1 I_0(mR_1) + C_2 K_0(mR_1)] \end{cases} \quad (32-5)$$

- در نتیجه حل دستگاه معادله‌های (32) ثابت‌های C_1 و C_2 به‌دست می‌آیند:

(33-5)

$$C_1 = \theta_0 \frac{\frac{Km}{h} K_l(mR) - K_0(mR)}{\frac{Km}{h} K_0(mR) I_l(mR) + K_0(mR) I_0(mR) + \frac{Km}{h} I_0(mR) K_l(mR) - I_0(mR) K_0(mR)}$$

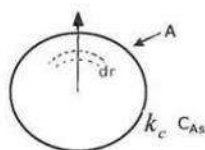
(34-5)

$$C_2 = \theta_0 \frac{\frac{Km}{h} I_l(mR) - I_0(mR)}{\frac{Km}{h} K_0(mR) I_l(mR) + K_0(mR) I_0(mR) + \frac{Km}{h} I_0(mR) K_l(mR) - I_0(mR) K_0(mR)}$$

مدل یکبعدی در مختصات کروی

- اگر مدل مورد بررسی در سیستمی به شکل کره فرمولبندی شود و متغیر مستقل نیز فقط شعاع کره باشد، در این صورت معادله حاصل ODE با ضرایب متغیر است که معمولاً به شکل عمومی توابع بسل قابل حل است.

- مسئله ۵-۵- مطابق شکل (۷-۵)، در یک کاتالیزور متخلخل کروی به شعاع R واکنش درجه اول (A) انجام می‌شود. ماده A با ضریب نفوذ مؤثر D_{eff} به داخل حفرات دانه نفوذ کرده و در سطوح داخلی کاتالیزور به B تبدیل می‌شود. معادله سرعت واکنش به صورت است بهمتری که، k ثابت سرعت بهازای واحد حجم کاتالیزور است. جریان گاز اطراف دانه دارای غلظت ثابت C_{As} بوده و ضریب انتقال جرم ماده A از لایه گازی اطراف دانه k_C است. توزیع غلظت A را در کاتالیزور به دست آورید.



شکل (۷-۵)- دانه کاتالیزور کروی

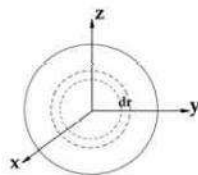
- در این مسئله نفوذ همراه با واکنش مؤثر است. همچنین با توجه به این که گاز اطراف کاتالیزور دارای غلظت ثابتی از ماده واکنش‌گر است

فرض‌های مسئله

- شرایط پایا برقرار است.
- توزیع دما در پره فقط تابع شعاع دانه است.
- واکنش در دمای ثابت انجام می‌شود.
- گاز درون دانه فاقد حرکت کلی است و فقط نفوذ جزئی وجود دارد.
- ضریب نفوذ مؤثر ثابت است.
- ضریب انتقال جرم ماده A از فیلم اطراف دانه k_C است، بنابراین در سطح دانه شرط مرزی نوع سوم برقرار است.

حل مسئله

- جزء حجمی با بعد کوچک dr درون کره انتخاب و فرمول بندی حرارت روی آن انجام می شود.



$$-\frac{\partial(N_A S)}{\partial r} dr + (r_A) V = 0 \quad (60-5)$$

بهطوریکه: •

بنابراین معادله دیفرانسیل زیر بر اساس متغیرهای بدون بعد حاصل می شود:

$$\frac{\partial}{\partial \bar{r}} (\bar{r}^2 \frac{\partial \bar{C}_A}{\partial \bar{r}}) - \frac{kR^2}{D_{eff}} \bar{r}^2 \bar{C}_A = 0 \quad (61-5)$$

$$\bar{C}_A = \frac{C_A}{C_{As}}, \quad \bar{r} = \frac{r}{R} \quad \text{بهطوریکه: •}$$

• شرایط مرزی:

$$\bar{C}_A(0) = \quad (62-5)$$

$$(63-5)$$

$$- D_{eff} \frac{d \bar{C}_A(1)}{d \bar{r}} = R K_C [\bar{C}_A(1) - 1]$$

• جواب معادله (61) با کمک جدول (3-3) بدست می آید، بهطوریکه:

$$\begin{cases} \alpha = 2, \beta = 2, \gamma = \pm i\varphi, \varphi = \sqrt{\frac{R^2 k}{D_{eff}}} \\ \nu = -\frac{1}{2}, \mu = 1, \frac{\nu}{\mu} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

بنابراین تابع غلظت به صورت ترکیب خطی زیر حاصل می شود:

$$\bar{C}_A(\bar{r}) = C_1 \bar{r}^{-\frac{1}{2}} I_{-\frac{1}{2}}(\varphi \bar{r}) + C_2 \bar{r}^{-\frac{1}{2}} I_{\frac{1}{2}}(\varphi \bar{r}) \quad (64-5)$$

- با توجه به معادله های (140-3) و (141-3) میان تابع $I(x)$ با رتبه $\nu=1/2$ و توابع هیپربولیک رابطه وجود دارد، بنابراین می توان معادله (64) را نیز به شکل هیپربولیک تبدیل کرد:

$$\bar{C}_A(\bar{r}) = C_1 \bar{r}^{-\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{\pi \varphi \bar{r}} \right)^{\frac{1}{2}} \cosh(\varphi \bar{r}) + C_2 \bar{r}^{-\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{\pi \varphi \bar{r}} \right)^{\frac{1}{2}} \sinh(\varphi \bar{r}) \quad (65-5)$$

- پس از مرتب کردن و جدای کردن متغیرها از ثابت هادر معادله بالا نتیجه می شود:

$$\bar{C}_A(\bar{r}) = \frac{D_1}{\bar{r}} \cosh(\varphi \bar{r}) + \frac{D_2}{\bar{r}} \sinh(\varphi \bar{r}) \quad (66-5)$$

- در این صورت ثابت های جدید از طریق شرایط مرزی به دست می آیند.

- با توجه به شرط مرزی (62):

$$\bar{C}_A(\bar{r}) = \frac{D_2}{\bar{r}} \sinh(\varphi \bar{r}) \quad (67-5)$$

- با جایگذاری معادله (67) در شرط مرزی (63) ثابت به دست

$$D_2 \varphi \cosh(\varphi) - D_2 \sinh(\varphi) = - \frac{RK_C}{D_{eff}} (D_2 \sinh(\varphi) - 1) \quad (68-5)$$

$$D_2 = \frac{RK_C / D_{eff}}{\varphi \cosh(\varphi) + (RK_C / D_{eff} - 1) \sinh(\varphi)} \quad (69-5)$$

فصل 6

روشهای تفاضل محدود

مقدمه

- اغلب مدل‌های ریاضی در رشته‌های علوم و مهندسی، به شکل معادلات دیفرانسیل هستند.
- مسائلی که دارای یک متغیر مستقل هستند، با معادلات دیفرانسیل معمولی، و مسائلی که دارای بیش از یک متغیر مستقلند، با معادلات دیفرانسیل پاره‌ای مدل می‌شوند.
- برخی از معادلات دیفرانسیل معمولی و نیز تعداد اندکی از معادلات دیفرانسیل پاره‌ای، دارای راه حل‌های تحلیلی هستند. اما اکثر معادلات دیفرانسیل، به خصوص نوع غیر خطی آنها و نیز دستگاه معادلات دیفرانسیل همزمان، راه حل تحلیلی ندارند و باید از تکنیک‌های عددی برای حل آنها استفاده کرد.

مفاهیم مورد نیاز

اساس روشهای حل عددی در حقیقت بر مفهوم تفاضل های محدود (*finite differences*) قرار دارد.

مشتق

در محاسبات دیفرانسیلی، تعریف مشتق به شکل زیر است:

$$\frac{df(x)}{dx} \Big|_{x_0} = f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

که در روش تفاضل محدود، مقدار مخرج به صفر میل نمی کند، ولی مقداری کوچک است. اگر این مقدار را با h نشان دهیم:

$$h = x - x_0$$

می توانیم بنویسیم:

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- محاسبات در روش تفاضل محدود، به کمک داده های گستته (discrete) انجام می شود که این داده ها می توانند نشان دهنده یک سری داده های تجربی و آزمایشگاهی باشند:

$$y_{i-3} \quad y_{i-2} \quad y_{i-1} \quad y_i \quad y_{i+1} \quad y_{i+2} \quad y_{i+3}$$

همچنین می توانند به شکل مقادیر گستته ای از یک تابع پیوسته باشند:

$$y(x-3h) \quad y(x-2h) \quad y(x-h) \quad y(x) \quad y(x+h) \quad y(x+2h) \quad y(x+3h)$$

عملگر های خطی

عملگر های خطی که در روش تفاضل محدود به کار می روند، به قرار زیرند:

D = differential operator

I = integral operator

E = shift operator

Δ = forward difference operator

∇ = backward difference operator

μ = averager operator

از آنجایی که در ادامه از سری تیلور استفاده های زیادی خواهیم کرد،

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0) + \frac{(x - x_0)^2 f''(x_0)}{2!} + \frac{(x - x_0)^3 f'''(x_0)}{3!} \\ &\quad + \dots + \frac{(x - x_0)^n f^{(n)}(x_0)}{n!} + R_n(x) \end{aligned}$$

تعریف عملگرها

$$Dy(x) = \frac{dy(x)}{dx} = y'(x)$$

$$Iy(x) = \int_x^{x+h} y(x) dx$$

$$I = D^{-1}$$

$$E y(x) = y(x+h)$$

$$E^{-1} y(x) = y(x-h)$$

در صورتی که عملگر انتقال به توان بالاتر از یک برسد، خواهیم داشت:

$$E^n y(x) = y(x+nh)$$

• عملگر مشتق

• عملگر انتگرال

بنابراین خواهیم داشت:

• عملگر انتقال

عكس این عملگر به شکل مقابل است:

در صورتی که عملگر انتقال به توان بالاتر از یک برسد، خواهیم داشت:

تعریف عملگرها

با استفاده از بسط سری تیلور، می توان عملگر انتقال را با عملگر مشتق

$$y(x+h) = y(x) + \frac{h}{1!} y'(x) + \frac{h^2}{2!} y''(x) + \frac{h^3}{3!} y'''(x) + \dots$$

مربوط ساخت:

بنابراین با استفاده از عملگر مشتق خواهیم داشت:

$$y(x+h) = y(x) + \frac{h}{1!} Dy(x) + \frac{h^2}{2!} D^2y(x) + \frac{h^3}{3!} D^3y(x) + \dots$$

در صورتیکه از $y(x)$ در طرف راست عبارت، فاکتور بگیریم، داریم:

$$y(x+h) = \left(1 + \frac{h}{1!} D + \frac{h^2}{2!} D^2 + \frac{h^3}{3!} D^3 + \dots \right) y(x)$$

عبارت داخل پرانتز برابر است با:

$$e^{hD} = 1 + \frac{h}{1!} D + \frac{h^2}{2!} D^2 + \frac{h^3}{3!} D^3 + \dots$$

$$y(x+h) = e^{hD} y(x)$$

بنابراین:

تعریف عملگرها

$$y(x+h) = e^{hD} y(x)$$

$$\mathbb{E} y(x) = y(x+h)$$

با مقایسه دو عبارت مقابل:

$$E = e^{hD}$$

خواهیم داشت:

به طریق مشابه برای عمل انتقال عکس نیز می توان نوشت:

$$y(x-h) = y(x) - \frac{h}{1!} y'(x) + \frac{h^2}{2!} y''(x) - \frac{h^3}{3!} y'''(x) + \dots$$

$$y(x-h) = \left(1 - \frac{h}{1!} D + \frac{h^2}{2!} D^2 - \frac{h^3}{3!} D^3 + \dots \right) y(x)$$

$$e^{-hD} = 1 - \frac{h}{1!} D + \frac{h^2}{2!} D^2 - \frac{h^3}{3!} D^3 + \dots$$

در نتیجه:

$$y(x-h) = e^{-hD} y(x)$$



$$E^{-1} = e^{-hD}$$

تفاضل محدود پس رو

مقادیر زیر را در نظر بگیرید:

$$y_{i3}, y_{i2}, y_{i1}, y_i, y_{i1}, y_{i2}, y_{i3}$$

تفاضل محدود پس رو برایتابع y در i به شکل زیر تعریف می شود:

$$\nabla y(x) = y(x) - y(x-h) \quad \text{یا} \quad \nabla y_i = y_i - y_{i-1}$$

تفاضل پس رو مرتبه دوم به شکل زیر است:

$$\nabla^2 y_i = \nabla(\nabla y_i) = \nabla(y_i - y_{i-1}) = \nabla y_i - \nabla y_{i-1}$$

$$= (y_i - y_{i-1}) - (y_{i-1} - y_{i-2})$$

$$\nabla^2 y_i = y_i - 2y_{i-1} + y_{i-2}$$

تفاضل پس رو مرتبه سوم نیز به شکل زیر خواهد بود:

$$\nabla^3 y_i = \nabla(\nabla^2 y_i) = \nabla(y_i - 2y_{i-1} + y_{i-2})$$

$$= \nabla y_i - 2\nabla y_{i-1} + \nabla y_{i-2}$$

$$= (y_i - y_{i-1}) - 2(y_{i-1} - y_{i-2}) + (y_{i-2} - y_{i-3})$$

تفاضل محدود پس رو

تفاضل های پس رو مرتبه بالاتر به شکل زیر خواهد بود:

$$\nabla^4 y_i = y_i - 4y_{i-1} + 6y_{i-2} - 4y_{i-3} + y_{i-4}$$

$$\nabla^5 y_i = y_i - 5y_{i-1} + 10y_{i-2} - 10y_{i-3} + 5y_{i-4} - y_{i-5}$$

ضرایب جملات چند جمله ای های بالا، همانند ضرایب $(a-b)^n$ است.

$n =$ مرتبه تفاضل محدود

بنابراین تفاضل محدود پس رو را می توان به فرم کلی زیر نوشت:

$$\nabla^n y_i = \sum_{m=0}^n (-1)^m \frac{n!}{(n-m)! m!} y_{i-m}$$

تفاضل پس رو و مشتق

می توان رابطه بین تفاضل محدود پس رو و عملگر مشتق را بدست

$$y(x-h) = e^{-hD} y(x) \quad \nabla y(x) = y(x) - y(x-h)$$

$\nabla y(x) = y(x) - y(x-h) = y(x) - e^{-hD} y(x)$ می توان نوشت:

$$= (1 - e^{-hD}) y(x)$$

$$\nabla = 1 - e^{-hD}$$

که در آن:

$$\nabla = hD - \frac{h^2 D^2}{2} + \frac{h^3 D^3}{6} - \dots$$

با استفاده از سری e^{-hD} خواهیم داشت:

برای بدست آوردن تفاضل های با مرتبه بالاتر، عبارت تفاضل مرتبه

$$\nabla^2 = (1 - e^{-hD})^2 = (1 - 2e^{-hD} + e^{-2hD})$$

$$\nabla^3 = (1 - e^{-hD})^3 = (1 - 3e^{-hD} + 3e^{-2hD} - e^{-3hD})$$

⋮

$$\nabla^n = (1 - e^{-hD})^n$$

تفاضل پس رو و مشتق

با باز کردن ترم های توانی و مرتب کردن جملات حاصل، برای تفاضل های مرتبه دوم و سوم خواهیم داشت:

$$\nabla^2 = h^2 D^2 - h^3 D^3 + \frac{7}{12} h^4 D^4 - \dots \quad \nabla^3 = h^3 D^3 - \frac{3}{2} h^4 D^4 + \frac{5}{4} h^5 D^5 - \dots$$

همچنین می توان فرمول هایی را بدست آورد که عملگر مشتق را بر حسب تفاضل پس رو بیان کنند:

$$e^{-hD} = 1 - \nabla$$

$$\ln e^{-hD} = -hD = \ln(1 - \nabla)$$

$$\ln(1 - \nabla) = -\nabla - \frac{\nabla^2}{2} - \frac{\nabla^3}{3} - \frac{\nabla^4}{4} - \frac{\nabla^5}{5} - \dots$$

$$hD = \nabla + \frac{\nabla^2}{2} + \frac{\nabla^3}{3} + \frac{\nabla^4}{4} + \frac{\nabla^5}{5} + \dots$$

$$h^n D^n = \left(\nabla + \frac{\nabla^2}{2} + \frac{\nabla^3}{3} + \frac{\nabla^4}{4} + \frac{\nabla^5}{5} + \dots \right)^n$$

و به طور کلی خواهیم داشت:

تفاضل محدود پس رو

Backward difference operators	Differential operators
$\nabla = hD - \frac{h^2 D^2}{2} + \frac{h^3 D^3}{6} - \dots$	$hD = \nabla + \frac{\nabla^2}{2} + \frac{\nabla^3}{3} + \frac{\nabla^4}{4} + \dots$
$\nabla^2 = h^2 D^2 - h^3 D^3 + \frac{7}{12} h^4 D^4 - \dots$	$h^2 D^2 = \nabla^2 + \nabla^3 + \frac{11}{12} \nabla^4 + \frac{5}{6} \nabla^5 + \dots$
$\nabla^3 = h^3 D^3 - \frac{3}{2} h^4 D^4 + \frac{5}{4} h^5 D^5 - \dots$	$h^3 D^3 = \nabla^3 + \frac{3}{2} \nabla^4 + \frac{7}{4} \nabla^5 + \dots$
$\nabla^4 = (1 - e^{-hD})^4$	$h^4 D^4 = \left(\nabla + \frac{\nabla^2}{2} + \frac{\nabla^3}{3} + \frac{\nabla^4}{4} + \dots \right)^4$

تفاضل محدود پیش رو

همانند حالت قبل، مقادیر زیر را در نظر بگیرید:

$$y_{i3} \quad y_{i2} \quad y_{i1} \quad y_i \quad y_{i+1} \quad y_{i+2} \quad y_{i+3}$$

تفاضل پیش رو به شکل زیر تعریف می شود:

$$\Delta y(x) = y(x+h) - y(x) \quad \text{یا} \quad \Delta y_i = y_{i+1} - y_i$$

تفاضل پیش رو مرتبه دوم به شکل زیر است:

$$\Delta^2 y_i = \Delta(\Delta y_i) = \Delta(y_{i+1} - y_i) = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i$$

$$\Delta^2 y(x) = y(x+2h) - 2y(x+h) + y(x) \quad \text{یا} \quad \Delta^2 y_i = y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i$$

تفاضل پیش رو مرتبه سوم نیز به شکل زیر خواهد بود:

$$\Delta^3 y_i = \Delta(\Delta^2 y_i) = \Delta(y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i)$$

$$\Delta^3 y_i = y_{i+3} - 3y_{i+2} + 3y_{i+1} - y_i \quad \Delta^3 y_i = \Delta y_{i+2} - 2\Delta y_{i+1} + \Delta y_i \\ = (y_{i+3} - y_{i+2}) - 2(y_{i+2} - y_{i+1}) + (y_{i+1} - y_i)$$

تفاضل محدود پیش رو

تفاضل های پیش رو مرتبه بالاتر به شکل زیر خواهد بود:

$$\Delta^4 y_i = y_{i+4} - 4y_{i+3} + 6y_{i+2} - 4y_{i+1} + y_i$$

$$\Delta^5 y_i = y_{i+5} - 5y_{i+4} + 10y_{i+3} - 10y_{i+2} + 5y_{i+1} - y_i$$

ضرایب جملات چند جمله ای های بالا، همانند ضرایب $(a-b)^n$ است.

$n =$ مرتبه تفاضل محدود

بنابراین تفاضل محدود پیش رو را می توان به فرم کلی زیر نوشت:

$$\Delta^n y_i = \sum_{m=0}^n (-1)^m \frac{n!}{(n-m)! m!} y_{i+n-m}$$

تفاضل پیش رو و مشتق

می توان رابطه بین تفاضل محدود پیش رو و عملگر مشتق را بدست

$$y(x+h) = e^{hD} y(x)$$

$$\Delta y(x) = y(x+h) - y(x)$$

$$\Delta y(x) = y(x+h) - y(x) = e^{hD} y(x) - y(x)$$

می توان نوشت:

$$= (e^{hD} - 1) y(x)$$

$$\Delta = e^{hD} - 1$$

$$\Delta = hD + \frac{h^2 D^2}{2} + \frac{h^3 D^3}{6} + \dots$$

که در آن:

با استفاده از سری e^{-hD} خواهیم داشت:

برای بدست آوردن تفاضل های با مرتبه بالاتر، عبارت تفاضل مرتبه

$$\Delta^2 = (e^{hD} - 1)^2 = (e^{2hD} - 2e^{hD} + 1)$$

اول را به توان بالاتر می رسانیم:

$$\Delta^3 = (e^{hD} - 1)^3 = (e^{3hD} - 3e^{2hD} + 3e^{hD} - 1)$$

⋮

$$\Delta^n = (e^{hD} - 1)^n$$

تفاضل پیش رو و مشتق

با باز کردن ترم های توانی و مرتب کردن جملات حاصل، برای تفاضل های مرتبه دوم و سوم خواهیم داشت:

$$\Delta^2 = h^2 D^2 + h^3 D^3 + \frac{7}{12} h^4 D^4 + \dots$$

$$\Delta^3 = h^3 D^3 + \frac{3}{2} h^4 D^4 + \frac{5}{4} h^5 D^5 + \dots$$

همچنین می توان فرمول هایی را بدست آورد که عملگر مشتق را بر

$$e^{hD} = 1 + \Delta$$

حسب تفاضل پیش رو بیان کنند:

$$\ln e^{hD} = hD = \ln(1 + \Delta)$$

$$\ln(1 + \Delta) = \Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4} + \frac{\Delta^5}{5} - \dots$$

$$hD = \Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4} + \frac{\Delta^5}{5} - \dots$$

$$h^n D^n = \left(\Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4} + \frac{\Delta^5}{5} - \dots \right)^n$$

و به طور کلی خواهیم داشت:

تفاضل محدود پیش رو

Forward difference operators	Differential operators
$\Delta = hD + \frac{h^2 D^2}{2} + \frac{h^3 D^3}{6} + \dots$	$hD = \Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4} + \dots$
$\Delta^2 = h^2 D^2 + h^3 D^3 + \frac{7}{12} h^4 D^4 + \dots$	$h^2 D^2 = \Delta^2 - \Delta^3 + \frac{11}{12} \Delta^4 - \frac{5}{6} \Delta^5 + \dots$
$\Delta^3 = h^3 D^3 + \frac{3}{2} h^4 D^4 + \frac{5}{4} h^5 D^5 + \dots$	$h^3 D^3 = \Delta^3 - \frac{3}{2} \Delta^4 + \frac{7}{4} \Delta^5 + \dots$
$\Delta^n = (e^{hD} - 1)^n$	$h^n D^n = \left(\Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4} + \dots \right)^n$

تفاضل محدود مرکزی

اگر داده مبنا را y_i در نظر بگیریم، داده های قبلی و بعدی به اندازه $h/2$ از آن فاصله می گیرند، به شکل زیر:

$$y_{i-2} \quad y_{i-1/2} \quad y_{i-1} \quad y_{i-1/2} \quad y_i \quad y_{i+1/2} \quad y_{i+1} \quad y_{i+1/2} \quad y_{i+2}$$

که معادل است با:

$$y(x-2h) \quad y(x-1\frac{1}{2}h) \quad y(x-h) \quad y(x-\frac{1}{2}h) \quad y(x) \quad y(x+\frac{1}{2}h) \quad y(x+h) \quad y(x+1\frac{1}{2}h) \quad y(x+2h)$$

تفاضل مرکزی مرتبه اول به شکل زیر است:

$$\delta y(x) = y(x + \frac{1}{2}h) - y(x - \frac{1}{2}h) \quad \text{یا} \quad \delta y_i = y_{i+1/2} - y_{i-1/2}$$

تفاضل مرکزی مرتبه دوم به شکل زیر خواهد بود:

$$\delta^2 y_i = \delta(\delta y_i) = \delta(y_{i+1/2} - y_{i-1/2}) = \delta y_{i+1/2} - \delta y_{i-1/2}$$

$$\delta^2 y(x) = y(x + h) - 2y(x) + y(x - h) \quad = (y_{i+1} - y_i) - (y_i - y_{i-1})$$

$$\delta^2 y_i = y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}$$

تفاضل محدود مرکزی

همچنین برای تفاضل مرکزی مرتبه سوم داریم:

$$\begin{aligned}\delta^3 y_i &= \delta(\delta^2 y_i) = \delta(y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}) \\&= \delta_{i+1} - 2\delta y_i + \delta_{i-1} \\&= (y_{i+1_2} - y_{i+3}) - 2(y_{i+1_2} - y_{i+3}) + (y_{i-3} - y_{i-1_2}) \\&\quad y_{i+1_2} - 3y_{i+3} + 3y_{i-3} - y_{i-1_2}\end{aligned}$$

و برای مرتبه های بالاتر:

$$\delta^4 y_i = y_{i+2} - 4y_{i+1} + 6y_i - 4y_{i-1} + y_{i-2}$$

$$\delta^5 y_i = y_{i+2_2} - 5y_{i+3} + 10y_{i+2} - y_{i+1} + 5y_{i-3} - y_{i-2_2}$$

به طور کلی خواهیم داشت:

$$\delta^n y_i = \sum_{m=0}^n (-1)^m \frac{n!}{(n-m)! m!} y_{i-m+n/2}$$

تفاضل محدود مرکزی

باید توجه داشت که تفاضل های مرکزی با مرتبه فرد، شامل نقاطی بین نقاط اصلی است، اما تفاضل مرکزی با مرتبه زوج، شامل نقاط اصلی می باشد.

این مساله مشکل ساز است!

برای حل مشکل، عملگر $\mu = \frac{1}{2} [E^{1/2} + E^{-1/2}]$ کنیم:

$$\begin{aligned}\text{تاثیر این عملگر بر رتبه فرد به شکل زیر است:} \\ \mu \delta y_i &= \frac{1}{2} (E^{1/2} \delta y_i + E^{-1/2} \delta y_i) \\&= \frac{1}{2} (\delta y_{i+1_2} + \delta y_{i-1_2}) \\&= \frac{1}{2} [(y_{i+1} - y_i) + (y_i - y_{i-1})] \\&= \frac{1}{2} (y_{i+1} - y_{i-1})\end{aligned}$$

تفاضل محدود مرکزی

برای تفاضل مرکزی مرتبه سوم داریم:

$$\begin{aligned}\mu \delta^3 y_i &= \frac{1}{2}(E^{1/2} \delta^3 y_i + E^{-1/2} \delta^3 y_i) \\&= \frac{1}{2}(\delta^3 y_{i+4} + \delta^3 y_{i-4}) \\&= \frac{1}{2}[(y_{i+2} - 3y_{i+1} + 3y_i - y_{i-1}) + (y_{i+1} - 3y_i + 3y_{i-1} - y_{i-2})] \\&= \frac{1}{2}(y_{i+2} - 2y_{i+1} + 2y_{i-1} - y_{i-2})\end{aligned}$$

شاره: دقت تفاضل های مرکزی، پیش رو و پس رو

تفاضل مرکزی و مشتق

می توان رابطه ای بین تفاضل مرکزی و عملگر مشتق برقرار کرد:

$$\begin{aligned}\mu \delta y(x) &= \frac{1}{2}[y(x+h) - y(x-h)] \\&= \frac{1}{2}[e^{hD}y(x) - e^{-hD}y(x)] \\&= \frac{1}{2}(e^{hD} - e^{-hD})y(x) \\&\mu \delta = \frac{1}{2}(e^{hD} - e^{-hD}) = \sinh hD\end{aligned}$$

به عبارت دیگر:

با استفاده از بسط توابع هیپربولیک می توان نوشت:

$$\mu \delta = hD + \frac{(hD)^3}{3!} + \frac{(hD)^5}{5!} + \frac{(hD)^7}{7!} + \dots$$

پس خواهیم داشت:

تفاضل مرکزی و مشتق

به همین شکل برای مرتبه دوم داریم:

$$\begin{aligned}\delta^2 y(x) &= y(x+h) - 2y(x) + y(x-h) \\ &= e^{hD}y(x) - 2y(x) + e^{-hD}y(x) \\ &= (e^{hD} - 2 + e^{-hD})y(x)\end{aligned}$$

که معادل است با:

$$\delta^2 = e^{hD} + e^{-hD} - 2 = 2(\cosh hD - 1) = E + E^{-1} - 2$$

با بسط جملات نوانی خواهیم داشت:

به همین ترتیب برای مراتب بالاتر به عبارت های زیر می رسیم:

$$\mu\delta^3 = h^3 D^3 + \frac{h^5 D^5}{4} + \frac{h^7 D^7}{40} + \dots$$

$$\delta^4 = h^4 D^4 + \frac{h^6 D^6}{6} + \frac{h^8 D^8}{80} + \dots$$

تفاضل مرکزی و مشتق

برای به دست آوردن رابطه ای که بتواند عملگر مشتق را بر حسب عملگر میانگین بدهد، باید ابتدا رابطه ای جبری بین δ و μ برقرار کرد:

$$\mu = \frac{1}{2}[E^{1/2} + E^{-1/2}]$$



$$\mu^2 = \frac{1}{4}(E + E^{-1} + 2)$$

$$\delta^2 + 2 = E + E^{-1}$$

همچنین داریم:

$$\mu^2 = \frac{\delta^2}{4} + 1$$

بنابراین:

$$hD = \sinh^{-1} \mu \delta$$

از طرفی:

$$\sinh^{-1} \mu \delta = \mu \delta - \frac{(\mu \delta)^3}{6} + \frac{3(\mu \delta)^5}{40} - \dots$$

و:

$$hD = \mu \delta - \frac{\mu^3 \delta^3}{6} + \frac{3\mu^5 \delta^5}{40} - \dots$$

درنتیجه:

تفاضل مرکزی و مشتق

$$\mu^2 = \frac{\delta^2}{4} + 1$$

با توجه به:

$$hD = \mu(\delta - \frac{\delta^3}{6} + \frac{\delta^5}{30} - \dots)$$

خواهیم داشت:

این رابطه را برای تفاضل هایی با مرتبه بالاتر مشاهده می کنید:

$$h^2 D^2 = \delta^2 - \frac{\delta^4}{12} + \frac{\delta^6}{90} - \dots$$

$$h^3 D^3 = \mu(\delta^3 - \frac{\delta^5}{4} + \frac{7\delta^7}{120} - \dots)$$

$$h^4 D^4 = \delta^4 - \frac{\delta^6}{6} + \frac{7\delta^8}{240} - \dots$$

تفاضل محدود مرکزی

Central difference operators	Differential operators
$\mu\delta = hD + \frac{h^3 D^3}{6} + \frac{h^5 D^5}{120} + \frac{h^7 D^7}{5040} + \dots$	$hD = \mu(\delta - \frac{\delta^3}{6} + \frac{\delta^5}{30} - \frac{\delta^7}{140} \dots)$
$\delta^2 = h^2 D^2 + \frac{h^4 D^4}{12} + \frac{h^6 D^6}{360} + \frac{h^8 D^8}{20160} + \dots$	$h^2 D^2 = \delta^2 - \frac{\delta^4}{12} + \frac{\delta^6}{90} - \dots$
$\mu\delta^3 = h^3 D^3 + \frac{h^5 D^5}{4} + \frac{h^7 D^7}{40} + \dots$	$h^3 D^3 = \mu(\delta^3 - \frac{\delta^5}{4} + \frac{7\delta^7}{120} - \dots)$
$\delta^4 = h^4 D^4 + \frac{h^6 D^6}{6} + \frac{h^8 D^8}{80} + \dots$	$h^4 D^4 = \delta^4 - \frac{\delta^6}{6} + \frac{7\delta^8}{240} - \dots$

فصل 7: برازش خطی

روش کمترین مربعات

- فرض می کنیم که معادله منحنی برازنده خطی به شکل زیر باشد :

$$Y^* = X\beta + u$$

- که در آن b نمایان گر راستای k و تخمینی از پارامتر β بردار است. از این تخمین برای تعیین بردارهای مربوط به تفاضل ها استفاده می شود :

$$\epsilon = Y^* - Xb = Y^* - Y$$

- این تفاضلات، اختلاف میان \hat{Y} های تجربی و مقادیر محاسبه شده با استفاده از بردار تخمینی b است. از راه های معمول برای اندازه گیری بردار مجھول b روش حداقل مربعات است که در آن مجموع مربعات تفاضلات را کمینه می کند:

$$\Phi = \epsilon' \epsilon = (\hat{Y}^* - Xb)'(\hat{Y}^* - Xb)$$

برای محاسبه مقداری از بردار b که ϕ را کمینه می کند، مشتق نسبت به b را محاسبه کرده، برابر صفر قرار می دهیم

$$\frac{\partial \Phi}{\partial b} = (-X)'(\hat{Y}^* - Xb) + (\hat{Y}^* - Xb)'(-X) = 0$$

- با استفاده از ماتریس- بردار $A'y = y'A$ معادله به دست آمده را ساده سازی می کنیم:

$$-2X'(\hat{Y}^* - Xb) = 0$$

- معادله فوق با مرتب سازی مجدد منجر به معادله زیر می شود:

$$(X'X)b = X'\hat{Y}^*$$

- معادله فوق، دسته معادلات جبری خطی "معادلات نرمال" نامیده می شود. ماتریس $(X'X)$ ماتریس متقارن $(k \times k)$ است. فرض بالا نشان می دهد ماتریس $(X'X)$ غیر یکه است و بنابراین معکوس آن وجود دارد.

- بنابراین معادلات نرمال برای بردار b حل می شوند.

$$b = (X'X)^{-1}X'Y^*$$

- مقادیر اجزا بردار b به سادگی از معادله بالا به دست می آید چون طرف راست آن شامل ماتریس مشاهدات متغیر مستقل X و مشاهدات متغیر وابسته y که همگی مشخص هستند، می باشد.

- رگرسیون چند جمله ای حالت خاصی از رگرسیون خطی است. در چنین حالتی ارتباط میان متغیر وابسته و مستقل با چند جمله ای درجه $(k - 1)$ بیان می شود:

$$y = b_1 + b_2x + b_3x^2 + \dots + b_kx^{k-1}$$

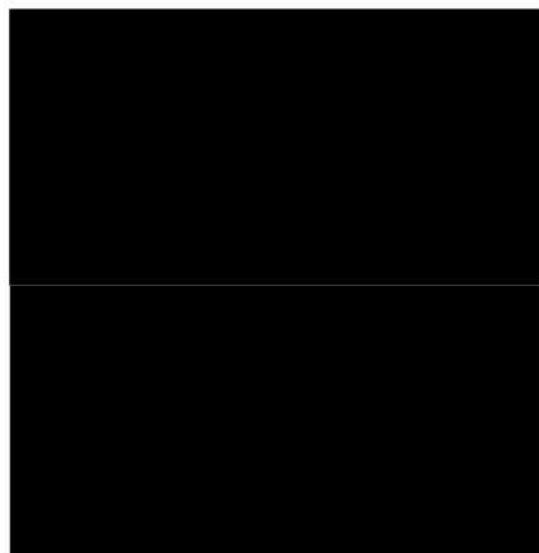
- می توانیم $x^0, x^1, x^2, \dots, x^{k-1}$ را متغیر های مستقل در نظر گرفته و ماتریس را برای رگرسیون چند جمله ای به صورت زیر بسازیم:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{k-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{k-1} \end{bmatrix}$$

- بردار ضرایب چند جمله ای بالا با استفاده از معادله اسلاید قبلی به دست می آید.

- تابع *polyfit* در MATLAB رگرسیون خطی را انجام می دهد.
عبارت $\text{polyfit}(X,Y,N)$ ضرایب n ام درجه ای جمله ای قابل انطباق با نقاط داده شده در بردار X (متغیرهای مستقل) و Y (متغیرهای وابسته) را محاسبه می کند. توجه داشته باشید که *Polyfit* ضرایب را به ترتیب نزولی بیان می کند که در خلاف جهت نشان داده شده در معادله قبلی است.

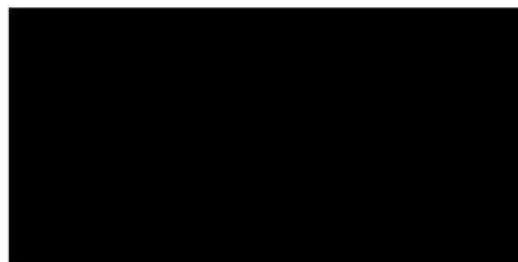
روش دیگری را بررسی می کنیم:



• مقادیر a و b به این شکل به دست می آیند:



و ضریب همبستگی به شکل زیر خواهد بود:



فصل 8

حل دستگاه معادلات غیر خطی

روش نیوتن

• اگر معادلات حاصل از فرآیند مدل سازی بیش از یک معادله باشند، می توانیم روش نیوتن را برای حل همزمان این معادلات به کار ببریم.

ابتدا با حل یک دستگاه با دو معادله آغاز می کنیم:

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2) = 0 \\ f_2(x_1, x_2) = 0 \end{cases}$$

که در این معادلات، f_1 و f_2 توابع غیر خطی بوده، x_1 و x_2 متغیرهای مستقل هستند.

- سری تیلور هر دوتابع را حول نقاط $x_1^{(1)}$ و $x_2^{(2)}$ می نویسیم:

$$\begin{aligned}f_1(x_1, x_2) &= f_1(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}) + \frac{\partial f_1}{\partial x_1}|_{x^{(1)}}(x_1 - x_1^{(1)}) + \frac{\partial f_1}{\partial x_2}|_{x^{(1)}}(x_2 - x_2^{(1)}) + \dots \\f_2(x_1, x_2) &= f_2(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}) + \frac{\partial f_2}{\partial x_1}|_{x^{(1)}}(x_1 - x_1^{(1)}) + \frac{\partial f_2}{\partial x_2}|_{x^{(1)}}(x_2 - x_2^{(1)}) + \dots\end{aligned}$$

با توجه به اینکه مقدار هر دوتابع صفر است، سمت چپ معادلات را برابر با صفر قرار داده، از مشتقات مرتبه دوم به بعد صرفنظر می نماییم. خواهیم داشت:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f_1}{\partial x_1}|_{x^{(1)}}(x_1 - x_1^{(1)}) + \frac{\partial f_1}{\partial x_2}|_{x^{(1)}}(x_2 - x_2^{(1)}) &= -f_1(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}|_{x^{(1)}}(x_1 - x_1^{(1)}) + \frac{\partial f_2}{\partial x_2}|_{x^{(1)}}(x_2 - x_2^{(1)}) &= -f_2(x_1^{(1)}, x_2^{(1)})\end{aligned}$$

- حال پارامتر تصحیح کننده را δ در نظر می گیریم:

$$\begin{aligned}\delta_1^{(1)} &= x_1 - x_1^{(1)} \\ \delta_2^{(1)} &= x_2 - x_2^{(1)}\end{aligned}$$

پس معادلات صفحه قبل تبدیل خواهند شد به:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f_1}{\partial x_1}|_{x^{(1)}} \delta_1^{(1)} + \frac{\partial f_1}{\partial x_2}|_{x^{(1)}} \delta_2^{(1)} &= -f_1(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}|_{x^{(1)}} \delta_1^{(1)} + \frac{\partial f_2}{\partial x_2}|_{x^{(1)}} \delta_2^{(1)} &= -f_2(x_1^{(1)}, x_2^{(1)})\end{aligned}$$

معادلات بالا، یک دسته از معادلات خطی همزمان هستند که مجھولات آنها $\delta_1^{(1)}$ و $\delta_2^{(1)}$ می باشند.

• معادلات حاصل را می توان به فرم ماتریسی نوشت:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}|_{x^{(0)}} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}|_{x^{(0)}} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}|_{x^{(0)}} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}|_{x^{(0)}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta_1^{(1)} \\ \delta_2^{(1)} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} f_1^{(1)} \\ f_2^{(1)} \end{bmatrix}$$

از آنجایی که این دستگاه شامل دو معادله است، می توان به راحتی از روش کرامر برای بدست آوردن اولین مقادیر مربوط به پارامترهای

تصحیح کننده بهره بر

$$\delta_1^{(1)} = - \frac{\begin{bmatrix} f_1 \frac{\partial f_2}{\partial x_2} - f_2 \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \frac{\partial f_2}{\partial x_2} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \frac{\partial f_2}{\partial x_2} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \end{bmatrix}}$$

$$\delta_2^{(1)} = - \frac{\begin{bmatrix} f_2 \frac{\partial f_1}{\partial x_1} - f_1 \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \frac{\partial f_2}{\partial x_2} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \frac{\partial f_2}{\partial x_2} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \end{bmatrix}}$$

اکنون حدس جدید با افزودن حدس قبلی به بردار (δ)، بدست می آید.

لازم به ذکر است که این حل، مربوط به دو معادله بود. این روش می تواند به تعداد k معادله با k مجهول بسط پیدا کند.

$$\begin{array}{l} f_1(x_1, \dots, x_k) = 0 \\ \vdots \\ f_k(x_1, \dots, x_k) = 0 \end{array}$$

خطی کردن این دسته از معادلات هم با استفاده از سری تیلور به ماتریس زیر منتج خواهد شد:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_k} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta_1 \\ \vdots \\ \delta_k \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_k \end{bmatrix}$$

- عبارت حاصل به شکل زیر می تواند نوشته شود:

$$J\delta = -f$$

J : ماتریس ژاکوبین حاوی مشتقات جزئی

δ : بردار مربوط به پارامتر تصحیح کننده

f : بردار مربوط به توابع

معادلاتی که به شدت غیر خطی هستند، تمایل به واگرا شدن دارند. برای جلوگیری از بوقوع پیوستن چنین حالتی، عملیاتی با عنوان آرام سازی (*relaxation*) برای پایدار کردن فرآیند حل مساله به کار می رود.

- اگر δ بردار پارامتر تصحیح کننده، بدون آرام سازی باشد، بردار *relaxation factor* $\rho\delta$ شده به شکل $\rho\delta$ خواهد بود که ρ ، نام دارد:

$$x^{(n+1)} = x^{(n)} + \rho\delta$$

- مقدار معمول (typical) برای پارامتر ρ 0.5 است.

- مقدار صفر باعث جلوگیری از حرکت می شود.

- مقدار یک معادل حالتی است که عملیات آرام سازی انجام نشده است.

آرام سازی مقدار تصحیحی را که در هر مرحله بر روی متغیر انجام می شود، کم می کند و به این شکل از واگرا شدن فرآیند حل مساله جلوگیری می نماید.

• به یک مثال توجه کنید:

$$\begin{cases} f_1 = x_1 x_2^2 - 2x_1^2 = 2 \\ f_2 = x_1^3 + x_2^2 = 5 \end{cases}$$

معادلات را به شکل زیر مرتب می کنیم:

$$\begin{cases} f_1 = x_1 x_2^2 - 2x_1^2 - 2 = 0 \\ f_2 = x_1^3 + x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

• هر دوتابع را برحسب هر دو متغیر مشتق می گیریم:

$$\begin{array}{ll} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} = x_2^2 - 4x_1 & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} = 2x_1 x_2 \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} = 3x_1^2 & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} = 2x_2 \end{array}$$

به این ترتیب ماتریس ژاکوبین به شکل زیر خواهد بود:

$$J = \begin{bmatrix} x_2^2 - 4x_1 & 2x_1 x_2 \\ 3x_1^2 & 2x_2 \end{bmatrix}$$

$$x^{(0)} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

• نیاز به یک حدس اولیه داریم:

حال باید بردار δ را تشکیل دهیم:

$$\delta^{(0)} = -J^{-1}f^{(0)} = -\begin{bmatrix} -7 & 4 \\ 12 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -8 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.5161 \\ 1.0968 \end{bmatrix}$$

به این شکل $x^{(1)}$ بدست می آید:

$$x^{(1)} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -0.5161 \\ 1.0968 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.4839 \\ 2.0968 \end{bmatrix}$$

با استفاده از مقدار جدید x ، مجددا باید بردار δ را تشکیل دهیم:

$$\delta^{(1)} = -\begin{bmatrix} -1.539 & 6.2229 \\ 6.6059 & 4.1936 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0.1202 \\ 2.6641 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.338 \\ -0.1029 \end{bmatrix}$$

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1.1459 \\ 1.9939 \end{bmatrix} \quad \text{و برای } x^{(2)} \text{ خواهیم داشت:}$$

و به همین صورت ادامه می دهیم:

$$\delta^{(2)} = -\begin{bmatrix} -0.608 & 4.5696 \\ 3.9393 & 3.9878 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -0.0705 \\ 0.4803 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.1212 \\ -0.0007 \end{bmatrix}$$

$$x^{(3)} = \begin{bmatrix} 1.0247 \\ 1.9932 \end{bmatrix}$$

$$\delta^{(3)} = - \begin{bmatrix} -0.126 & 4.0849 \\ 3.15 & 3.9864 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -0.029 \\ 0.0488 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.0236 \\ -0.0064 \end{bmatrix}$$

$$x^{(4)} = \begin{bmatrix} 1.0011 \\ 1.9996 \end{bmatrix}$$

در صورتی که تفاوت بین مقادیر جدید با آخرین مقادیر از خطای مورد نظر کمتر باشد، جواب حاصل قابل قبول خواهد بود. در اینجا، با انجام یک مرحله دیگر به جواب می‌رسیم:

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

روش هموتوپی پیوستگی:

- ashkal rosh niyutn dr ain ast ke nesbat be hds tolueh hassas mi bashad.
- تابع $f(x)$ ra dr nizr bighirid. Mi xواهيم مقداري ke ain tabu ra safar mi knd, bdest biawrim.

$$f(x) = 0$$

$$تابع هموتوپی H(x) =$$

$$H(x) = t f(x) + (1-t) g(x)$$

$g(x)$ را تابعي مشخص dr nizr mi girem.

$$H(x) = t f(x) + (1-t) g(x)$$

- اگر $t = 1$ ، در این صورت جوابهای اصلی بدست می آید.
- اگر $t = 0$ ، در این صورت جوابهای $(x)g$ بدست می آید.
- لازم به ذکر است که هیچ محدودیتی برای حدس زدن تابع $g(x)$ وجود ندارد.

سه روش متدائل را بررسی می کنیم:

• روش fixed point :

$$H(x,t) = t f(x) + (1-t) (x - x_0)$$

را از صفر عدد دهی می کنیم تا به یک برسیم.

• روش نیوتنی:

$$H(x,t) = t f(x) + (1-t) [f(x) - f(x_0)]$$

• روش ترکیبی:

$$H(x,t) = t f(x) + (1-t) [f'(x) (x - x_0)]$$

روش نیوتونی بیشتر در محاسبات مورد استفاده قرار می‌گیرد. البته تضمین نمی‌کند که برای هر مقداری از x_0 به جواب برسد. اما در این حالت، محدوده وسیعتری برای حدس اولیه وجود دارد.

• همان مثال را با استفاده از روش هموتوپی (fixed point)

$$\begin{cases} f_1 = x_1 x_2^2 - 2x_1^2 - 2 = 0 \\ f_2 = x_1^3 + x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

حل می‌کنیم:

همان حدس اولیه را بکار می‌بریم:

$$x^{(0)} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

تابع هموتوپی به شکل زیر خواهد بود:

$$H(x, t) = tf(x) + (1-t)(x - x_0)$$

• با توجه به تابع زیر

$$H(x, t) = t f(x) + (1-t)(x - x_0)$$

ماتریس H به صورت زیر خواهد بود:

$$H = \begin{bmatrix} t(x_1 x_2^2 - 2x_1^2 - 2) + (1-t)(x_1 - x_{1,0}) \\ t(x_1^3 + x_2^2 - 5) + (1-t)(x_2 - x_{2,0}) \end{bmatrix}$$

که مقادیر $x_{1,0}$ و $x_{2,0}$ برابر خواهند بود با:

$$x^{(0)} = \begin{bmatrix} x_{1,0} \\ x_{2,0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

• حال t را در ماتریس H از 0.25 تا 1 مقدار دهی می کنیم. هر بار دو معادله حاصل را با استفاده از روش نیوتونی حل می کنیم و جوابهای بدست آمده را به عنوان مقدار اولیه مرحله بعد بکار می بریم.

در پایان مراحل

$$\begin{aligned} t = 0.25 & \quad x = \begin{bmatrix} 2.1329 \\ -2.2398 \end{bmatrix} \\ t = 0.5 & \quad x = \begin{bmatrix} 1.5169 \\ -2.1612 \end{bmatrix} \\ t = 0.75 & \quad x = \begin{bmatrix} 1.2015 \\ -2.071 \end{bmatrix} \\ t = 1 & \quad x = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

همانطور که ملاحظه شد، با این روش، ریشه دیگر این دستگاه که 2- بود، رسیدیم. در صورتی که از روش نیوتونی استفاده کنیم، به همان عدد 2 خواهیم رسید.

روش جایگزینی متوالی

- دستگاه مقابل را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \\ f_2(x_1, \dots, x_n) = 0 \\ \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

برای حل به روش جایگزینی متوالی، هر معادله را بر حسب یکی از

$$\begin{cases} g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \\ g_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_2 \\ \vdots \\ g_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n \end{cases}$$

مجهولها مرتب می کنیم:

البته هیچ محدودیتی وجود ندارد که به عنوان مثال x_1 از تابع اول و x_2 از تابع دوم بدست بیاید.

همچنین برای هر مجهول، یک مقدار اولیه حس می زنیم و به صورت یک بردار می نویسیم:

$$\begin{bmatrix} x_{1,0} \\ x_{2,0} \\ \vdots \\ \vdots \\ x_{n,0} \end{bmatrix}$$

- با استفاده از تابع g_1 و نیز مقادیر x_2 تا x_n مقدار جدید x_1 را بدست می آوریم.

$$g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1$$

- با استفاده از تابع g_2 و نیز مقادیر x_1 تا x_n مقدار جدید x_2 را بدست می آوریم.

$$g_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_2$$

- به همین ترتیب ادامه می دهیم تا برای هر کدام از مجهولها یک مقدار جدید حاصل شود.

$$g_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n$$

- مقادیر جدید را در یک بردار جدید قرار می دهیم و با برداری که به عنوان حس اولیه در نظر گرفته بودیم، مقایسه می کنیم.

$$\begin{bmatrix} x_{1,0} \\ x_{2,0} \\ \cdot \\ \cdot \\ x_{n,0} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} x_{1,1} \\ x_{2,1} \\ \cdot \\ \cdot \\ x_{n,1} \end{bmatrix}$$

- با توجه به اختلاف اعداد جدید با اعداد اولیه، حس بعدی خود را تغییر می دهیم.

- همان مثال را با استفاده از روش جایگزینی متوالی حل می کنیم:

$$\begin{cases} f_1 = x_1 x_2^2 - 2x_1^2 - 2 = 0 \\ f_2 = x_1^3 + x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

حال باید یکی از دو تابع را بر حسب x_1 و دیگری را بر حسب x_2 بدست آوریم.

برای x_2 از تابع اول داریم:

$$x_2 = \sqrt{\frac{2x_1^2 + 2}{x_1}}$$

و برای x_1 از تابع دوم خواهیم داشت:

$$x_1 = \sqrt[3]{5 - x_2^2}$$

به عنوان حدس اولیه، اعداد مقابل را به کار می بریم:

$$x^{(0)} = \begin{bmatrix} 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix}$$

با قرار دادن $x_1=2$ در تابع اول و $x_2=1$ در تابع دوم، مقادیر جدید را بدست می آوریم:

$$x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1.2073 \\ 2.01659 \end{bmatrix}$$

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 0.977 \\ 2.0177 \end{bmatrix}$$

$$x^{(3)} = \begin{bmatrix} 0.975 \\ 2.0002 \end{bmatrix}$$

$$x^{(4)} = \begin{bmatrix} 0.9997 \\ 2.0003 \end{bmatrix}$$

$$x^{(5)} = \begin{bmatrix} 0.9995 \\ 2.0000 \end{bmatrix}$$

$$x^{(6)} = \begin{bmatrix} 1.0000 \\ 2.0000 \end{bmatrix}$$

حل معادلات دیفرانسیل معمولی(IVP)

دسته بندی معادلات دیفرانسیل معمولی

- معادلات دیفرانسیل معمولی بر حسب مرتبه ، خطی بودن و شرایط مرزی دسته بندی می شوند.
- مرتبه یک معادله دیفرانسیل مرتبه بالاترین مشتق موجود در آن است. به عنوان مثال به معادلات دیفرانسیل مرتبه اول، دوم و سوم در زیر اشاره شده است:

First order:

$$\frac{dy}{dx} + y = kx$$

Second order:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y \frac{dy}{dx} = kx$$

Third order:

$$\frac{d^3y}{dx^3} + a \frac{d^2y}{dx^2} + b \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = kx$$

- معادلات دیفرانسیل معمولی بر حسب خطی بودن یا نبودن نیز تقسیم بندی می شوند. معادله ای غیر خطی است که حاصل ضرب متغیر وابسته و یا مشتقش و یا هردو در معادله موجود باشد.

- برای مثال معادلات زیر غیر خطی هستند زیرا شامل $y(dx/dy)$ می باشند:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y \frac{dy}{dx} = kx$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} + a \frac{d^2y}{dx^2} + b \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = kx$$

- ولی معادله زیر خطی است (فرم کلی معادله دیفرانسیل خطی مرتبه n):

$$b_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + b_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + b_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + b_n(x)y = R(x)$$

- اگر $R(x) = 0$ باشد معادله همگن نامیده می شود.
- اگر $R(x) \neq 0$ باشد معادله غیر همگن نامیده می شود.
- ضرایب $\{b_i | i = 1, 2, \dots, n\}$ ضرایب متغیر نامیده می شوند هر گاه خود تابع x باشند و ضرایب ثابت نامیده می شوند هر گاه عدد باشند.

- معادله **autonomous** محسوب می شود اگر متغیر وابسته واضح در معادله ذکر نشود. برای مثال معادله زیر همگن با ضرایب ثابت و همچنین $b_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + b_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + b_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + b_n(x)y = R(x)$

- برای بدست آوردن جواب معادله دیفرانسیل مرتبه n ام یا n معادله هم‌مان مرتبه اول لازم است n مقدار متغیر مستقل (یا مشتقات آن) در مقادیر مشخص متغیر وابسته معلوم باشد.

- معادلات دیفرانسیل معمولی به مسائل مقدار اولیه و شرط مرزی تقسیم بندی می شوند.

- در مسائل مقدار اولیه مقادیر متغیر های وابسته و یا مشتقات آنها به عنوان مقادیر اولیه متغیر های مستقل محسوب می شوند.

$$V \frac{\partial C}{\partial t} = \nu C_0 - \nu C + V k C^n$$

$$C(0) = 0.5$$

- در مسائل شرط مرزی متغیر های وابسته و یا مشتقات آنها در بیش از یک نقطه متغیر مستقل شناخته می شوند.

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = \frac{q''}{k}$$

$$T(L) = 80$$

$$\frac{\partial T(0)}{\partial x} = 0$$

- اگر برخی از متغیر های وابسته (یا مشتقات آنها) به عنوان مقدار اولیه متغیر مستقل مشخص شوند و باقی مانده متغیر ها (یا مشتقات آنها) به عنوان مقدار نهایی متغیر مستقل مشخص شوند به این مسئله دو نقطه مقدار مرزی می گویند.

انتقال به فرم canonical

وقتی سیستم شامل n معادله دیفرانسیل معمولی مرتبه اول هم زمان به صورت:

$$\frac{dy_1}{dx} = f_1(y_1, y_2, \dots, y_n, x)$$

$$\frac{dy_2}{dx} = f_2(y_1, y_2, \dots, y_n, x)$$

.

$$\frac{dy_n}{dx} = f_n(y_1, y_2, \dots, y_n, x)$$

باشد به این حالت فرم canonical می‌گویند.

• وقتی شرایط اولیه در نقطه مشخص x_0 داده شده اند:

$$y_1(x_0) = y_{1,0}$$

$$y_2(x_0) = y_{2,0}$$

$$\vdots$$

$$y_n(x_0) = y_{n,0}$$

$$\frac{dy_1}{dx} = f_1(y_1, y_2, \dots, y_n, x)$$

$$\frac{dy_2}{dx} = f_2(y_1, y_2, \dots, y_n, x)$$

$$y_1 = F_1(x)$$

$$y_2 = F_2(x)$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$y_n = F_n(x)$$

سیستم معادله:

جوابی به فرم مقابله دارد:

- مسئله قبل می تواند به صورت ماتریسی خلاصه شود که سیستم

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad \text{معادلات به این صورت نشان داده می شود:}$$

$$y(x_0) = y_0$$

- بردار مقدار اولیه به این صورت:

$$y = F(x)$$

- و بردار جواب ها به این صورت:

- معادلات دیفرانسیل از مرتب بالاتر یا سیستم های شامل معادلات مرتبه مختلف با جایگزینی به صورت سری به حالت تبدیل می شوند. canonical

- معادله دیفرانسیل مرتبه n ام را در نظر بگیرید:

$$\frac{d^n z}{dx^n} = G\left(z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2 z}{dx^2}, \dots, \frac{d^{n-1} z}{dx^{n-1}}, x\right)$$

- تبدیل ها به صورت زیر است:

$$z = y_1$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dy_1}{dx} = y_2$$

$$\frac{d^2 z}{dx^2} = \frac{dy_2}{dx} = y_3$$

.

$$\frac{d^{n-1} z}{dx^{n-1}} = \frac{dy_{n-1}}{dx} = y_n$$

$$\frac{d^n z}{dx^n} = \frac{dy_n}{dx}$$

ام

$\frac{d^n z}{dx^n} = G\left(z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2z}{dx^2}, \dots, \frac{d^{n-1}z}{dx^{n-1}}, x\right)$ در که هنگامی جایگزین

شود n معادله مرتبه ز می دهد:

$$\frac{dy_1}{dx} = y_2$$

$$\frac{dy_2}{dx} = y_3$$

$$\frac{dy_n}{dx} = G(y_1, y_2, y_3, \dots, y_n, x)$$

اگر طرف راس $\frac{dy}{dx} = f(y)$ دیفرانسیل به صورت تابعی از متغیر مستقل نباشد به صورت $y' = f(y)$ تبدیل می شود. **autonomous**

مثال: انتقال معادله دیفرانسیل معمولی به فرم canonical:

• انتقال ها را برای معادله دیفرانسیل معمولی زیر به کار برد:

$$\frac{d^4 z}{dt^4} + 5 \frac{d^3 z}{dt^3} - 2 \frac{d^2 z}{dt^2} - 6 \frac{dz}{dt} + 3z = 0$$

داریم:

$$\begin{aligned}z &= y_1 \\ \frac{dz}{dt} &= \frac{dy_1}{dt} = y_2 \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= \frac{dy_2}{dt} = y_3 \\ \frac{d^3z}{dt^3} &= \frac{dy_3}{dt} = y_4 \\ \frac{d^4z}{dt^4} &= \frac{dy_4}{dt}\end{aligned}$$

با این جایگزین کردن ها در معادله به چهار معادله زیر می رسیم:

$$\begin{aligned}\frac{dy_1}{dt} &= y_2 \\ \frac{dy_2}{dt} &= y_3 \\ \frac{dy_3}{dt} &= y_4 \\ \frac{dy_4}{dt} &= -3y_1 + 6y_2 + 2y_3 - 5y_4\end{aligned}$$

این دسته معادلات دیفرانسیل معمولی خطی است که به صورت ماتریسی به فرم زیر بیان می شود:

$$\mathbf{y}' = A\mathbf{y}$$

که ماتریس A در آن به صورت زیر است:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -3 & 6 & 2 & -5 \end{bmatrix}$$

معادلات دیفرانسیل معمولی غیر خطی- مسائل مقدار اولیه

- در این قسمت حل های عددی برای دسته معادلات دیفرانسیل معمولی به فرم canonical را می بینیم:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

- با بردار شرایط اولیه داده شده به وسیله:

$$y(x_0) = y_0$$

- برای اینکه بتوانیم این روش گرافیکی را با مثال توضیح دهیم علاوه بر صورت متغیر منفرد در نظر می گیریم نه یک بردار از متغیرها. فرمول های بدست آمده برای حل معادلات دیفرانسیل منفرد قابل تعمیم به دسته معادلات دیفرانسیل است که باید همزمان حل شوند.

- بدست آوردن این روش ها را با مرتب کردن دوباره مذکور آغاز می کنیم.

- و از دو طرف بین حدود $y_i \leq y \leq y_{i+1}$ و $x_i \leq x \leq x_{i+1}$ انتگرال می گیریم:

$$\int_{y_i}^{y_{i+1}} dy = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y) dx$$

- طرف چپ معادله نتیجه می دهد:

$$y_{i+1} - y_i = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y) dx$$

- یک روش برای انتگرال گرفتن معادله بالا اینست که طرف چپ معادله را گرفته و از روش اختلاف محدود برای تعیین جواب استفاده کنیم. این روش مستقیما با زاویه انحصار متغیر وابسته y با سطح زیر نمودار تابع $f(x, y)$ کار می کند.

- توابع زیادی در MATLAB وجود دارد تا دسته معادلات دیفرانسیل معمولی را حل کند.
- این محاسبه‌گرها با توجه به روش حل آنها در جدول زیر آمده‌اند:

Solver	Method of solution
<i>ode23</i>	Runge-Kutta lower-order (2 nd order - 3 stages)
<i>ode45</i>	Runge-Kutta higher-order (4 th order - 5 stages)
<i>ode113</i>	Adams-Basforth-Moulton of varying order (1-13)
<i>ode23s</i>	Modified Rosenbrock of order 2
<i>ode15s</i>	Implicit, multistep of varying order (1-5)

- اولین محاسبه‌گری که کاربر ممکن است استفاده کند *ode45* است.
- عبارت $[x,y] = \text{ode45}(\text{'y_prime'}, [x_0, x_f], y_0)$ با دسته معادلات معمولی که تابع *y_prime.m* از x_0 تا x_f با مقادیر اولیه داده شده به صورت بردار y_0 توضیح داده شده حل می‌شود. و مقادیر متغیرهای مستقل و وابسته را به بردارهای x و y برمی‌گرداند. بردار متغیر وابسته x , به طور مساوی فاصله ندارد چون تابع کنترلر *step size* است.
- اگر حل به نقاط مشخصی از x نیاز داشته باشد بازه $[x_0, x_f]$ باید با برداری شامل مقادیر متغیر مستقل جایگزین شود.

برای مثال ($[x,y] = \text{ode45} ('y_prime' , [x_0, x_f], y_0)$ به حل دسته معادلات معمولی از x_0 تا x_f در بازه ای به طول n برمی گردد. بردار x در این حالت به صورت monotonic (احتمالاً به استثنای بازه آخر) است.

روش کلی برای استفاده از سایر محاسبه گرهای معادلات دیفرانسیل معمولی در MATLAB مانند روش توضیح داده شده فوق برای برای محاسبه گر ode45 است.

روش اویلر و اویلر بہبود یافته

از اولین روش‌های حل معادلات دیفرانسیل معمولی روش اویلر است. با توجه به اینکه طرف راست معادله زیر اختلاف محدود پیشرو y در مکان t است به سادگی به دست می‌آید.

$$y_{i+1} - y_i = \Delta y_i$$

که با مرتب کردن فرمول پیشرو برای اندازه گیری y بدست می‌آید:

$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$

- ترم تفاضل پیش رو Δy_i که از معا... به دست آمده، برای y در نقطه i به کار می رود:

$$\Delta y_i = hDy_i + \frac{h^2 D^2 y_i}{2} + \frac{h^3 D^3 y_i}{6} + \dots$$

- در روش اویلر سری بالا پس از اولین جمله برباده می شود:

$$\Delta y_i = hDy_i + O(h^2)$$

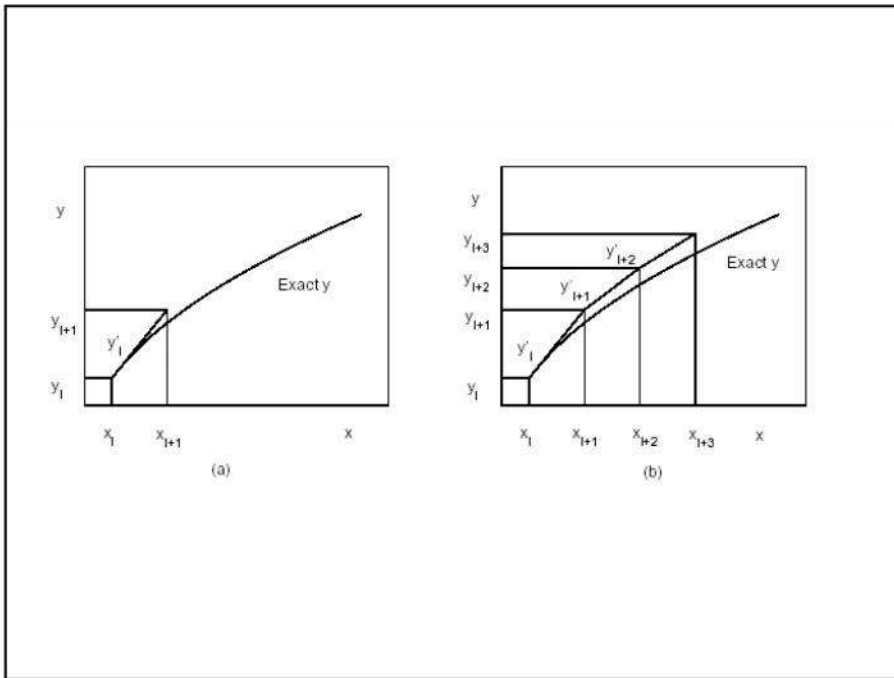
- مجموع دو معادله بالا فرمول اویلر صریح را برای انتگرال گیری از معادلات دیفرانسیل نتیجه می دهد:

$$y_{i+1} = y_i + hDy_i + O(h^2)$$

- مشتق Dy_i با معادل آن y'_i جایگزین شده تا فرم معمولی تری از روش اویلر صریح ارائه دهد:

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i) + O(h^2)$$

- این معادله به سادگی بیانگر این است که مقدار بعدی y از مقدار قبلی آن با حرکت از مرحله ای به طول h جهت زاویه ای y به $O(h^2)$ آید. این معادله اویلر غیر دقیق تر است چرا که خطای برش اگر h بزرگ انتخاب شود انحناء y می تواند به سرعت از انحناء واقعی منحرف شود.



- دقت معادله اویلر با استفاده از مجموعی از روش‌های اختلاف پیشرو و پسرو بهبود می‌یابد. توجه داشته باشید که اولين اختلاف پیشرو در مکان i مساوی است با اولين اختلاف پسرو y در مکان $(i+1)$

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i = \nabla y_{i+1}$$

- بنابراین فرمول پیشرو در حالت اختلاف پسرو می‌شود:

$$y_{i+1} = y_i + \nabla y_{i+1}$$

- جمله اختلاف پسرو از معادل ∇y_{i+1} برای y در نقطه $i+1$ به کار می رود:

$$\nabla y_{i+1} = h D y_{i+1} - \frac{h^2 D^2 y_{i+1}}{2} + \frac{h^3 D^3 y_{i+1}}{6} - \dots$$

- با ترکیب معاله بالا داریم:

$$y_{i+1} = y_i + h f(x_{i+1}, y_{i+1}) + O(h^2)$$

- این معادله اویلر ضمنی یا اویلر پسرو است. چرا که شامل محاسبات تابع و امشخص y_{i+1} است. معادله زیر:

$$y_{i+1} = y_i + h f(x_{i+1}, y_{i+1}) + O(h^2)$$

می تواند با در نظر گرفتن گام پیشرو از مکان i به $i+1$ در جهت گردایان دیده شود که باید در $i+1$ اندازه گیری شود.

- معادله ضمنی نمی تواند به تهایی حل شود اما باید به صورت دسته معادلات همزمان حل شود. هنگامی که این دسته ها خطی هستند معادله با استفاده از روش حذفی گوس حل می شود. اگر دسته شامل معادلات غیر خطی باشد مسئله بسیار سخت تر است و باید با روش نیوتن برای حل معادلات جبری غیر خطی هم زمان حل شود.

- در روش اویلر مسئله با استفاده از روش صریح برای تعیین مقدار ساده می شود:

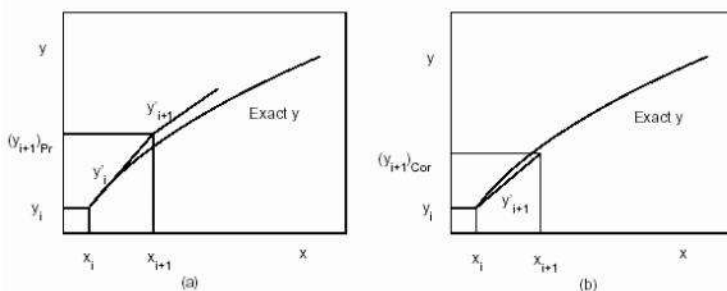
$$(y_{i+1})_{Pr} = y_i + hf(x_i, y_i) + O(h^2)$$

- و سپس با استفاده از مقدار تعیین شده در روش ضمنی برای جواب صحیح به کار می رود.

$$(y_{i+1})_{Cor} = y_i + hf(x_{i+1}, (y_{i+1})_{Pr}) + O(h^2)$$

- این مجموعه روشها Euler predictor corrector یا اویلر بهبود یافته نامیده می شود.

- کاربرد گرافیکی روش اویلر تصحیح شده در شکل زیر دیده می شود:



• تصحیح با معادله زیر

$$(y_{i+1})_{Cor} = y_i + h f(x_{i+1}, (y_{i+1})_{Pr}) + O(h^2)$$

بیشتر از یکبار به کار می رود تا جواب صحیح همگرا شود که در آن اختلاف بین دو نقطه درست متواالی کمتر از حد همگرایی می شود. با این حالت پس از دوبار استفاده از تصحیح گر دقت بیشتری حاصل شده است.

• روش صریح همانند ضمنی معادله اویلر خطیی از درجه (h^2) دارد، بنابراین وقتی هر دو را با هم به عنوان تخمین گر- تصحیح گر استفاده می کنیم دقت آنها به خطأ از درجه (h^3) منجر می شود.

• این نتیجه با افزودن معادلات زیر به هم نیز به دست می آید:

$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$

$$y_{i+1} = y_i + \nabla y_{i+1}$$

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{2}(\Delta y_i + \nabla y_{i+1})$$

- و با مرتب کردن معادلات زیر به دست می آید:

$$\Delta y_i = h D y_i + \frac{h^2 D^2 y_i}{2} + \frac{h^3 D^3 y_i}{6} + \dots$$

$$\nabla y_{i+1} = h D y_{i+1} + \frac{h^2 D^2 y_{i+1}}{2} + \frac{h^3 D^3 y_{i+1}}{6} + \dots$$

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} [f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1})] + O(h^3)$$

- جملات درجه (h^2) با توجه به علامت های مخالفشان حذف می شوند و بنابراین فرمولی با دقت بیشتر به دست می آید.

- معادله آخر همانند قانون ذوزنقه ای است ، تنها با این تفاوت که مقدار تابع در (x_{i+1}, y_{i+1}) اندازه گیری شده است.

- نشان داده شده است که فرمول ضمنی روش اویلر از صریح آن stable تر است. این روش ها در بخش های بعد بررسی می شود.

• با
به فرم زیر دیده می شود:

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}[f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1})] + O(h^3)$$

که در این روش اویلر ثابت های وزنی تابع y در دو نقطه که یک گام به طول h و وزن مساوی با هم فاصله دارند، استفاده می کند. در این حالت معادله بالا روش Crank-Nicolson نامیده می شود.

• معادله قبل در شکل کلی تر به صورت زیر بیان می شود:

$$y_{i+1} = y_i + w_1 k_1 + w_2 k_2$$

که در این حالت داریم:

$$k_1 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_2 = hf(x_i + c_2 h, y_i + a_{21} k_1)$$

• انتخاب عامل وزنی w_1 و w_2 و مکان های i و $i+1$ که در آنها ثابت ها اندازه گیری می شوند بر مبنای دقت مورد نیاز برای محاسبه انتگرال ها انجام می شود. برای مثال با توجه به تعداد جملات باقی مانده در بسط سری های نامحدود.

- این دیدگاه پایه و اساس فرمول های محاسبه بر مبنای سری انتگرال هاست که دقت بالایی برای معادلات دیفرانسیل ابتدایی دارد. این مطالب در مبحث بعدی مورد بحث قرار می گیرد.

روش رانژ کوتا

- مورد استفاده ترین روش انتگرال گیری از معادلات دیفرانسیل ابتدایی ، روش استفاده از سری ها با نام روش رانژ کوتا مرتبه دوم، سوم ، چهارم و یا حالات دیگر معادله رانژ کوتا است. این روش ها بر پایه دیدگاه trajectory های وزنی که در بخش های قبل فرمول بندی شده اند قرار دارد. در حالت کلی تر، فرمول پیشرو انتگرال گیری از معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ معادله برگشتی زیر بیان می شود:

$$y_{i+1} = y_i + w_1 k_1 + w_2 k_2 + w_3 k_3 + \dots + w_m k_m$$

• هر k_i ، trajectory به صورت زیر محاسبه می شود:

$$k_1 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_2 = hf(x_i + c_2 h, y_i + a_{21} k_1)$$

$$k_3 = hf(x_i + c_3 h, y_i + a_{31} k_1 + a_{32} k_2)$$

.

.

.

$$k_m = hf(x_i + c_m h, y_i + a_{m1} k_1 + a_{m2} k_2 + \dots + a_{m,m-1} k_{m-1})$$

• این معادلات در فرم فشرده به صورت زیر بیان می شوند :

$$y_{i+1} = y_i + \sum_{i=1}^m w_i k_i$$

$$k_j = hf\left(x_i + c_j h, y_i + \sum_{l=1}^{j-1} a_{jl} k_l \right)$$

$$a_{1j} = 0 \quad c_1 = 0 \quad \text{که در آن}$$

- مقدار m که نمایان گر پیچیدگی و دقت روش است، هنگامی ثابت می شود که $m+1$ جمله در بسط سری نامحدود y_{i+1} وجود داشته باشد.

$$y_{i+1} = y_i + hy_i' + \frac{h^2 y_i''}{2!} + \frac{h^3 y_i'''}{3!} + \dots$$

$$y_{i+1} = y_i + hDy_i + \frac{h^2 D^2 y_i}{2!} + \frac{h^3 D^3 y_i}{3!} + \dots$$

- مراحل به دست آوردن روش رانژ کوتا به پنج بخش تقسیم می شود که در زیر بر مبنای رانژ کوتا مرتبه دوم بیان شده اند.

- مرحله 1- مقدار m را که بیانگر دقت فرمول به دست آمده است، انتخاب کنید. برای رانژ کوتا مرتبه دوم ، $m=2$ است. سری را بعد از $m+1$ جمله قطع کنید:

$$y_{i+1} = y_i + hDy_i + \frac{h^2 D^2 y_i}{2!} + O(h^3)$$

- مرحله 2- در معادله بالا هر یک از مشتقات y را با مشابه آن در f که تابعی از x و y است، جایگزین کنید:

$$Dy_i = f_i$$

$$\begin{aligned} D^2y_i &= \frac{df}{dx} = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dx} \right)_i \\ &= (f_x + ff_y)_i \end{aligned}$$

- معادله قبل را در معادله بالا قرار داده نتیجه می شود:

$$y_{i+1} = y_i + hf_i + \frac{h^2}{2}f_{x_i} + \frac{h^2}{2}f_i f_{y_i} + O(h^3)$$

- مرحله 3- معادله $y_{i+1} = y_i + \sum_{i=1}^m w_i k_i$ را به صورت مجموع m جمله بنویسید:

$$y_{i+1} = y_i + w_1 k_1 + w_2 k_2$$

که در آن:

$$k_1 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_2 = hf(x_i + c_2 h, y_i + a_{21} k_1)$$

• مرحله 4- بسط تیلور تابع f را بنویسید:

$$f(x_i + c_2 h, y_i + a_{21} k_1) = f_i + c_2 h f_{x_i} + a_{21} h f_{y_i} f_i + O(h^2)$$

• معادله $y_{i+1} = y_i + w_1 k_1 + w_2 k_2$ را در معادله بالا قرار داده نتیجه می شود:

$$y_{i+1} = y_i + (w_1 + w_2) h f_i + (w_2 c_2) h^2 f_{x_i} + (w_2 a_{21}) h^2 f_i f_{y_i} + O(h^3)$$

• مرحله 5- به منظور یکی بودن معادله بدست آمده در مرحله 2 و معادله بالا ضرایب جملات مشابه باید برابر باشند. بنابراین به دسته معادلات دیفرانسیل همزمان با ثابت های غیر مشخص c_j ، w_j و a_{jl} می رسیم. برای روش رانژ کوتا درجه دوم سه معادله و چهار مجہول داریم:

$$w_1 + w_2 = 1$$

$$w_2 c_2 = \frac{1}{2}$$

$$w_2 a_{21} = \frac{1}{2}$$

• این نشان می دهد که همواره تعداد متغیر ها بیشتر از تعداد معادلات است. درجه آزادی سیستم به ما اجازه می دهد تعدادی پارامتر انتخاب کنیم. برای رانژ کوتا درجه دوم یک درجه آزادی، برای رانژ کوتا درجه سوم و چهارم، دو درجه آزادی و برای رانژ کوتا مرتبه پنجم حداقل پنج درجه آزادی وجود دارد. این آزادی برای انتخاب پارامترها منجر به حالات مختلف معادلات رانژ کوتا می

- فرض کنید برای رانژ کوتا مرتبه دومی که اکنون به دست آوردهیم $c_2 = 1$ انتخاب شود. سایر پارامترها از معادله قبل به دست می‌آید:

$$w_1 = w_2 = \frac{1}{2} \quad a_{21} = 1$$

- با این دسته پارامترها، فرمول معادله رانژ کوتا درجه دوم به صورت

$$\left. \begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + \frac{1}{2}(k_1 + k_2) \\ k_1 &= hf(x_i, y_i) \\ k_2 &= hf(x_i + h, y_i + k_1) \end{aligned} \right\} O(h^3)$$

Table 5.2 Summary of the Runge-Kutta integration formulas

Second order

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{2}(k_1 + k_2) + O(h^3)$$

$$k_1 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_2 = hf(x_i + h, y_i + k_1)$$

Third order

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6}(k_1 + 4k_2 + k_3) + O(h^4)$$

$$k_1 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_2 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2})$$

$$k_3 = hf(x_i + h, y_i + 2k_2 - k_1)$$

Fourth order

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4) + O(h^5)$$

$$k_1 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_2 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2})$$

$$k_3 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2}{2})$$

$$k_4 = hf(x_i + h, y_i + k_3)$$

Table 5.2 Summary of the Runge-Kutta integration formulas (cont'd)

Fifth order
$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{90}(7k_1 + 32k_3 + 12k_4 + 32k_5 + 7k_6) + O(h^6)$
$k_1 = hf(x_i, y_i)$
$k_2 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2})$
$k_3 = hf(x_i + \frac{h}{4}, y_i + \frac{3k_1}{16} + \frac{k_2}{16})$
$k_4 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2})$
$k_5 = hf(x_i + \frac{3h}{4}, y_i + \frac{3k_1}{16} + \frac{6k_2}{16} + \frac{9k_3}{16})$
$k_6 = hf(x_i + h, y_i + \frac{k_1}{7} + \frac{4k_2}{7} + \frac{6k_3}{7} - \frac{12k_4}{7} + \frac{8k_5}{7})$
Runge-Kutta-Fehlberg
$y_{i+1} = y_i + (\frac{25}{216}k_1 + \frac{1408}{2565}k_3 + \frac{2197}{4104}k_4 - \frac{1}{5}k_5) + O(h^5)$
$k_1 = hf(x_i, y_i)$
$k_2 = hf(x_i + \frac{h}{4}, y_i + \frac{k_1}{4})$
$k_3 = hf(x_i + \frac{3}{8}h, y_i + \frac{3}{32}k_1 + \frac{9}{32}k_2)$
$k_4 = hf(x_i + \frac{12}{13}h, y_i + \frac{1932}{2197}k_1 - \frac{7200}{2197}k_2 + \frac{7296}{2197}k_3)$
$k_5 = hf(x_i + h, y_i + \frac{439}{216}k_1 - 8k_2 + \frac{3860}{513}k_3 - \frac{845}{4104}k_4)$
$k_6 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i - \frac{8}{27}k_1 + 2k_2 - \frac{3544}{2565}k_3 + \frac{1859}{4104}k_4 - \frac{11}{40}k_5)$
$T_E = \frac{1}{360}k_1 - \frac{128}{4275}k_3 - \frac{2197}{75240}k_4 + \frac{1}{50}k_5 + \frac{2}{55}k_6$

معادلات دیفرانسیل معمولی غیر خطی

مسائل مقدار مرزی

BOUNDARY-VALUE PROBLEMS

مقدمه:

- معادلات دیفرانسیل معمولی غیر خطی با شرایط مرزی مشخص در دو یا چند نقطه، به عنوان مسائل مقدار مرزی دسته بندی می شوند.
- مسائل زیادی در مهندسی شیمی وجود دارد که به چنین معادلاتی منتهی می شود:
 - 1- نفوذ همراه با واکنش شیمیایی در مسائل مربوط به کاتالیستها
 - 2- انتقال جرم و حرارت در مسائل لایه مرزی
 - 3- کاربرد در روشهای دقیق بهینه سازی

- روش‌های مختلفی برای حل این معادلات وجود دارد:

1- *Shooting method*
 2- *finite difference method*
 3- *collocation method*

- سیستم معادلات در این نوع مسائل می‌تواند خطی و یا غیر خطی باشد.
- شرایط مرزی می‌توانند به صورت خطی یا غیر خطی، جدا یا ترکیبی، و نیز دو نقطه‌ای یا چند نقطه‌ای باشند.

فرم canonical برای یک مساله مقدار مرزی دو نقطه‌ای با شرایط مرزی خطی، به صورت زیر است:

$$\frac{dy_j}{dx} = f_j(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \quad x_0 \leq x \leq x_f ; \quad j = 1, 2, \dots, n$$

- شرایط مرزی در نقطه اولیه x_0 و نقطه نهایی x_f هستند.
- r معادله اول دارای شرط اولیه و $(n-r)$ معادله بعدی، دارای شرط نهایی هستند.

$$y_j(x_0) = y_{j,0} \quad j = 1, 2, \dots, r$$

$$y_j(x_f) = y_{j,f} \quad j = r+1, \dots, n$$

- یک مساله مقدار مرزی دو نقطه ای که به شکل یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم با دو شرط مرزی است، می تواند به شکل زیر نوشته شود

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f(x, y, \frac{dy}{dx}) \quad x_0 \leq x \leq x_f$$

$$\text{شرط مرزی می تواند}\colon a_0 y(x_0) + b_0 y'(x_0) = \gamma_0$$

$$a_f y(x_f) + b_f y'(x_f) = \gamma_f$$

که پانویس های 0 و f به ترتیب نشان دهنده نقطه اول و نقطه نهایی هستند.

- برای حل اینگونه مسائل، به شکل زیر عمل می کنیم:

- ابتدا معادله دیفرانسیل را با تبدیل به فرم *canonical*، به چند معادله دیفرانسیل مرتبه اول تقسیم می کنیم. به این صورت، یک دستگاه معادلات دیفرانسیل بدست می آید.
تعداد معادلات، به تعداد مرتبه معادله اولیه خواهد بود.

- سپس دستگاه معادلات دیفرانسیل حاصل را با استفاده از یکی از روشهای حل *BVP* حل می کنیم.

روش : *Shooting*

- در این روش، مساله را به یک مساله مقدار اولیه (IVP) تبدیل می کنیم تا بتوانیم از روش‌های مورد استفاده برای مسائل مقدار مرزی استفاده نماییم.
- از آنجایی که برخی از شرایط مرزی در نقطه نهایی بودند، لذا باید برای توابعی که شرط مرزی آنها در نقطه انتهاست، مقدار اولیه را حدس زد.
- به این شکل، با استفاده از شرایط حدس زده، مساله را به صورت یک مساله مقدار اولیه حل می کنیم تا در نقطه نهایی به جواب توابع برسیم. آنگاه این جوابها را با مقادیر واقعی مقایسه می کنیم و در

- در صورتی که جواب حاصل از حدس دوم هم درست نبود، با استفاده از روش قطاع، حدس سوم را انتخاب می کنیم:

اگر حدس اول y_1 به جواب y_{f1} و حدس دوم y_2 به جواب y_{f2} برسد، می توانیم بر اساس این مقادیر به یک رابطه خطی بین حدهای اولیه و جوابها برسیم:



که در آن y_f ، مقدار تابع در نقطه نهایی و y حدس جدید است.



حال اگر مقدار مورد نظر y را (مقداری که می خواهیم به آن بررسیم)، در رابطه بالا قرار دهیم، به مقداری برای y برای حدس اولیه جدید دست پیدا خواهیم کرد.

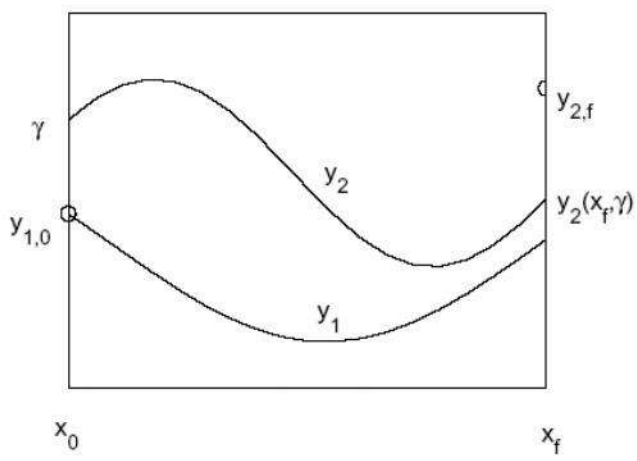


Figure 5.5 Forward integration using a guessed initial condition γ .
The \circ designates the known boundary points.

روش : Finite Difference

- در این روش، به جای مشتق های موجود در معادلات دیفرانسیل، مقدار تفاضل محدود آنها را (که در فصل 6 با آنها آشنا شدیم)، قرار می دهیم. به این ترتیب به دستگاهی از معادلات دیفرانسیل خواهیم رسید که باید به کمک روش های بحث شده در فصل 8 (مانند روش نیوتن) آنها را حل کنیم.

- برای مثال، با همان دستگاه دو معادله ای شروع می کنیم:

$$\frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2)$$

$$\frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, y_2)$$

شرط مرزی به شکل زیر است:

$$y_1(x_0) = y_{1,0}$$

$$y_2(x_f) = y_{2,f}$$

حال مشتق ها را به کمک فرمول های مشتق تفاضل محدود پیش رو

$$\frac{dy_{1,i}}{dx} = \frac{1}{h}(y_{1,i+1} - y_{1,i}) + O(h) \quad \text{باز می کنیم:}$$

$$\frac{dy_{2,i}}{dx} = \frac{1}{h}(y_{2,i+1} - y_{2,i}) + O(h)$$

- اگر معادلات مشتق تفاضل محدود با خطای مرتبه یک را جایگزین مشتقات موجود در معادلات دیفرانسیل دستگاهمان کنیم، خواهیم داشت:

$$y_{1,i+1} - y_{1,i} = hf_1(x, y_{1,i}, y_{2,i})$$

$$y_{2,i+1} - y_{2,i} = hf_2(x, y_{1,i}, y_{2,i})$$

- در این مرحله، بازه انتگرال گیری (یا همان بازه حل مساله) را به n قسمت مساوی تقسیم می کنیم. این تقسیم بندی با توجه به گام مورد نظر برای حل مساله خواهد بود. (Step size)

به این ترتیب معادلات جدید را در n نقطه، یعنی $i=0,1,\dots,n-1$ می نویسیم. در این صورت $2n$ معادله داریم که مجموعاً دارای $2n+2$ مجھولند (نقاط ابتدایی، انتهایی و میانی بازه). با توجه به اینکه مقدار یکی از توابع در نقطه ابتدایی و مقدار تابع دیگر در نقطه انتهایی مشخص است، دو معادله دیگر هم به معادلات ما اضافه می شود. حال می توان دستگاه را که تعداد معادلات و مجھولانش $2n+2$ است، با روش های حل دستگاه های معادلات جبری غیر خطی حل کرد.

- برای دقت بیشتر، می توان از تفاضل محدود هایی با مرتبه خطای بالاتر ($O(h^2)$) استفاده کرد:

$$\begin{aligned}\frac{dy_i}{dx} &= \frac{1}{h}(y_{i+1} - y_i) - \frac{1}{2h}(y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i) + O(h^2) \\ &= \frac{1}{2h}(-y_{i+2} + 4y_{i+1} - 3y_i) + O(h^2)\end{aligned}$$

- بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{1}{2h}(-y_{i+2} + 4y_{i+1} - 3y_i) = f_1(x, y_1, y_2)$$

برای تابع دوم هم به همین شکل خواهد بود.

- باید توجه داشت که در صورت استفاده از مشتق با مرتبه خطای 2، در نقطه مقابل آخر باید از تفاضل مرکزی استفاده کرد.

فصل یازده

معادله های دیفرانسیل پاره ای

مقدمه

- در فرمولبندی دیفرانسیلی معمولاً به علت تعدد متغیرهای مستقل، نتیجه فرمولبندی منجر به معادله های دیفرانسیل جزیی (PDE) می شود.

انواع معادله‌های دیفرانسیل جزئی

- معمولاً نتیجه فرمول‌بندی قانون‌های عمومی و ویژه در مدل‌سازی دیفرانسیلی سیستم‌های مهندسی شیمی به معادله‌های دیفرانسیل مرتبه دوم منجر می‌شود.

$$a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}) \quad (1-6)$$

- این نوع معادله‌ها بر حسب پارامتر $\Delta = b^2 - 4ac$ به سه گروه تقسیم می‌شوند:

- معادله‌های بیضی‌گون (*elliptic*): چنانچه $0 < \Delta$ باشد.
- معادله‌های سهمی‌گون (*parabolic*): چنانچه $\Delta = 0$ باشد.
- معادله‌های هذلولی (*hyperbolic*): چنانچه $\Delta > 0$ باشد.

- در صورتی که در یک معادله دیفرانسیل $b=0$ باشد، نوع معادله براساس علامت ac مشخص می‌شود:

- اگر a و c هم علامت باشند، معادله بیضوی است.

معادله بیضی‌گون: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

- اگر a یا c صفر باشد، معادله سهمی‌گون است.

معادله سهمی‌گون: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial u}{\partial t}$

- اگر a یا c هم علامت نباشند، معادله هذلولی است.

معادله هذلولی: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$

- در مدل‌سازی‌های مهندسی شیمی، معادله‌های بیضی‌گون معمولاً در شرایط پایا و معادله‌های سهمی‌گون در شرایط گذرا (نایپایا) حاصل می‌شوند.

روش حل معادله های دیفرانسیل جزیی

- تحلیلی

- عددی

- روش های تحلیلی معمولاً مبتنی بر کاهش تعداد متغیر های مستقل و تبدیل یک PDE به دو یا چند ODE است.
- روش های تحلیلی مورد استفاده عبارت اند از:
 - جداسازی متغیرها (*Separation of variables*)
 - ترکیب متغیرها (*Combination of variables*)
 - تبدیل لاپلاس (*Laplace transformation*)
 - انتگرال فوریه (*Fourier integration*)
 - تابع گرین (*Green's function*)
- روش های عددی با کمک رایانه اجرا می شود.

روش جداسازی متغیر ها

- متدائل ترین روش حل معادله های دیفرانسیل جزیی، انتخاب تابع به صورت حاصل ضرب چند تابع مستقل و تبدیل یک معادله به چند معادله دیفرانسیل معمولی است. شرط استفاده از این روش وجود خاصیت تعامد است.

خاصیت تعامد (Orthogonality)

- بنابر تعریف، دو بردار \vec{A} و \vec{B} را در صورتی متعامد گویند که ضرب داخلی این دو بردار صفر باشد، یعنی:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \quad (2-6)$$

- اگر بردارهای \vec{B} در یک فضای سه بعدی باشند، دارای سه مؤلفه خواهد بود که نتیجه ضرب داخلی آنها به صورت زیر است:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_1 B_1 + A_2 B_2 + A_3 B_3 \quad (3-6)$$

- چنانچه فرض شود، بردارهای \vec{B} و در یک فضای N بعدی هستند، در صورت متعامد بودن این دو بردار، رابطه زیر برقرار خواهد بود:

$$\sum_{i=1}^N A_i B_i = 0 \quad (4-6)$$

- این خاصیت را می‌توان در مورد دو تابع متعامد

$A(x)$ و $B(x)$ بـ $x \in [a, b]$ نیز در

نظر گرفت، با این تذکر که اگر تعداد مؤلفه‌ها به سمت بینهایت میل کند، علامت مجموع به

انتگرال تبدیل شود و رابطه زیر را دارد

می‌گردد:

$$\int_a^b A(x) B(x) dx = 0 \quad (5-6)$$

- به این ترتیب هرگاه انتگرال دو تابع $A(x)$ و

$B(x)$ در بازه $[a-b]$ صفر باشد، این دو تابع را

متعامد می‌گویند.

- از طرف دیگر حاصل ضرب داخلی هر بردار غیر صفر در خودش، غیر صفر و مقدار آن برابر با مجاز اندازه بردار است، یعنی:
- $$\vec{A} \cdot \vec{A} = A^2 \quad (6-6)$$

- با تعمیم این تعریف برای تابع غیر صفر $\int_a^b [A(x)]^2 dx = \delta, \quad \delta \neq 0$ حاصل می شود:

$$\vec{A} \quad (7-6)$$

- مقدار δ بستگی به نوع تابع $A(x)$ دارد. اگر بردار \vec{A} بردار یکه (یا یگانی) باشد، این حاصل ضرب برابر با یک می شود. در این صورت تابع $A(x)$ را نرمال گویند.

- چنانچه تابعی مانند $\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \varphi_k(x)$ به صورت زیر

$$(8-6)$$

- برای تحقیق در خاصیت تعامد توابع φ_k ها با یکدیگر می توان هریک از توابع را به منزله یک بردار در نظر گرفت، آنگاه خاصیت تعامد در این دستگاه توابع با روابط زیر مشخص شود:

$$\int_a^b \varphi_n(x) \varphi_m(x) dx = 0 \quad m \neq n \quad \text{اگر} \quad (9-6)$$

$$\int_a^b \varphi_n^2(x) dx \neq 0 \quad m = n \quad \text{اگر} \quad (10-6)$$

- به این مفهوم که انتگرال حاصله ضرب توابع مختلف صفر، ولی انتگرال هر تابع در خودش غیر صفر است.

• از آن جا که مفهوم انتگرال معین، مساحت زیر منحنی است، با توجه به معادله (9) لازم است به ازای نواحی بالای محور x ها، ناحیه‌هایی زیر محور x ها وجود داشته باشد که در مجموع باعث صفر شدن این انتگرال شود. به این دلیل نتیجه می‌شود که توابعی می‌توانند خاصیت تعامد داشته باشند که نوسانی باشند.

تابع متعامد با فاکتور وزنی

برخی از توابع نوسانی در ابتداء خاصیت تعامد ندارند، ولی با ضرب شدن در یک فاکتور وزنی (*weight factor*)، متعامد می‌شوند. در این صورت خاصیت تعامد در تابع مورد نظر به صورت انتگرال زیر تحقیق می‌شود.

$$\int_a^b w(x)\varphi_n(x)\varphi_m(x)dx = 0 \quad n \neq m \quad (11-6)$$

- $w(x)$ فاکتور وزنی است که سبب متعامد شدن تابع $\varphi_n(x)$ و $\varphi_m(x)$ شده است.
- برای توابعی که از ابتداء متعامد هستند، فاکتور وزنی پاک است. توابع سینوسی و کسینوسی به صورت سری فوریه و تابع لزاندر از این دسته‌اند.
- توابع بسل نوع اول و دوم، $J(x)$ و $Y(x)$ به کمک یک تابع وزنی متعامد می‌شوند. اما توابع بسل تغییر یافته، یعنی $I(x)$ و $K(x)$ ، توابع لگاریتمی و نمایی دارای خاصیت تعامد نیستند و با هیچ فاکتور وزنی متعامد نمی‌شوند، زیرا این توابع ماهیت نوسانی ندارند.

روش تشخیص توابع متعامد

- در حل معادله‌های دیفرانسیل جزئی به روش جداسازی متغیرها، تعدادی معادله‌های دیفرانسیل معمولی با شرایط مرزی حاصل می‌شود.
- شرط اینکه مسئله از راه جداسازی متغیرها حل شود این است که تابع‌های اولیه خاصیت تعامد داشته باشند، و شرط داشتن خاصیت تعامد این است که یک یا چند معادله دیفرانسیل معمولی حاصل، قابل تبدیل به مسئله اشتورم-لیوویل (Sturm-Liouville problem) باشد.

مسئله اشتورم - لیوویل

- عبارت است از یک مسئله شرط مرزی از نوع معادله دیفرانسیل همگن مرتبه دوم با شرایط مرزی همگن در فاصله معین، به شکل کلی، زیر:
$$\frac{d}{dx} \left[p(x) \frac{dy}{dx} \right] + \left[q(x) + \lambda^2 w(x) \right] y = 0 \quad (12-6)$$
- شرط مرزی
$$\begin{cases} \alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = 0 \\ \beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0 \end{cases} \quad (13-6) \quad (14-6)$$
- مقادیر ثابت و معلوماند، بهطوری‌که α_1 و α_2 ، همچنین β_1 و β_2 نمی‌توانند همزمان صفر باشند.
- اگردر معادله (12)، $w(x)$ ، $q(x)$ ، $p(x)$ توابعی پیوسته و $w(x)$ نیزد باره (a و b) مثبت باشند، در صورتی که پارامتر λ بتواند مقادیر مختلفی ($\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_n$) داشته باشد، این معادله نیز جواب‌های مختلفی خواهد داشت که دارای خاصیت تعامد هستند.
- به پارامتر λ_n مقدار ویژه (*eigen value*) و به تابع (y_n) تابع ویژه (*eigen function*) متناظر گویند. در نهایت جواب عمومی مسئله، ترکیب خطی از این جواب‌های متعامد است.
- معنی:
$$y = \sum_{n=1}^{\infty} A_n y_n$$

قضیه

- هرگاه یک معادله دیفرانسیل معمولی همراه با شرایط مرزی آن قابل تبدیل به مسئله اشتورم - لیوویل، یعنی معادله همگن و خطی(12)، با شرایط مرزی همگن (13) و (14) باشد، جواب‌های آن معادله نسبت به تابع وزنی $w(x)$ خاصیت تعامد دارند.

اثبات

- فرض می‌شود به ازای مقادیر λ_n و λ_m ، بهترتب y_n و y_m و جواب‌های معادله (12) باشند. بنابراین با جایگزین کردن هریک از مقادیر بالا در معادله (12)، معادله‌های زیر حاصل می‌شوند:

$$\frac{d(p(x)y'_n)}{dx} + [q(x) + \lambda_n^2 w(x)]y_n = 0 \quad (15-6)$$

$$\frac{d(p(x)y'_m)}{dx} + [q(x) + \lambda_m^2 w(x)]y_m = 0 \quad (16-6)$$

- با ضرب کردن اولین معادله در y_m و دومی در y_n و سپس کم کردن دو معادله از یکدیگر نتیجه می‌شود.

$$(\lambda_n^2 - \lambda_m^2)w(x)y_my_n = y_m \frac{d(p(x)y'_n)}{dx} - y_n \frac{d(p(x)y'_m)}{dx} \quad (17-6)$$

- با توجه به اینکه $\lambda_n \neq \lambda_m$ است، با انتگرال‌گیری از دو طرف معادله (17)، چنانچه ثابت شود $\int_a^b w(x) dx = 0$ برقرار است، خاصیت تعامد وجود دارد.

$$\Delta = \int_a^b y_n \frac{d}{dx} [p(x)y'_m] dx - \int_a^b y_m \frac{d}{dx} [p(x)y'_n] dx \quad (18-6)$$

- برای تعیین هر یک از جمله‌ها بهروش جزء به جزء انتگرال‌گیری می‌شود.

$$\int_a^b y_n \frac{d}{dx} [p(x)y_m'] dx = p(x)y_n y_m' \Big|_a^b - \int_a^b p(x)y_n' y_m' dx \quad (19-6)$$

$$\int_a^b y_m \frac{d}{dx} [p(x)y_n'] dx = p(x)y_m y_n' \Big|_a^b - \int_a^b p(x)y_m' y_n' dx \quad (20-6)$$

- با کم کردن معادله (19) و (20) از یکدیگر نتیجه

$$\Delta = p(x)(y_m y_n' - y_n y_m') \Big|_a^b \quad \text{می‌شود:} \quad (21-6)$$

- همچنین شرایط مرزی (13) و (14) به صورت زیر

$$y'(a) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} y(a) \quad \text{نوشته می‌شود:} \quad (22-6)$$

$$y'(b) = -\frac{\beta_1}{\beta_2} y(b)$$

- پس از جایگذاری $y'(b), y'(a)$ در معادله (21) نتیجه می‌شود که رابطه زیر برابر با صفر است.

$$(24-6)$$

$$\Delta = p(b) \left[-y_m(b) \frac{\beta_1}{\beta_2} y_n(b) + y_n(b) \frac{\beta_1}{\beta_2} y_m(b) \right] - p(a) \left[-y_m(a) \frac{\alpha_1}{\alpha_2} y_n(a) + y_n(a) \frac{\alpha_1}{\alpha_2} y_m(a) \right]$$

- بنابراین انتگرال سمت چپ معادله (17) صفر می‌شود.

$$(\lambda_n^2 - \lambda_m^2) \int_a^b w(x) y_m y_n dx = 0 \quad (\lambda_m^2 - \lambda_n^2) \neq 0 \quad (25-6)$$

$$\int_a^b w(x) y_m y_n dx = 0 \quad \text{بنابراین:} \quad \text{چون} \quad (26-6)$$

- می‌توان نتیجه گرفت جواب‌های معادله با اعمال فاکتور وزن $w(x)$ متعامد هستند

- شرایط مرزی ارائه شده، (13 و 14)، می‌تواند به صورت یکی از انواع سه شرط مرزی زیر ارائه گردد:
- شرط مرزی نوع اول: در حالتی محقق می‌شود که یا صفر باشند، یعنی:

$$y(a) = 0 \quad y(b) = 0$$

- شرط مرزی نوع دوم: در حالتی محقق می‌شود که یا صفر باشند، یعنی:

$$y'(a) = 0 \quad y'(b) = 0$$

- شرط مرزی نوع سوم: در حالتی که هیچ‌یک از پارامترهای ، یا و صفر نباشند، محقق می‌شود.

$$\begin{cases} \alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = 0 \\ \beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0 \end{cases}$$

جدازای متغیرها در معادله سهمی‌گون

- ساده‌ترین PDE سهمی‌گون با دو متغیر مستقل، به صورت زیر نوشته

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial u}{\partial t} \quad (27-6)$$

- همراه با دو شرط مرزی نوع اول و یک شرط اولیه:

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(L, t) = 0 \end{cases} \quad (28-6)$$

$$u(x, 0) = u_0 \quad (29-6)$$

- معادله و شرایط مرزی همگن‌اند و فقط یک شرط اولیه ناهمگن وجود دارد.

- ابتدا تابع $u(x, t)$ به صورت حاصل‌ضرب دو $t u(x, t) = X(x) \tau(t)$ معرفی می‌شود:

$$(30-6)$$

- با قراردادن رابطه (30) در معادله (27) و جدازای تابع $\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha \tau} \frac{\partial \tau}{\partial t}$ می‌شود.

- جداسازی متغیرها، باید برای شرایط مرزی مسئله نیز اعمال شوند.

$$X(0)\tau(t) = 0 \Rightarrow X(0) = 0 \quad (32-6)$$

$$X(L)\tau(t) = 0 \Rightarrow X(L) = 0 \quad (33-6)$$

- برای اینکه معادله (31) برقرار باشد، لازم است که این معادله برابر با صفر یا یک عدد ثابت باشد.

- انتخاب عدد صفر سبب می‌شود که در نهایت تابع $u(x,t)$ صفر شود که جواب غیرمنطقی است. بنابراین حالت دیگر یعنی انتخاب عدد مثبت یا منفی بررسی می‌شود.

- حالت اول - مقدار مثبت ($+\lambda^2$)

$$\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha\tau} \frac{\partial\tau}{\partial t} = +\lambda^2 \quad (34-6)$$

- در این حالت هر معادله بهطور جدگانه حل می‌شود و پس از تعیین تابع $X(x)$ و، تابع $u(x,t)$ بدمست می‌آید.

- با توجه به همگن بودن معادله و شرایط مرزی ، انتخاب مقدار مثبت صحیح نیست، زیرا معادله قابل تبدیل به مسئله اشتورم - لیوویل نیست. بنابراین جواب‌ها خاصیت تعامد نخواهندداشت. چنانچه این امر تشخیص داده نشود، می‌توان با همین شرایط مسئله را حل کرد، که در این صورت جواب منطقی حاصل نمی‌شود. همان‌طور که در زیر ملاحظه می‌شود:

$$\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = +\lambda^2 \quad (35-6)$$

$$\frac{1}{\alpha \tau} \frac{\partial \tau}{\partial t} = +\lambda^2 \quad (36-6)$$

نتیجه حل معادله (35)

$$\tau = C e^{\alpha \lambda^2 t} \quad (36)$$

با اعمال شرط مرزی (32) در معادله (35)

$$B = -A$$

با اعمال شرط مرزی (33) در معادله (35)

$$\exp(2\lambda L) = 1 \Rightarrow \lambda = 0$$

- که باعث جواب غیر منطقی می شود.

- حالت دوم - مقدار منفی ($-\lambda^2$)

$$\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha \tau} \frac{\partial \tau}{\partial t} = -\lambda^2 \quad (37-6)$$

- در این حالت با توجه به اینکه معادله مربوط به قابل $X(x)$ تطبیق به مسئله اشتورم - لیوویل است، مجموعه تابع خاصیت تعامد دارد و مسئله به روش جداسازی متغیرها دارای جواب منطقی است.

$$\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = -\lambda^2 \quad (38-6)$$

$$\frac{1}{\alpha \tau} \frac{\partial \tau}{\partial t} = -\lambda^2 \quad (39-6)$$

- نتیجه حل معادله (38)

$$X(x) = A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)$$

- با توجه به شرایط مرزی (معادله‌های (32) و (33)) نتیجه می‌شود:

$$B = 0$$

(40-6)

$$\sin(\lambda L) = 0$$

(41-6)

- از معادله (41) مقدار ویژه λ بدهست می‌آید که بینهایت جواب دارد، به صورت زیر:

$$\lambda_k = \frac{k\pi}{L} \quad k = 1, \dots, n \quad (42-6)$$

$$\tau(t) = Ce^{-\alpha\lambda^2 t}$$

با حل معادله (39) تابع زیر حاصل می‌شود:

(43-6)

- برای حل معادله (43) باید از شرط اولیه مسئله استفاده کرد، ولی چون شرط اولیه نیز دارای جواب‌های $u(x, t) = X(x)\tau(t) = De^{-\alpha\lambda^2 t} \sin(\lambda x)$ که از حاصل $D = AC$ جایگذاری کرد.

- با توجه به اینکه برای مقدار ویژه λ ، تعداد جواب‌های بی‌شماری وجود دارد، تابع $u(x, t)$ نیز دارای جواب‌های بی‌شمار است و ثابت انتگرال (D) نیز مختلف است. مثلاً برای :

$$\lambda_k = \frac{k\pi}{L} \Rightarrow u_k(x, t) = X_k(x)\tau_k(t) = D_k e^{-\alpha\lambda_k^2 t} \sin(\lambda_k x) \quad (45-6)$$

- بنابراین جواب عمومی ترکیب خطی این جواب‌هاست

$$u(x, t) = \sum_{k=0}^{\infty} D_k e^{-\alpha\lambda_k^2 t} \sin(\lambda_k x) \quad (46-6)$$

- در این مرحله با اعمال شرط اولیه (29)، مثلاً ثابت D را بدهست آورده.

$$u_0 = \sum_{k=0}^{\infty} D_k \sin(\lambda_k x) \quad (47-6)$$

• چندجمله‌ای حاصل سری فوریه سینوسی است که با استفاده از خاصیت تعداد ثابت Dk تعیین می‌شود. به این منظور طرفین معادله در $\sin(\lambda_k x)$ ضرب و در محدوده صفر تا L انتگرال‌گیری می‌شود. در این صورت دو دسته انتگرال به صورت زیر پدید می‌آید:

$$\int_0^L \sin(\lambda_k x) \sin(\lambda_n x) dx = \begin{cases} 0 & n \neq k \\ \neq 0 & n = k \end{cases}$$

• با کمک این خاصیت، ثابت Dk می‌آید:

$$D_k = \frac{u_0 \int_0^L \sin(\lambda_k x) dx}{\int_0^L \sin^2(\lambda_k x) dx} \quad (48-6)$$

• چون $\lambda_k = \frac{k\pi}{L}$ و $(\lambda_k L)$ مضرب صحیحی از π یا $\frac{\pi}{2}$ می‌باشد (k عدد صحیح است)، انتگرال مخرج کسر برای $\frac{L}{2}$ با می‌شود. انتگرال صورت کسر نیز بسیار آسان قابل محاسبه است، بنابراین:

$$D_k = \frac{2u_0}{L} \int_0^L \sin(\lambda_k x) dx = \frac{2u_0}{k\pi} (1 - \cos k\pi) \quad (49-6)$$

- اگر $k = 2n$ عدد زوج (

- اگر $k = 2n+1$ عدد فرد (

• بنابراین جواب نهایی مسئله، به صورت زیر حاصل می‌شود:

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4u_0}{(2n+1)\pi} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2 t}{L^2}} \sin \frac{(2n+1)\pi}{L} x \quad (50-6)$$

خلاصة مراحل روش جداسازی متغیر ها

- تعریف تابع به صورت حاصل ضرب چند تابع مستقل از هم.
- جایگذاری تابع جدید در معادله دیفرانسیل جزیی، جدأکردن تابع های مستقل، تبدیل آنها به چند معادله دیفرانسیل معمولی و مساوی قراردادن هریک با پارامتر ثابت که بر حسب شرایط مرزی موجود $\lambda^2 + \lambda^2$ - انتخاب می شود.
- جایگذاری تابع های جدید در شرایط مرزی همگن مسئله و تعیین شرط مرزی برای هریک از معادله های دیفرانسیل حاصل.
- حل معادله های دیفرانسیل معمولی حاصل، تعیین جواب های عمومی و تعیین مقدار ویژه λ_k .
- ترکیب هریک از توابع مستقل و تعیین شکل عمومی تابع

• مسئله 5-6- معادله (27) را با شرایط مرزی

زیر حل کنید:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial u}{\partial t} \quad (27-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u(0,t) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = u(L,t) \end{array} \right. \quad (51-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u(0,t) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = u(L,t) \end{array} \right. \quad (52-6)$$

حل مسئله

- مراحل حل مسئله تا رسیدن به جواب‌های عمومی توابع $X(x) = A \sin(\lambda x)$ و با مسئله قبل یکسان است، بنابراین

$$\tau(t) = C e^{-\alpha \lambda^2 t}$$

- با کمک جداسازی متغیرها، معادله (52) به صورت زیر تبدیل می‌شود:

$$\tau(t) \frac{\partial X(L)}{\partial x} = \tau(t) X(L) \Rightarrow \frac{\partial X(L)}{\partial x} = X(L) \quad (53-6)$$

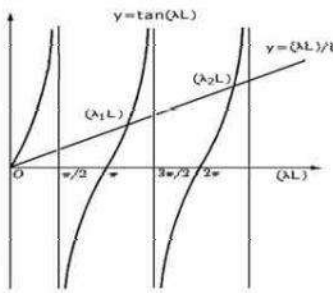
- با اعمال این شرط در تابع $X(x)$ ، مقدار ویژه λ تعیین می‌گردد:

$$(54-6)$$

$$\tan(\lambda L) = \frac{(\lambda L)}{L}$$

- با تقسیم طرفین معادله (54) بر L اینجا حاصل

- با رسم $\frac{\tan(\lambda L)}{L}$ تابع بر حسب (λL) ، از محل تلاقی دو تابع می‌توان جواب‌های (λ) را بدست آورد. شکل 1-6) بهطور تقریبی نشان‌دهنده حل معادله (55) است. باتوجه به شکل، جواب‌های بی‌شمار برای λ حاصل می‌شود. درنهایت جواب عمومی تابع $u(x,t)$ به صورت معادله (46) به



$$\frac{(\lambda L)}{L} \tan(\lambda L)$$

کار ۱-۶) تابع مقدار λ را تلقی کنید.

$$u(x,t) = \sum_{k=0}^{\infty} D_k e^{-\alpha \lambda_k^2 t} \sin(\lambda_k x) \quad (46-6)$$

• با اعمال شرط اولیه ناهمگن (معادله (29)):

$$u_0 = \sum_{k=0}^{\infty} D_k \sin(\lambda_k x) \quad (47-6)$$

• باتوجه به خاصیت تعداد ثابت به دست می آید:

$$D_k = \frac{u_0 \int_0^L \sin(\lambda_k x) dx}{\int_0^L \sin^2(\lambda_k x) dx} \quad (48-6)$$

• تفاوت این مسئله با مثال قبلی، در مقدار و است. باتوجه به اینکه (λL) مضرب صحیحی از π نیست، نتیجه انتگرالگیری از مخرج معادله (48) به صورت زیر حاصل می شود:

$$\int_0^L \sin^2(\lambda_k x) dx = \frac{L}{2} - \frac{\sin(\lambda_k L) \cos(\lambda_k L)}{2\lambda_k}$$

۱۵۶ (۲)

• صورت کسر نیز با توجه به اینکه (λL_k) مضرب صحیحی از π نیست، به صورت زیر باقی می ماند:

$$u_0 \int_0^L \sin(\lambda_k x) dx = \frac{u_0}{\lambda_k} [1 - \cos(\lambda_k L)] \quad (57-6)$$

$$D_k = \frac{u_0 [1 - \cos(\lambda_k L)]}{\lambda_k L - \sin(\lambda_k L) \cos(\lambda_k L)}$$

- مسئله 7-6)- معادله زیر یک PDE سه‌می‌گون در مختصات استوانه‌ای است. با توجه به شرایط مرزی و اولیه موجود معادله را حل کنید.

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial u}{\partial t} \quad (87-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial r}(0, t) = 0 & \text{متناهی} \\ u(r_0, t) = 0 \\ u(r, 0) = u_0 \end{cases} \quad (88-6)$$

- در مرکز استوانه همواره به دلیل تقارن شرط مرزی همگن نوع دوم برقرار است. اما در این نوع مسائل می‌توان به جای استفاده از شرط مرزی نوع دوم، از متناهی بودن تابع در مرکز استوانه کمک گرفت. زیرا متغیرهای فیزیکی مطرح در مهندسی معمولاً در مرزهای سیستم دارای مقدار محدودی‌اند و نمی‌توانند نامتناهی باشند، بنابراین خواهید دید از این خاصیت می‌توان جواب خصوصی معادله را راحت‌تر بدست آورد

حل مسئله

- با توجه به همگن بودن معادله و شرایط مرزی مسئله می‌توان از روش جداسازی متغیرها استفاده کرد.

$$u(r, t) = R(r)\tau(t) \quad (89-6)$$

$$R(r_0) = 0 \quad \frac{\partial R(0)}{\partial r} = 0 \quad \text{متناهی} \quad R(0) \quad \text{با} \quad (90-6)$$

- پس از جایگذاری معادله (89) در معادله (87) و جداکردن متغیرها:

$$\frac{1}{rR} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial R}{\partial r} \right) = \frac{1}{\alpha\tau} \frac{\partial\tau}{\partial t} \quad (91-6)$$

- برای برقراری رابطه (91) باید این معادله با مقداری مثبت یا منفی برابر باشد.

- حالت اول - مقدار مثبت ($+\lambda^2$)

- با توجه به همگن بودن شرایط مرزی درتابع $R(r)$ باید معادله دیفرانسیل مرتبه دوم حاصل به شکل اشتورم - لیوویل نوشته و خاصیت تعامد در آن تحقیق شود، بنابراین:

$$\frac{1}{rR} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial R}{\partial r} \right) = \lambda^2 \quad (92-6)$$

$$\frac{d}{dr} \left(r \frac{dR}{dr} \right) - \lambda^2 r R = 0 \quad (93-6)$$

- چنانچه مسئله کلی اشتورم - لیوویل براساس تابع نوشته شود معادله (94) حاصل می‌گردد.

$$\frac{d}{dr} \left[p(r) \frac{dR}{dr} \right] + \left[q(r) + \lambda^2 w(r) \right] R = 0 \quad (94-6)$$

- با تطبیق این مسئله با معادله (93) نتیجه می‌شود:

$$p(r) = r \quad q(r) = 0 \quad w(r) = -r$$

- مالحظه می‌شود تابع $w(r)$ در بازه $(0-r_0)$ منفی است، بنابراین خاصیت تعامد در جواب‌های $R(r)$ وجود ندارد. از سوی دیگر جواب معادله (93) از نوع $I_0(\lambda r)$ است که غیر نوسانی است و امکان برقراری شرایط تعامد در جواب‌ها را ندارد. در این صورت حالت دوم را باید

- حالت دوم - مقدار منفی ($-\lambda^2$)

- در این حالت معادله دیفرانسیل مرتبه دوم به شکل زیر حاصل می‌شود:

$$\frac{\partial}{\partial r} \left[r \frac{dR}{dr} \right] + \lambda^2 r R = 0 \quad (95-6)$$

- در این صورت $w(r) = r$ و در بازه $(0-r_0)$ مثبت است، بنابراین معادله (95) با شرایط مرزی همگن خود قابل تطبیق به مسئله اشتورم - لیوویل است و خاصیت تعامد دارد.

- معادله (95) منطبق با شکل کلی معادله‌های بسل است، بنابراین با توجه به جدول (4-3):

$$\alpha = 1, \beta = 1, \nu = 0, \gamma^2 = \lambda^2$$

- بنابراین جواب عمومی تابع $R(r)$ به دست می‌آید.

$$R(r) = AJ_0(\lambda r) + BY_0(\lambda r) \quad (96-6)$$

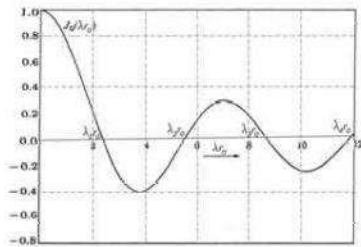
- با توجه به شرط مرزی متناهی بودن تابع در $r=0$ ، تابع بسل نوع دوم (Y) را نمی‌توان جواب قابل قبول معادله (96) دانست، پس باید ضریب

صف داشد

- با اعمال شرط مرزی (r_0, R) ، مقدار ویژه λ به دست می‌آید.

$$J_0(\lambda r_0) = 0 \quad (97-6)$$

- با محاسبه ریشه‌های معادله (97) مقدار (λr_0) و درنتیجه λ تعیین می‌شود. برای حل این معادله، به روش ترسیمی، تابع $J_0(\lambda r_0)$ بر حسب λr_0 رسم می‌شود. در این صورت از محل تقاطع آن با محور افقی ریشه‌های معادله به دست می‌آیند. در شکل (2-6) معادله (97) ترسیم شده است.



شکل (2-6) تعیین ریشه‌های تابع $J_0(\lambda r_0)$

- مطابق شکل λ ، دارای جواب‌های بی‌شمار $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k, \dots)$ است، بنابراین تابع نیز جواب‌های بی‌شمار خواهد داشت.

- در مرحله بعد تابع $(t)^{\tau}$ عین می‌شود. با توجه به معادله (91) و برابری آن با مقدار ثابت $(-\lambda^2)$ نتیجه می‌شود.

$$\frac{1}{\alpha t} \frac{\partial \tau}{\partial t} = -\lambda^2 \quad (98-6)$$

$$\tau(t) = C e^{-\alpha \lambda^2 t} \quad (99-6)$$

- پس از تعیین توابع $R(r)$ و $\tau(t)$ ، تابع به دست می‌آید و با توجه به جواب‌های بی‌شمار نتیجه می‌شود:

$$u(r, t) = \sum_{k=1}^{\infty} D_k e^{-\alpha \lambda_k^2 t} J_0(\lambda_k r) \quad (100-6)$$

- برای تعیین ثابت D_k از شرط مرزی ناهمکن مسئله و سپس خاصیت تعامد استفاده می‌شود.

$$u_0 = \sum_{k=1}^{\infty} D_k J_0(\lambda_k r) \quad (101-6)$$

- برای متعامد کردن تابع بسل نوع اول طرفین معادله در فاکتور وزنی ضرب می‌شود. بنابراین:

$$u_0 r = \sum_{k=1}^{\infty} D_k r J_0(\lambda_k r) \quad (102-6)$$

- در این حالت طرفین معادله (102) در ضرب و در فاصله ۰ تا $r=0$ انتگرال‌گیری می‌شود.

$$D_k = \frac{u_0 \int_0^{r_0} r J_0(\lambda_k r) dr}{\int_0^{r_0} r J_0^2(\lambda_k r) dr} \quad (103-6)$$

- انتگرال صورت و مخرج معادله بالا با توجه به خواص توابع بسل، بهتر تیپ به‌کمک معادله‌های (127-3) و (128) و (129-3) جای‌گذاری می‌گردد. بهطوری‌که:

$$\int mr^v J_{v-1}(mr) dr = r^v J_v(mr) \quad (129-3)$$

- اگر $m=\lambda_k$, $v=1$ باشد، در دو حد $(0, r_0)$ نتیجه می‌شود:

$$\int_0^{r_0} r J_0(\lambda_k r) dr = \frac{r_0}{\lambda_k} J_1(\lambda_k r_0) \quad (104-6)$$

$$\int r J_v^2(mr) dr = \frac{1}{2m^2} \left\{ (m^2 r^2 - v^2) J_v^2(m r) + [r J'_v(m r)]^2 \right\} \quad (128-3)$$

- اگر $m=\lambda_k$, $v=1$ باشد، در دو حد $(0, r_0)$ نتیجه می‌شود:

$$\int_0^{r_0} r J_0^2(\lambda_k r) dr = \frac{1}{2\lambda_k^2} \left\{ (\lambda_k^2 r_0^2) J_0^2(\lambda_k r_0) + [r_0 J'_0(\lambda_k r_0)]^2 \right\}$$

رابطه مشتق تابع بسل:

$$J'_0(mr) = -m J_1(mr) \quad (127-3)$$

- اگر: نتیجه می‌شود:

$$\int_0^{r_0} r J_0^2(\lambda_k r) dr = \frac{r_0^2}{2} J_1^2(\lambda_k r_0) \quad (105-6)$$

- بنابراین با جای‌گذاری معادله‌های (104) و (105) در ثابت D_k بهدست می‌آید:

$$D_k = \frac{2r_0}{(\lambda_k r_0) J_1(\lambda_k r_0)}$$

• مسئله 9-6. معادله زیر يك PDE سهمي گون

در مختصات کروی با شرایط مرزی همگن است. با توجه به اینکه شرط مرزی در سطح کره يك شرط مرزی همگن نوع سوم است،

مسئله را حل کنيد (b عدد ثابت است)

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial u}{\partial t} \quad (118-6)$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(0,t) = 0 \quad u(0,t) \text{ متناهي}$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(r_0, t) = bu(r_0, t) \quad (119-6)$$

$$u(r, 0) = u_0 \quad (120-6)$$

حل مسئله

• چنانچه ملاحظه می شود، معادله و شرایط مرزی همگن اند. بنابراین از روش جداسازی متغیرها می توان مسئله را حل کرد.

$$u(r, t) = R(r)\tau(t)$$

$$\frac{1}{r^2 R} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial R}{\partial r} \right) = \frac{1}{\alpha \tau} \frac{\partial \tau}{\partial t} \quad (121-6)$$

• با مساوی قراردادن این دو معادله با يك عدد مثبت یا منفی، دو معادله ODE حاصل می شود که باید معادله مربوط به $R(r)$ قابل تطبیق با مسئله اشتورم - لیوویل باشد. در صورت انتخاب مقدار منفی $(-\lambda^2)$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial R}{\partial r} \right) + [\lambda^2 r^2] R = 0 \quad : (122-6)$$

$$\frac{\partial R}{\partial r}(0) = 0 \quad R(0) \quad \text{شرایط مرزی}$$

$$\frac{\partial R}{\partial r}(r_0) - bR(r_0) = 0 \quad \text{متناهي} \quad (123-6)$$

- از تطبیق معادله (122) با مسئله اشتورم - لیوویل و شرایط مرزی آن نتایج زیر حاصل می‌شود، که نشان‌دهنده برقراری خاصیت تعامد در جواب‌های $R(r)$ است.

$$p(r) = r^2, q(r) = 0, w(r) = r^2$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = 0, \alpha_2 = 1 \\ \beta_1 = -b, \beta_2 = 1 \end{cases}$$

- جواب معادله (122) به‌کمک جدول (4-3) تعیین می‌شود.

$$\alpha = 2, \beta = 2, \gamma^2 = \lambda^2$$

$$\nu = -\frac{1}{2}, \mu = 1, \frac{\nu}{\mu} = -\frac{1}{2}$$

در نتیجه تابع $R(r)$ تعیین می‌شود

$$R(r) = Ar^{\frac{-1}{2}} J_1(\lambda r) + Br^{\frac{-1}{2}} J_{-1}(\lambda r) \quad (124-4)$$

- با توجه به معادله‌های (3-138) و (3-139) (زیرا $J_{-1}(\lambda r) = -J_1(\lambda r)$) و بر حسب توابع مثلثی ارائه شده است. پس از جای‌گذاری، معادله (124)

به صورت زیر تبدیل می‌شود

$$R(r) = \frac{A}{r} \sin(\lambda r) + \frac{B}{r} \cos(\lambda r) \quad (125-6)$$

- با توجه به شرط مرزی مسئله که در $r=0$ مقدار تابع $R(r)$ معین است، نتیجه می‌شود که ثابت B باید صفر باشد. زیرا عبارت دوم در $r=0$ نامعین است، ولی عبارت اول در مبهم بوده که پس از رفع ابهام مقدار معینی می‌شود، بنابراین:

$$R(r) = \frac{A}{r} \sin(\lambda r) \quad (126-6)$$

- برای تعیین مقدار ویژه از شرط مرزی نوع سوم معادله (123) استفاده می‌شود که با جایگذاری آن در معادله

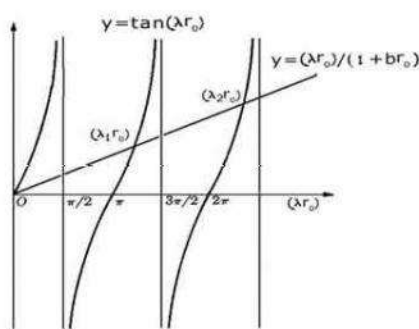
$$\left[-\frac{1}{r_0^2} \sin(\lambda r_0) + \frac{\lambda}{r_0} \cos(\lambda r_0) \right] = \frac{b}{r_0} \sin(\lambda r_0) \quad (126)$$

$$\lambda \cos(\lambda r_0) = (b + \frac{1}{r_0}) \sin(\lambda r_0) \quad (127-6)$$

- از تقسیم طرفین بر نتیجه می‌شود:

$$\tan(\lambda r_0) = \frac{\lambda r_0}{1 + b r_0} \quad (128-6)$$

با رسم دو معادله $y_2 = \frac{\lambda r_0}{1 + b r_0}$ بر حسب λr_0 و از تقاطع این دو تابع مقدار بهدست می‌آید. تابع λr_0 بر حسب علامت و مقدار b ممکن است دارای شیب مثبت یا منفی باشد. در شکل (3-6) این دو تابع بهطور تقریبی رسم شده‌اند.



شکل (3-6) تعیین مقادیر ویژه $(\lambda_k r_0)$ از تقاطع دو تابع

- باتوجه به شکل (3) برای λ جواب‌های بی‌شمار $(\lambda_k, \dots, \lambda_2, \lambda_1)$ بهدست می‌آید. بنابراین تعداد جواب‌های قابل قبول نیز بی‌شمار است. پس از حل تابع (t) جواب عمومی بهدست می‌آید:

$$u(r, t) = R(r) \tau(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{D_n e^{-\alpha \lambda_n^2 t}}{r} \sin(\lambda_n r) \quad (129-6)$$

• با اعمال شرط اولیه، یعنی معادله (120) :

$$u_0 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{D_n}{r} \sin(\lambda_n r) \quad (130-6)$$

• با ضرب کردن طرفین معادله (130) در r ، سری فوریه سینوسی حاصل می‌شود که خاصیت تعامد دارد و با استفاده از این خاصیت، D_n به دست می‌آید:

$$D_n = \frac{u_0 \int_0^{r_0} r \sin(\lambda_n r) dr}{\int_0^{r_0} \sin^2(\lambda_n r) dr} \quad (131-6)$$

• نتیجه‌گیری: برای اعمال روش جداسازی متغیرها، باید خاصیت تعامد برقرار باشد. برای اطمینان از این مسئله باید اولاً معادله دیفرانسیل همگن باشد، ثانیاً فقط یک شرط ناهمگن وجود داشته باشد. در معادله‌های دیفرانسیل سهمی‌گون، شرط ناهمگن، شرط اولیه است.

• توابعی که خاصیت تعامد نشان می‌دهند، نوسانی‌اند، مانند توابع سینوسی، کسینوسی، توابع بسل نوع اول و دوم و توابع لزاندر.

جداسازی متغیرها در معادله بیضی‌گون

- در مدل‌سازی جرم و انرژی و اندازه حرکت در شرایط پایا که در آن عبارت‌های نفوذ وجود دارد، معادله‌های PDE بیضی‌گون حاصل می‌شوند.

- PDE زیر را با توجه به شرایط مرزی ارائه شده حل می‌کنیم.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (132-6)$$

$$\begin{cases} u(0, y) = u(l, y) = 0 \\ u(x, 0) = 0, u(x, L) = u_0 \end{cases} \quad (133-6)$$

- معادله و شرایط مرزی مسئله همگن است، بهجز یک شرط غیر همگن در $y=L$ ، بنابراین روش جداسازی متغیرها را

حل مسئله

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

$$\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = -\frac{1}{Y} \frac{\partial^2 Y}{\partial y^2} \quad (134-6)$$

- معادله (134) باید مساوی با $(+\lambda^2)$ یا $(-\lambda^2)$ قرار گیرد. باتوجه به شرایط مرزی که دارای دو شرط همگن برای تابع $X(x)$ است لازم است مقدار ویژه طوری انتخاب شود که شکل این تابع نوسانی باشد تا جواب‌های آن متعامد باشند، در نتیجه با انتخاب این شرط حاصل می‌شود.

$$\frac{1}{X} \frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = -\lambda^2 \quad (135-6)$$

$$X(x) = A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x) \quad (136-6)$$

$$\begin{cases} X(0)=0 \\ X(l)=0 \end{cases}$$

• شرایط مرزی

• بنابراین

$$B=0 \quad Z(z) = C' \sinh(\lambda z) \quad (137-6)$$

• همچنین

$$\sin(\lambda l) = 0 \quad \lambda_k = \frac{k\pi}{l}, k = 1, 2, 3, \dots$$

• از قسمت دوم مسئله نتیجه می‌شود:

$$\frac{1}{Y} \frac{\partial^2 Y}{\partial y^2} = \lambda^2 \quad (138-6)$$

$$Y(y) = C e^{\lambda y} + D e^{-\lambda y} \quad (139-6)$$

• با اعمال شرط مرزی نتیجه می‌شود:

$$D = -C \quad (140-6)$$

$$Y(y) = C(e^{\lambda y} - e^{-\lambda y}) = C' \sinh(\lambda y)$$

• با اعمال شرط مرزی ناهمگن، ثابت نهایی مسئله تعیین می‌شود. به این منظور ابتدا جواب کلی نوشه می‌شود.

$$u_k(x, y) = X_k(x)Y_k(y) = E_k \sinh(\lambda_k y) \sin(\lambda_k x) \quad (1-6)$$

• جواب عمومی، ترکیبی

$$u(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} E_k \sinh(\lambda_k y) \sin(\lambda_k x) \quad (142-6)$$

• باتوجه به شرط مرزی

$$u_0 = \sum_{k=1}^{\infty} E_k \sinh(\lambda_k L) \sin(\lambda_k x) \quad (143-6)$$

- با توجه به خاصیت تعامد در سری فوریه سینوسی، از این خاصیت در تعیین ثابت E_k استفاده می‌شود.

$$E_k \sinh(\lambda_k L) = \frac{u_0 \int_0^l \sin(\lambda_k x) dx}{\int_0^l \sin^2(\lambda_k x) dx} \quad (144-6)$$

- بنابراین

$$E_k = \frac{2u_0 [1 - \cos(k\pi)]}{k\pi \sinh(k\pi L/l)}$$

$$\begin{cases} E_k = 0 & \text{اگر } k \text{ عدد زوج باشد (k=2n)} \\ E_k = \frac{4u_0}{(k\pi) \sinh(k\pi L/l)} & \text{اگر } k \text{ عدد فرد باشد (k=2n+1)} \end{cases}$$

بنابراین:

$$u(x, y) = \frac{2u_0}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1 - \cos k\pi)}{k \sinh(k\pi L/l)} \sinh\left(\frac{k\pi}{l} y\right) \sin\left(\frac{k\pi}{l} x\right) \quad (145-6)$$

- چنانچه یک PDE بیضی‌گون سه متغیری باشد، می‌توان از روش حاصل‌ضرب جواب‌ها استفاده کرد. به این ترتیب دو مسئله PDE دو بعدی را جداگانه حل کرده و جواب معادله اصلی به صورت حاصل‌ضرب جواب‌ها تعیین می‌شود.

• مسئله ۱۱-۶- *PDE* زیر را با روش حاصل ضرب

جواب‌ها حل کنید.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (146-6)$$

$$\begin{cases} u(0, y, z) = u(l, y, z) = 0 \\ u(x, 0, z) = u(x, L, z) = 0 \\ u(x, y, 0) = 0, u(x, y, h) = u_0 \end{cases} \quad (147-6)$$

حل مسئله

• به جای مسئله بالا، ابتدا دو *PDE* زیر با شرایط همگن حل

می‌شوند:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad u(0, z) = u(l, z) = u(x, 0) = 0 \quad (148-6)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad u(0, z) = u(L, z) = u(x, 0) = 0 \quad (149-6)$$

• باید در هر معادله عبارت مربوط به متغیر z وجود داشته باشد، زیرا شرط ناهمگن مسئله در $z=h$ تعریف شده است.

• نتایج حل عمومی دو معادله حاصل به صورت زیر است:

$$u(x, z) = \sum_{k=1}^{\infty} E_k \sinh(\lambda_k z) \sin(\lambda_k x) \quad (150-6)$$

$$u(y, z) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n \sinh(\gamma_n z) \sin(\gamma_n y) \quad (151-6)$$

• با به کار بردن روش حاصل ضرب، جواب معادله (146) به صورت زیر حاصل می شود:

(152-6)

$$u(x, y, z) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} D_{k,n} \sinh(\sqrt{\lambda_k^2 + \gamma_n^2} z) \sin(\lambda_k x) \sin(\gamma_n y)$$

• برای تعیین $D_{k,n}$ ثابت باید از خاصیت تعداد استفاده کرد.
با اعمال شرط مرزی ناهمگن در $z=h$ تابع u نتیجه

$$u_0 = \sum_{k} \sum_{n} D_{k,n} \sinh(\sqrt{\lambda_k^2 + \gamma_n^2} h) \sin(\lambda_k x) \sin(\gamma_n y) \quad (153-6)$$

• با ضرب کردن دو طرف معادله (153)

$$D_{k,n} \sinh(\sqrt{\lambda_k^2 + \gamma_n^2} h) = \frac{u_0 \int_0^l \sin(\lambda_k x) dx \int_0^L \sin(\gamma_n y) dy}{\int_0^l \sin^2(\lambda_k x) dx \int_0^L \sin^2(\gamma_n y) dy} \quad (154-6)$$

$$D_{k,n} = \frac{4u_0 [1 - \cos(\lambda_k l)] [1 - \cos(\gamma_n L)]}{(\lambda_k l)(\gamma_n L) \sinh(\sqrt{\lambda_k^2 + \gamma_n^2} h)} \quad (155-6)$$

• اگر $\gamma_n = n\pi/L$ و $\lambda_k = k\pi/L$ باشد
 (155-6)

$$D_{k,n} = \frac{4u_0[1 - \cos(k\pi)][1 - \cos(n\pi)]}{(kn) \sinh \left[\sqrt{\frac{n^2\pi^2}{L^2} + \frac{k^2\pi^2}{l^2}} h \right]}$$

• اگر n یا k زوج باشند، مقدار $D_{k,n}$ صفر خواهد بود. بنابراین معادله (155) برای n و k فرد به صورت عدد غیر صفر به دست می آید.

• مسئله 6-12- معادله زیر را که یک PDE بیضی گون در مختصات استوانه‌ای است، در دو حالت مختلف، با توجه به شرایط مرزی ارائه شده حل کنید.

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (156-6)$$

- الف - شرایط مرزی در r_0 و $r=0$ همگن است.

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial r}(0, z) &= 0 & u(0, z) &= \text{متنا} \\ u(r_0, z) &= 0 \\ u(r, 0) &= 0 \\ u(r, L) &= u_0 \end{aligned} \quad (157-6)$$

حل مسئله

- به علت وجود شرایط مرزی همگن در مرزهای r ، باید جواب‌های تابع u در جهت r متعامد باشند، بنابراین مسئله به صورت زیر حل می‌شود:

$$\frac{1}{rR} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial R}{\partial r} \right) = -\frac{1}{Z} \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2} \quad (158-6)$$

- باید جواب $R(r)$ نوسانی باشد، بنابراین با برابر قراردادن معادله (158) با $-\lambda^2$ ، جواب تابع $R(r)$ به صورت λ^2 ظاهر می‌شود.

$$-\frac{1}{Z} \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2} = -\lambda^2 \quad (159-6)$$

$$R(r) = AJ_0(\lambda r) + BY_0(\lambda r) \quad (160-6)$$

نتیجه حل معادله (150) از مسأله عدد ۱۴۲ خواهد بود.

- با توجه به متناهی بودن تابع در $(r=0)$ باید مقدار B صفر باشد. با اعمال شرط مرزی در $(r=r_0)$ مقدار λ بدست می‌آید.

$$R(r_0) = 0 \Rightarrow J_0(\lambda r_0) = 0$$

- بنابراین λ از حل معادله بالا به روش ترسیمی مطابق شکل (6-2) بدست می‌آید.

- نتیجه حل معادله (160) نیز به صورت زیر است:

$$Z(z) = Ce^{\lambda z} + De^{-\lambda z}$$

- با اعمال شرط مرزی همگن در $z=0$ نتیجه می‌شود:

$$Z(0) = 0 \Rightarrow D = -C$$

$$Z(z) = C' \sinh(\lambda z)$$

- به این ترتیب تابع u بدست می‌آید.

$$u(r, z) = \sum_{k=1}^{\infty} E_k \sinh(\lambda_k z) J_0(\lambda_k r) \quad (127-6)$$

• باتوجه به شرط مرزی ناهمگن

$$u_0 = \sum_{k=1}^{\infty} E_k \sinh(\lambda_k L) J_0(\lambda_k r)$$

• با کمک خاصیت تعامد ثابت E_k بدست می‌آید.

$$E_k = \frac{u_0 \int_0^{r_0} r J_0(\lambda_k r) dr}{\sinh(\lambda_k L) \int_0^{r_0} r J_0^2(\lambda_k r) dr} \quad (161-6)$$

• نتیجه‌گیری: در حل معادله‌های بیضی‌گون با روش جداسازی متغیرها، همواره باید تابع مورد نظر نسبت به متغیری که دارای شرایط مرزی همگن است، خاصیت تعامد داشته و تابعی نوسانی باشد.

معادله‌های ناهمگن

- در معادله‌های همگن در میان شرایط مرزی و اولیه فقط یک شرط ناهمگن وجود داشت. به طوری که در معادله‌های بیضی‌گون فقط یک شرط مرزی ناهمگن و در معادله‌های سهمی‌گون فقط یک شرط اولیه ناهمگن وجود داشت. به این ترتیب مسائل مطرح شده مستقیماً با کمک روش جداسازی متغیرها قابل حل بودند.
- ناهمگنی در یک مسئله ممکن است در اثر ناهمگن بودن معادله دیفرانسیل یا ناهمگن بودن شرایط مرزی مسئله باشد. به این ترتیب باید از روش جمع آثار استفاده کرد. با این روش مسئله ناهمگن به چند زیرمسئله همگن تفکیک می‌شود و امکان حل معادله‌ها بروش جداسازی متغیرها فراهم می‌گردد.

روش جمع آثار (Superposition)

- برخی از مسائل ناهمگن را می‌توان با کمک این روش به مسئله همگن تبدیل و هر یک را با روش جداسازی متغیرها حل نمود. ساده‌ترین مثال برای روش جمع آثار، اعمال یک تغییر متغیر ساده است که با این عمل معادله ناهمگن به همگن تبدیل می‌شود.
- مثال 14-6-** معادله دیفرانسیل زیر را همراه با شرایط مرزی آن حل می‌کنیم.

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \alpha(T - T_{\infty}) = 0 \quad (184-6)$$

$$\begin{cases} T(0,y) = T_{\infty}, T(l,y) = T_{\infty} \\ T(x,0) = T_0, T(x,L) = T_{\infty} \end{cases} \quad (185-6)$$

حل مسئله

- در مسئله بالا، با یک تغییر متغیر $T = \theta + T_0$ معادله و شرایط مرزی همگن خواهد شد.
بنابراین مسئله ناهمگن فوق به مسئله همگن زیر تبدیل می‌شود:

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial y^2} + \alpha \theta = 0 \quad (186-6)$$

$$\begin{cases} \theta(0, y) = 0, \theta(l, y) = 0 \end{cases} \quad (187-6)$$

$$\begin{cases} \theta(x, 0) = T_0 - T_\infty, \theta(x, L) = 0 \end{cases} \quad (188-6)$$

- این مسئله را می‌توان از روش جداسازی متغیرها حل نمود.

- برای آشنایی با روش جمع آثار از روش حل یک معادله ODE ناهمگن استفاده می‌شود. همواره در یک معادله ناهمگن به شکل زیر:

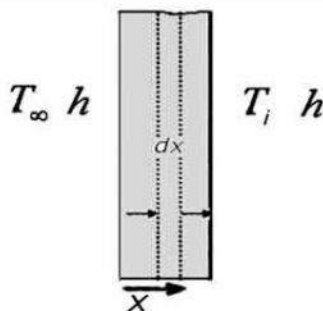
$$y'' + f_1(x)y' + f_2(x)y = f_3(x) \quad (189-6)$$

جواب معادله، به صورت مجموع دو جواب عمومی (همگن) و جواب خصوصی (ناهمگن) در نظر گرفته می‌شود.

$$y = y_H + y_P$$

- در واقع معادله (189) به دو معادله جداگانه، یکی به صورت معادله همگن و دیگری به صورت معادله ناهمگن تفکیک می‌شود و هر یک به طور جداگانه حل می‌شوند و جواب نهایی عبارت از مجموع هر یک از جواب‌های حاصل

- مسئله 6-15- یک صفحه تخت، مطابق شکل (4-6)، به ضخامت L و ضریب هدایت حرارتی k از دو محیط پایه دمدهای . و جدا می‌شود. در این صفحه انرژی یکنواخت با نرخ () در واحد حجم تولید می‌شود. تغییرات دمای این صفحه را در شرایط پایا بمدست آورید.



شکل (4-6) صفحه تخت با انتقال حرارت

حل مسئله

- معادله دیفرانسیل حاصل از فرمول‌بندی مسئله:

$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{u''}{k} = 0 \quad (190-6)$$

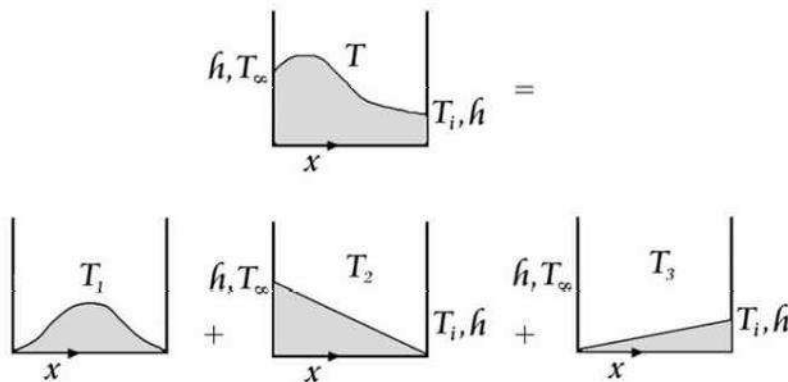
- شرایط مرزی

$$k \frac{\partial T_{(0)}}{\partial x} = h [T_{(0)} - T_{\infty}] \quad (191-6)$$

$$-k \frac{\partial T_{(L)}}{\partial x} = h [T_{(L)} - T_i] \quad (192-6)$$

- در این مسئله، معادله و شرایط مرزی ناهمگن هستند، پس سه معادله ناهمگن در مسئله وجود دارد. بنابراین می‌توان مسئله را به سه مسئله ساده‌تر تفکیک کرد، به شرط اینکه از مجموع معادله‌های آن سه زیرمسئله، معادله مسئله اصلی حاصل شود.

• بنابراین با توجه به شکل (5-6) :



شکل (5-6) تفکیک یک مسئله ناهمگن به سه زیرمسئله همگن

• دمای T به صورت مجموع سه دمای T_3, T_2, T_1 با شرایط زیر در نظر گرفته می‌شود:

$$T(x) = T_1(x) + T_2(x) + T_3(x)$$

الف - $T_1(x)$ در معادله دیفرانسیل ناهمگن با شرایط مرزی همگن صدق می‌کند.

$$\frac{d^2T_1}{dx^2} + \frac{u'''}{k} = 0 \quad k \frac{\partial T_1(0)}{\partial x} = h T_1(0) \quad -k \frac{\partial T_1(L)}{\partial x} = h T_1(L)$$

ب - $T_2(x)$ در معادله دیفرانسیل همگن، با یک شرط مرزی ناهمگن می‌باشد.

$$\frac{d^2T_2}{dx^2} = 0 \quad k \frac{\partial T_2(0)}{\partial x} = h [T_2(0) - T_{\infty}] \quad -k \frac{\partial T_2(L)}{\partial x} = h T_2(L)$$

ج - $T_3(x)$ در معادله دیفرانسیل همگن، با یک شرط مرزی ناهمگن می‌باشد.

$$\frac{d^2T_3}{dx^2} = 0 \quad k \frac{\partial T_3(0)}{\partial x} = h T_3(0) \quad -k \frac{\partial T_3(L)}{\partial x} = h [T_3(L) - T_i]$$

به این ترتیب مسئله به سه مسئله ساده‌تر تغییق شده است که در هر یک فقط یک معادله ناهمگن وجود دارد.

- **نتیجه‌گیری:** در روش جمع آثار آنچه در حل مسئله مهم است، فرمول‌بندی است. در واقع باید فرمول‌بندی مسئله به روشنی نوشته شود که از مجموعه تعدادی فرمول‌های ساده‌تر فرمول‌بندی کلی مسئله حاصل شود. بنابراین یک مسئله به چند زیرمسئله تفکیک می‌شود، به طوری‌که جواب نهایی مجموع جواب‌های هریک از مراحل ساده شده است. در این نوع مسائل، به تعداد ناهمگنی‌های موجود در مسئله اصلی، باید فرمول‌بندی جدید ایجاد کرد.
- مسائل ناهمگن ممکن است دارای حالت‌های مختلفی باشند. برای اعمال روش جمع آثار حالت‌های مختلف ناهمگنی را می‌توان به صورت زیر دسته‌بندی کرد:
 - معادله دیفرانسیل ناهمگن با شرایط همگن
 - معادله دیفرانسیل همگن با شرایط ناهمگن
 - معادله دیفرانسیل ناهمگن با شرایط ناهمگن

معادله ناهمگن با شرایط همگن

- در این قسمت دو مثال مطرح می‌شود که یک مثال برای PDE بیضی‌گون و دیگری برای PDE سه‌می‌گون است.
- **مسئله ۱۶-۶** - PDE بیضی‌گون زیر را با شرایط ارائه شده حل کنید.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + a = 0 \quad (193-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = 0 \\ u(L, y) = 0 \end{cases} \quad (194-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = 0 \\ u(x, l) = 0 \end{cases} \quad (195-6)$$

حل مسئله

- معادله (193) به علت داشتن ثابت مستقل a ناهمگن است و قابل جداسازی نیست. بنابراین باید ابتدا با تعریفتابع $(x,y)u$ به صورت مجموع دوتابع همگن و ناهمگن، آن را به صورت معادله زیر نشان داد:

$$u(x,y) = \psi(x,y) + \varphi(x) \quad (196-6)$$

$$u(x,y) = \psi(x,y) + \varphi(y) \quad \text{یا} \quad (197-6)$$

- می‌توان یکی از دو حالت بالا را برگزید. به این ترتیب (x,y) مجموع دوتابع ψ و φ است. که تابع دو متغیری است، باید در یک معادله دیفرانسیل همگن صدق کند، ولی تابع φ که فقط تابع یک متغیر است، باید در قسمت ناهمگن مسئله صدق کند. در اینجا با انتخاب حالت اول و جایگزین کردن مع در معادله (196)، معادله‌های زیر حاصل می‌شوند:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + a = 0$$

• شرایط مرزی

$$\begin{cases} \frac{\partial \psi}{\partial x}(0,y) + \frac{\partial \varphi}{\partial x}(0,y) = 0 \\ \psi(L,y) + \varphi(L,y) = 0 \end{cases} \quad (199-6)$$

$$(200-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial \psi}{\partial y}(x,0) = 0 \\ \psi(x,L) + \varphi(x,L) = 0 \end{cases} \quad (201-6)$$

$$(202-6)$$

- معادله (198) را می‌توان به صورت دو معادله مستقل، یکی بر حسب x و دیگری بر حسب y نوشت، $\psi(x)$ و $\varphi(y)$ به صورت زیر:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = 0 \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + a = 0 \end{cases} \quad (203-6)$$

$$(204-6)$$

- به همین ترتیب شرایط مرزی نیز قابل تفکیک است. از معادله‌های (199) و (200) معادله‌های زیر حاصل می‌شود:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \psi}{\partial x}(0, y) = 0 \\ \frac{\partial \varphi}{\partial x}(0) = 0 \end{array} \right. \quad (205-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi(L, y) = 0 \\ \varphi(L) = 0 \end{array} \right. \quad (206-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi(L, y) = 0 \\ \varphi(L) = 0 \end{array} \right. \quad (207-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi(L, y) = 0 \\ \varphi(L) = 0 \end{array} \right. \quad (208-6)$$

- معادله (201) تغییری نمی‌کند و به صورت یک شرط مرزی در $y=0$ به کار می‌رود. معادله (202) نیز به صورت زیر نوشته می‌شود که یک شرط مرزی ناهمگن است.

$$\psi(x, l) = -\varphi(x) \quad (209-6)$$

- با این ترتیب معادله (193) و شرایط مرزی آن به صورت دو زیر مسئله تفکیک می‌شوند که این دو مسئله مجدداً همراه با شرایط مرزی خود جداگانه حل می‌شوند.

• زیرمسئله اول:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = 0 \quad (203-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \psi}{\partial x}(0, y) = 0 \\ \psi(L, y) = 0 \end{array} \right. \quad (205-6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \psi}{\partial y}(x, 0) = 0 \\ \psi(x, l) = -\varphi(x) \end{array} \right. \quad (209-6)$$

• جواب زیرمسئله اول:

- مطابق روش جداسازی متغیرها جواب معادله (203) با اعمال شرایط مرزی همگن مسئله حاصل می‌شود.

$$\psi(x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} E_n \cos(\lambda_n x) \cosh(\lambda_n y) \quad (210-6)$$

$$\lambda_n = \frac{(2n+1)\pi}{2L} \quad \bullet \text{ به طوری که:}$$

• زیرمسئله دوم:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + a = 0 \quad (204-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x}(0) = 0 \\ \varphi(L) = 0 \end{cases} \quad (206-6)$$

$$(208-6)$$

تابع $\psi(x,y)$ با جداسازی متغیرها حل می‌گردد و $\varphi(x,y)$ نیز بهروش عملگر مشتق تعیین می‌شود. این دوزیر مسئله در شرط مرزی (209) بهم مربوط می‌شوند.

• جواب زیرمسئله دوم:

جواب معادله دیفرانسیل (204) با اعمال شرایط مرزی:
 $\varphi(x) = \frac{aL^2}{2} \left[1 - \left(\frac{x}{L} \right)^2 \right]$
 می‌شود:
 (211-6)

در مرحله آخر دو زیرمسئله بالا داشت
 شرط مرزی (209) در آن اعمال

• با اعمال خاصیت تعداد در معادله (212)، E_n بهم دست

می‌آید.

$$E_n = \frac{-\frac{aL^2}{2} \int_0^L \cos(\lambda_n x) \left[1 - \left(\frac{x}{L} \right)^2 \right] dx}{\cosh(\lambda_n L) \int_0^L \cos^2(\lambda_n x) dx} = \frac{-2a(-1)^n}{\lambda_n L \cosh(\lambda_n L)} \quad (213-6)$$

بنابراین تابع $u(x,y)$ به صورت مجموع تابع $\psi(x,y)$ و $\varphi(x)$ بهم دست می‌آید.

$$u(x,y) = -\frac{2a}{L} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\lambda_n \cosh(\lambda_n L)} \cosh(\lambda_n y) \cos(\lambda_n x) + \frac{aL^2}{2} \left[1 - \left(\frac{x}{L} \right)^2 \right] \quad (214-6)$$

معادله همگن با شرایط ناهمگن

- در مثال بعد یک PDE بیضی‌گون همگن با شرایط مرزی ناهمگن مطرح می‌شود.

- مسئله ۱۸-۶-** PDE بیضی‌گون زیر را با شرایط مرزی ناهمگن حل کنید.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (223-6)$$

$$u(0, y) = \theta_1 \quad (224-6)$$

$$u(L, y) = \theta_2 \quad (225-6)$$

$$u(x, 0) = \theta_3 \quad (226-6)$$

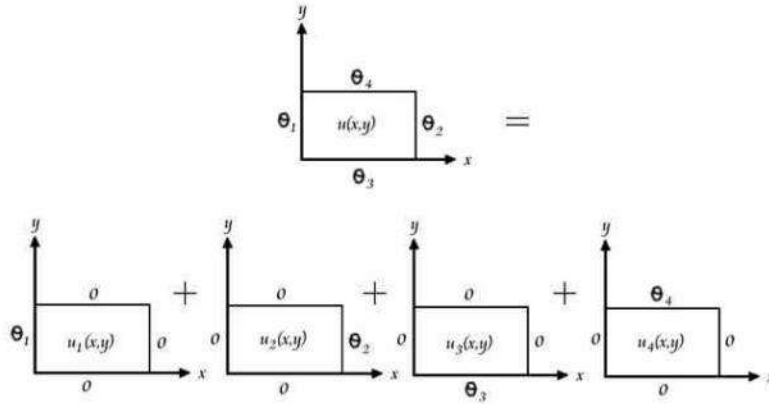
$$u(x, l) = \theta_4 \quad (227-6)$$

حل مسئله

- این مسئله را می‌توان مانند توزیع دمای پایا در یک صفحه درنظر گرفت که از هر چهار طرف در دماهای ثابت و متفاوتی واقع شده است. در این حالت که شرایط مرزی مسئله ناهمگن است نمی‌توان ابتدا از خاصیت تعامد و جداسازی متغیرها استفاده کرد. بنابراین باید ابتدا از روش جمع آثار استفاده شود، بهطوری که تابع $u(x, y)$ بهصورت مجموع چهار تابع درنظر گرفته می‌شود که هر یک فقط دارای یک شرط مرزی ناهمگن باشد. در این صورت هر زیر مسئله بهطور جداگانه حل می‌شود و درنهایت از جمع جواب‌های حاصل، تابع اصلی مسئله، مطابق شکل (6-6) بهدست می‌آید.

روش حل

$$u(x,y) = u_1(x,y) + u_2(x,y) + u_3(x,y) + u_4(x,y) \quad (228-6)$$



شكل (6-6) تفکیک مسئله ناهمگن به چهار زیرمسئله همگن

- تعیینتابع $u_1(x,y)$:

$$\frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_1}{\partial y^2} = 0 \quad (229-6)$$

$$\begin{cases} u_1(0,y) = \theta_1 \\ u_1(L,y) = 0 \\ u_1(x,0) = 0 \\ u_1(x,l) = 0 \end{cases} \quad (230-6)$$

تابع $u_1(x,y)$ با توجه به شرایط مرزی درجهت y سینوسی و درجهت x نمایی است. پس از حل معادله (229) نتیجه می شود:

$$u_1(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} E_n \sin(\lambda_n y) [\cosh(\lambda_n x) - \coth(\lambda_n L) \sinh(\lambda_n x)] \quad (231-6)$$

$$\lambda_n = \frac{n\pi}{l}$$

بهطوریکه

برای $n =$ عدد فرد

$$E_n = \frac{\theta_1 \int_0^l \sin(\lambda_n y) dy}{\int_0^l \sin^2(\lambda_n y) dy} = \frac{4\theta_1}{n\pi}$$

- تعیین تابع $u_2(x,y)$:

$$\frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_2}{\partial y^2} = 0 \quad (232-6)$$

$$\begin{cases} u_2(0,y) = 0 \\ u_2(L,y) = \theta_2 \\ u_2(x,0) = 0 \\ u_2(x,l) = 0 \end{cases} \quad (233-6)$$

تابع $u_2(x,y)$ نیز با توجه به شرایط مرزی درجهت y سینوسی و درجهت x نمایی است. با حل معادله (232) نتیجه می شود.

$$u_2(x,y) = \sum_{k=1}^{\infty} F_k \sin(\beta_k y) \sinh(\beta_k x) \quad (234-6)$$

$$\beta_k = \frac{k\pi}{l} \quad \text{بهطوریکه} \quad \bullet$$

برای k = عدد فرد

$$F_k = \frac{4\theta_2}{(k\pi) \sinh(k\pi)}$$

- تعیین تابع $u_3(x,y)$:

$$\frac{\partial^2 u_3}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_3}{\partial y^2} = 0 \quad (235-6)$$

$$\begin{cases} u_3(0,y) = 0 \\ u_3(L,y) = 0 \\ u_3(x,0) = \theta_3 \\ u_3(x,l) = 0 \end{cases} \quad (236-6)$$

تابع $u_3(x,y)$ با توجه به شرایط مرزی، درجهت x سینوسی و درجهت y نمایی است. با حل معادله (235) نتیجه می شود

$$u_3(x,y) = \sum_{j=1}^{\infty} G_j \sin(\gamma_j x) [\cosh(\gamma_j y) - \coth(\gamma_j l) \sinh(\gamma_j y)] \quad (237-6)$$

$$\gamma_j = \frac{j\pi}{L} \quad \text{بهطوریکه} \quad \bullet$$

برای j = عدد فرد

$$G_j = \frac{\theta_3}{\int_0^L \sin^2(\gamma_j x) dx} = \frac{4\theta_3}{j\pi}$$

- تعیین تابع $u_4(x,y)$:

$$\frac{\partial^2 u_4}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_4}{\partial y^2} = 0 \quad (238-6)$$

$$\begin{cases} u_4(0,y) = 0 \\ u_4(L,y) = 0 \\ u_4(x,0) = 0 \\ u_4(x,l) = \theta_4 \end{cases} \quad (239-6)$$

تابع باتوجه به شرایط مرزی، درجهت x سینوسی و درجهت y نمایی است. با حل معادله (238) نتیجه می‌شود:

$$u_4(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} H_i \sin(v_i x) \sinh(v_i y) \quad (240-6)$$

$$v_i = \frac{i\pi}{L}$$

• بهمطوريکه
براي $i =$ عدد فرد

$$H_i = \frac{4\theta_4}{(i\pi) \sinh(i\pi)}$$

• بهاین ترتیب تابع $u(x,y)$ از مجموع تابع‌های u_1, u_2, u_3, u_4 بهصورت زیر بدست می‌آید:

$$\begin{aligned} u(x,y) &= \\ &= \frac{4\theta_1}{\pi} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n} \sin\left(\frac{n\pi y}{l}\right) \left[\cosh\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \sinh\left(\frac{n\pi L}{l}\right) - \sinh\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \cosh\left(\frac{n\pi L}{l}\right) \right] + \\ &\quad \frac{4\theta_2}{\pi} \sum_{k=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{k} \sin\left(\frac{k\pi y}{l}\right) \sinh\left(\frac{k\pi x}{l}\right) + \\ &\quad \frac{4\theta_3}{\pi} \sum_{j=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{j} \sin\left(\frac{j\pi y}{L}\right) \left[\cosh\left(\frac{j\pi x}{L}\right) \sinh\left(\frac{j\pi d}{L}\right) - \sinh\left(\frac{j\pi y}{L}\right) \cosh\left(\frac{j\pi d}{L}\right) \right] + \\ &\quad \frac{4\theta_4}{\pi} \sum_{i=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{i} \sin\left(\frac{i\pi x}{L}\right) \sinh\left(\frac{i\pi y}{L}\right) \end{aligned} \quad (241-6)$$

• مسئله 19-6 - PDE بیضی‌گون زیر را با شرایط

مرزی ناهمگن حل کنید:

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0 \quad (242-6)$$

$$\begin{cases} T(0,y) = f(y) \\ T(L,y) = T_0 \end{cases} \quad (243-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial T(x,0)}{\partial y} = q \\ \frac{\partial T(x,l)}{\partial y} = b[T(x,l) - T_\infty] \end{cases} \quad (244-6)$$

حل مسئله

چنانچه ملاحظه می‌شود، در ابتدا نمی‌توان از روش جداسازی متغیرها استفاده کرد، مگر اینکه با کمک روش جمع آثار سه شرط مرزی همگن شوند و فقط یک شرط ناهمگن باقی بماند. ابتدا از یک تغییر متغیر θ استفاده می‌شود تا شرط مرزی نوع سوم همگن شود. نتیجه تغییر متغیر به صورت زیر است:

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial y^2} = 0 \quad (245-6)$$

$$\begin{cases} \theta(0,y) = f(y) - T_\infty \\ \theta(L,y) = T_0 - T_\infty \end{cases} \quad (246-6)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial \theta}{\partial y}(x,0) = q \\ \frac{\partial \theta}{\partial y}(x,l) = b\theta(x,l) \end{cases} \quad (247-6)$$

- به دلیل وجود سه شرط ناهمگن، باید تابع را به صورت مجموع سه تابع در نظر گرفت که در هریک فقط یک شرط ناهمگن وجود داشته باشد.

$$\theta(x, y) = \theta_1(x, y) + \theta_2(x, y) + \theta_3(x, y) \quad (248-6)$$

- با جایگذاری معادله (248) در شرایط مرزی معادله‌های زیر حاصل می‌شود:

$$\theta_1(0, y) + \theta_2(0, y) + \theta_3(0, y) = f(y) - T_\infty \quad (249-6)$$

$$\theta_1(L, y) + \theta_2(L, y) + \theta_3(L, y) = T_0 - T_\infty \quad (250-6)$$

$$\frac{\partial \theta_1}{\partial y}(x, 0) + \frac{\partial \theta_2}{\partial y}(x, 0) + \frac{\partial \theta_3}{\partial y}(x, 0) = q \quad (251-6)$$

$$\frac{\partial \theta_1}{\partial y}(x, l) + \frac{\partial \theta_2}{\partial y}(x, l) + \frac{\partial \theta_3}{\partial y}(x, l) = b\theta_1(x, l) + b\theta_2(x, l) + b\theta_3(x, l) \quad (252-6)$$

- براساس معادله‌های بالا می‌توان سه زیرمسئله تفکیک شده را به صورت زیر به دست آورد:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \theta_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta_1}{\partial y^2} = 0 \\ \theta_1(0, y) = 0 \\ \theta_1(L, y) = 0 \\ \frac{\partial \theta_1}{\partial y}(x, 0) = q \\ \frac{\partial \theta_1}{\partial y}(x, l) = b\theta_1(x, l) \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 \theta_2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta_2}{\partial y^2} = 0 \\ \theta_2(0, y) = 0 \\ \theta_2(L, y) = 0 \\ \frac{\partial \theta_2}{\partial y}(x, 0) = 0 \\ \frac{\partial \theta_2}{\partial y}(x, l) = b\theta_2(x, l) \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 \theta_3}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta_3}{\partial y^2} = 0 \\ \theta_3(0, y) = f(y) - T_\infty \\ \theta_3(L, y) = 0 \\ \frac{\partial \theta_3}{\partial y}(x, 0) = 0 \\ \frac{\partial \theta_3}{\partial y}(x, l) = b\theta_3(x, l) \end{cases}$$

- در این حالت می‌توان هر زیرمسئله را به روش جداسازی متغیرها حل نمود.

معادله ناهمگن با شرایط ناهمگن

- در این صورت، تابع اصلی مانند حالت اول به صورت مجموع دو یا چند تابع همگن و ناهمگن در نظر گرفته می‌شود. پس از آن، مانند حالت دوم، هر زیرمسئله باتوجه به شرایط مرزی ناهمگن خود به چندین زیرمسئله دیگر شکسته می‌شود تا جایی که امکان حل معادله‌های حاصل به روش جداسازی متغیرها میسر شود.
- به طور مثال در مسئله (21)، اگر در داخل جسم مکعب مستطیل نرخ حرارت "u" در واحد حجم تولید شود، فرمول‌بندی مسئله و روش جمع آثار چگونه انجام می‌شود.

حل مسئله

- مدل دیفرانسیلی مسئله به شکل زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \frac{u''}{k} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} \quad (265-6)$$

• شرایط مرزی و اولیه مانند مسئله 21 است:

$$\begin{cases} \frac{\partial T}{\partial x}(0, y, t) = 0 \\ K \frac{\partial T(L, y, t)}{\partial x} = q'' \\ \frac{\partial T}{\partial y}(x, 0, t) = 0 \\ -K \frac{\partial T}{\partial y}(x, L, t) = h(T(x, L, t) - T_\infty) \\ T(x, y, 0) = T_0 \end{cases}$$

• در این مسئله پس از تغییر متغیر $\theta = T - T_\infty$ سه ناهمگنی وجود دارد، یکی در معادله دیفرانسیل (265)، دومی در شرط مرزی و سومی در شرط اولیه. در این صورت تابع θ به صورت جمع سه تابع اولیه $\phi(x, y)$ ، $\psi(x, y, t)$ و $\delta(x, y)$ در نظر گرفته می‌شود. در اینجا تابع δ را به صورت تابعی از x انتخاب می‌کنیم: $\theta(x, y, t) = \psi(x, y, t) + \phi(x, y) + \delta(x)$

$$(266-6)$$

• پس از جایگذاری در معادله (265) و ایجاد سه زیر مسئله:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} = 0 \quad \frac{\partial^2 \delta}{\partial x^2} + \frac{u''}{k} = 0 \quad (267-6)$$

• شرایط مرزی نیز تفکیک می‌شوند:

$$\frac{\partial \psi}{\partial x}(0, y, t) = 0 \quad \frac{\partial \phi}{\partial x}(0, y) = 0 \quad \frac{\partial \delta}{\partial x}(0) = 0 \quad (268-6)$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial x}(L, y, t) + \frac{\partial \phi}{\partial x}(L, y) + \frac{\partial \delta}{\partial x}(L) = \frac{q''}{k} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial \phi}{\partial x}(L, y) = 0 \\ \frac{\partial \delta}{\partial x}(L) = \frac{q''}{k} \end{cases} \quad (269-6)$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial y}(x, 0, t) + \frac{\partial \phi}{\partial y}(x, 0) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial \psi}{\partial y}(x, 0, t) = 0 \\ \frac{\partial \phi}{\partial y}(x, 0) = 0 \end{cases} \quad (270-6)$$

$$\begin{aligned} -k \frac{\partial \psi}{\partial y}(x, L, t) - k \frac{\partial \phi}{\partial y}(x, L) &= h[\psi(x, L, t) + \phi(x, L) + \delta(x)] \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{cases} -k \frac{\partial \psi}{\partial y}(x, L, t) = h\psi(x, L, t) \\ -k \frac{\partial \phi}{\partial y}(x, L) = h\phi(x, L) + h\delta(x) \end{cases} & (271-6) \end{aligned}$$

• ملاحظه می شود که یک شرط مرزی نوع سوم غیر همگن برای تابع $\phi(x, y)$ به دست آمده است.

• با اعمال شرط اولیه مسئله برای تابع θ شرط اولیه غیر همگن زیر برقرار می شود:

$$T_0 - T_\infty = \psi(x, y, 0) + \phi(x, y) + \delta(x) \quad (272-6)$$

$$\psi(x, y, 0) = -\phi(x, y) - \delta(x) + T_0 - T_\infty$$

• به این ترتیب ابتدا تابع $\delta(x)$ با عملگر مشتق حل می شود. سپس تابع $\phi(x, y)$ و بعد تابع $\psi(x, y, t)$ با کمک جداسازی متغیرها حل می شوند و ثابت مجموعه متعامد از شرط اولیه آخر تعیین می شود.