



# دانشکده فنی دانشگاه تهران

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پروژه دوم درس ریاضیات مهندسی

طراحان محمدامین کشمیری سروش مسفروش

#### مقدمه

در درس ریاضیات مهندسی با معادلات PDE آشنا شدید، این دسته از معادلات در بسیاری از زمینه های مهندسی اهمیت ویژهای دارند. در این تمرین کامپیوتری هدف ما بررسی و حل برخی از معادلات PDE معروف می باشد.

این تمرین در دو بخش طراحی شده است.

• حل معادله حرارت

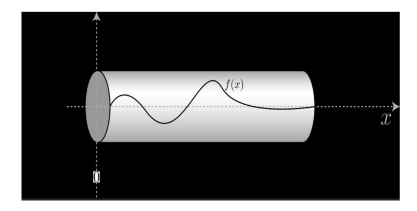
در این قسمت به حل معادله حرارت در یک میله محدود میپردازیم، سپس با Plot کردن آن توزیع حرارت در طول میله را مشاهده کنیم.

• حل معادله هلمهولتز

در این قسمت به تحلیل معادله هلمهولتز میپردازیم که یکی از معادلات بنیادی در بررسی میدانها و امواج است.

### ۱ حل معادله حرارت

در این قسمت میخواهیم معادله حرارت را برای میلهای به طول 2 متر حل کنیم، دمای ابتدای میله صفر درجه سانتیگراد و دمای انتهای آن، 50 درجه سانتیگراد است.



شکل ۱: Finite Length Pole شکل

معادله به همراه شرایط مرزی آن به صورت زیر ارائه می گردد.

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial u}{\partial t} = 0\\ u(0, t) = 0\\ u(2, t) = 50\\ u(x, 0) = 2e^x \end{cases}, \quad \frac{1}{c^2} = 50$$

حال گام به گام به بررسی مراحل حل میپردازیم.

### ۱۰۱ فرم کلی معادله در MATLAB

در نرم افزار  ${\rm MATLAB}$  فرم کلی معادله به صورت زیر بیان میگرد.

$$c\left(x,t,u,\frac{\partial d}{\partial u}\right)\frac{\partial u}{\partial t} = x^{-m}\frac{\partial}{\partial x}\left(x^{m}f\left(x,t,u,\frac{\partial u}{\partial x}\right)\right) + s\left(x,t,u,\frac{\partial u}{\partial x}\right)$$

هدف ما تعیین ضرایب فوق به گونهای میباشد که معادله حرارت حاصل شود.

اهنمایی:

برای رسیدن به  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  مقدار f را برابر قرار دهید.

# براي مشخص كردن فرم كلي يك تابع در MATLAB به شكل زير عمل ميكنيم.

```
function [c,f,s]=Equation(x,t,u,DuDx)
c= ?;
f= ?;
s= ?;
end
```

#### ۲۰۱ شرایط اولیه

برای مشخص کردن شرایط اولیه به صورت زیر عمل میکنیم.

```
function value =Init(x)
value = 2*exp(x);
end
```

## ۳۰۱ شرایط مرزی

فرم كلى شرايط مرزى در MATLAB به صورت زير مي باشد.

$$p(x,t,u)+q(x,t)f\left(x,t,u,rac{\partial u}{\partial x}
ight)=0$$
برای مشخص کردن ضرایب به صورت زیر عمل میکنیم.

```
function [pl,ql,pr,qr]=BC(xl,ul,xr,ur,t)
pl= ?;
ql= ?;
pr= ?;
qr= ?;
end
```

- $x=x_l$  ضرایب مربوط به شرایط مرزی در  $p_l,q_l$
- $x=x_r$  ضرایب مربوط به شرایط مرزی در  $p_r,q_r$ 
  - $x = x_l$  ضرایب مربوط به دما در  $u_l \bullet$
  - $x=x_r$  ضرایب مربوط به دما در  $u_r$

ضریب p(x,t,u) در MATLAB فریب فریب نیر است.

$$p(x, t, u) = u_l - 45, \quad p_l = u_l, \quad p_r = u_r - 35$$

### ۴.۱ حل معادله

در نهایت برای حل معادله از دستور (pdepe() استفاده میکنیم.

تذكر

برای حل معادله دقت کنید که باید  $1 \le x \le 1$  به  $0 \le x \le 1$  قسمت شکسته شده و همجنین  $0 \le t \le 1$  به  $0 \le t \le 10$ 

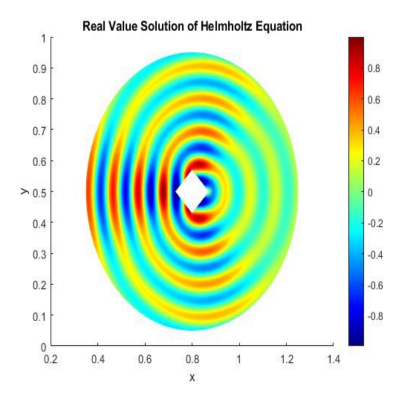
#### ۵.۱ خواستهها

- توابع معرفی شده برای معادله، شرایط مرزی و شرایط اولیه را پیادهسازی کنید و در گزارشکار خود شرح دهید.
- معادله را به کمک دستور معرفی شده حل کنید. پس از حل معادله به نمایش دمای میله در زمانهای t=0,5,10 در یک نمودار بپردازید و تحلیل خود را ارائه دهید.
- به کمک دستورات (),colormap به صورت دوبعدی نمودار تغییرات دمایی را در طول مکان و زمان مشاهده کنید و تحلیل خود را ارائه کنید.
- ابتدا x و tر به ترتیب به 100 و 101 قسمت تقسیم کرده سپس خواسته قبل را تکرار کنید.
- نمودار سه بعدی دما بر حسب زمان و مکان را به کمک دستور  $\operatorname{surf}(\operatorname{sol})$  ترسیم کرده و نتیجه را در گزارشکار خود ارائه دهید. (به ازای هر دو حالت ذکر شده برای (x,t)

# ۲ حل معادله هلمهلتز

در این قسمت میخواهیم معادله هلمهلتز را حل و بررسی کنیم. فرم کلی معادله به صورت زیر است.

 $\nabla^2 A + k^2 A = 0$ ,  $k: Wave\ number$ , A: Amplitude



شکل ۲: Solved Helmholtz Equation

امتیازی: معادله هلمهولتز را با استفاده از معادله موج استخراج کنید و در مورد روش جل و شرایط مرزی آن تحقیق کنید.

در ادامه مىخواهيم معادله هلمهولتز را در محيط PDE Modeler حل كنيم.

### ۱۰۲ مراحل حل معادله

• ابتدا PDE Modeler را با نوشتن عبارت pdeModeler در CMD نرم افزار PDE Modeler باز کنید.

- محدوده محورهای x و y را به ترتیب  $[0.1\ 1.5]$  و  $[0\ 1]$  در نظر بگیرید. برای انجام این کار به قسمت Options-Axes limits مراجعه فرمایید.
  - یک دایره به شعاع 0.45 و مرکز  $(0.8\,0.5)$  رسم کنید.
- مود کاری را با مراجعه به بخش Application mode به Generic Scalar تنظیم کنید.
- شرایط مرزی را با مراجعه به قسمت Boundary-Specify Boundary Conditions g=0 و q=-60i با Neumann مشخص کنید. دقت شود که شرایط مرزی از شرط استفاده کنید.
  - با مراجعه به بخش Mesh-Initialize Mesh شرایط اولیه مش را تعیین کنید.
    - حال معادله را حل كنيد.
- شکل موج را رسم کرده و در گزارش کار خود ارائه کنید، همجنین رفتار موج را توحیه کنید.

# نكات كلى درباره پروژه

- در صورتی که در پروژه هر گونه ابهام و یا پرسشی دارید میتوانید با محمدامین کشیمری یا سروش مسفروش در ارتباط باشید.
- در صورتی که سوالی از پروژه دارید که ممکن است برای دیگران نیز مفید باشد،آن را در گروه درس مطرح کنید.
- گزارش کار شما اصلی ترین معیار ارزیابی خواهد بود؛ در نتیجه زمان کافی را برای تکمیل آن اختصاص دهید.
- لطفا تمامي خروجی ها، نمودارها و نتیجه گیری ها و همچنین نکات و فرض هایی که براي پیاده سازی و محاسبات خود در نظر می گیرید را در توضیحات ذکر کرده و نشان دهید.
- برای نوشتن گزارش کار می توانید از محیط MATLAB live script استفاده کنید اما اجباری به استفاده از آن در این درس وجود ندارد. در صورت تمایل می توانید برای نوشتن گزارش کار از محیط word یا ATEXنیز استفاده کنید.
- مشورت و همفکری با دوستان خود هنگام انجام پروژه کاری مفید و سازنده است و از انجام آن پرهیز نکنید، اما این کار باید در راستای فهم درس و پروژه باشد و از کپی کردن کدهای یکدیگر خودداری کنید.
- پاسخ های خود(فایلهای MATLAB و گزارشکار و دو فایل صوتی خروجی گرفته شده) را به صورت یک فایل زیپ در سامانه درس با فرمت نامگذاری

Engmath-CANum-SID بارگذاری نمایید.