



Ciências
ULisboa

Modelação Numérica 2022

Aula 1

Pedro Miranda, Susana Custódio, Carlos Pires

pmmiranda@fc.ul.pt

Introdução ao curso, temas e objetivos, métodos de Avaliação. Conceitos básicos de modelação. Natureza da modelação numérica.

Modelação Numérica 2022

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
21-Feb	22-Feb	23-Feb	24-Feb	25-Feb	28-Feb	01-Mar	02-Mar	03-Mar	04-Mar	07-Mar	08-Mar	09-Mar	10-Mar	11-Mar
	T1	T2					T3	P1			T4		P2	
14-Mar	15-Mar	16-Mar	17-Mar	18-Mar	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar	25-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar	31-Mar	01-Apr
	T5	T6	P3			T7		P4			T8	T9	P5	
04-Apr	05-Apr	06-Apr	07-Apr	08-Apr	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr
E1	T10	T11	Proj1			T12						T13	P6	
25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr	02-May	03-May	04-May	05-May	06-May	09-May	10-May	11-May	12-May	13-May
	T14		P7			T15	T16	P8			T17	T18	P9	
16-May	17-May	18-May	19-May	20-May	23-May	24-May	25-May	26-May	27-May					
	T19	T20	P10		E2			Proj2						

Projetos devem ser entregues (E1,E2) na semana da defesa.

Início dos Projetos: P1 e P6

Apresentação: Proj1, Proj2

Ficheiros a entregar: MN2022_Proj1_PL21_G1.py, *.pptx

Avaliação

Grupos de 2 membros

2 **Projetos obrigatórios**: Resolução em python; apresentação powerpoint; resposta a perguntas (60%)

Exame final: 40% (individual, deverá ser **presencial, nota minima 8**)

Oral final individual para notas >16

As aulas práticas serão mais produtivas se as prepararem. É essencial não faltarem às aulas. Notem que a cadeira depende de **avaliação contínua**.

Projetos

Proj 1: Análise espectral de séries reais

Proj 2: Solução numérica de equações diferenciais às derivadas parciais representando problemas espaço-temporais

Extra: Otimização de parâmetros em modelos (na Teórica e Exame)

Cada projeto terá um protocolo.

Em ambos serão consolidados conhecimentos de processamento genérico (input/output, gráficos, estatísticas, etc.)

Os Projetos devem ser **originais**. Será valorizada a **inovação**, a qualidade e legibilidade do código, a qualidade dos outputs, a qualidade das apresentações.

Cada projeto será apresentado em 12 minutos (6 por cada membro do grupo) e será seguido de perguntas.

Bibliografia recomendada

Langtangen, H. P., & Linge, S. (2017). Finite difference computing with PDEs: a modern software approach (Vol. 16). Springer. <https://www.springer.com/gp/book/9783319554556>

Também disponível online:

<https://hplgit.github.io/fdm-book/doc/pub/book/pdf/fdm-book-4screen.pdf>

<https://hplgit.github.io/fdm-book/doc/pub/book/html/fdm-book.html>

Powerpoints das aulas: **fenix**

Texto em construção...

O que é um modelo?

Representação (**simplificada**) da realidade

(O conhecimento baseia-se sempre em “modelos”)

- Modelos conceptuais (qualitativos, esquemáticos, identificando causas e efeitos e/ou evolução típica)
- Modelos teóricos (e.g. traduzidos em equações analíticas entre variáveis): **Por vezes não têm solução...**
- Modelos analógicos (túnel de vento, tanque hidráulico, sandbox)
- **Modelos numéricos** (traduzidos em relações matemáticas **discretas** entre variáveis)

Para que serve um modelo?

Experiências “controladas” (o que acontece se...)

Trabalhar na “**escala laboratorial**” (no espaço e no tempo): o modelo só é útil se for realizável...

Exemplos: modelos de doenças humanas em cobaias; tunel de vento (modelos analógicos)...

Caracterizar **processos** individuais (causa e efeito)

Prever o futuro, estudar **cenários**

Como se constrói um modelo?

Seleção de **variáveis**

Seleção de **equações** constitutivas: leis básicas relacionando as variáveis

Dados experimentais: observações, condições fronteira

Algoritmo de solução

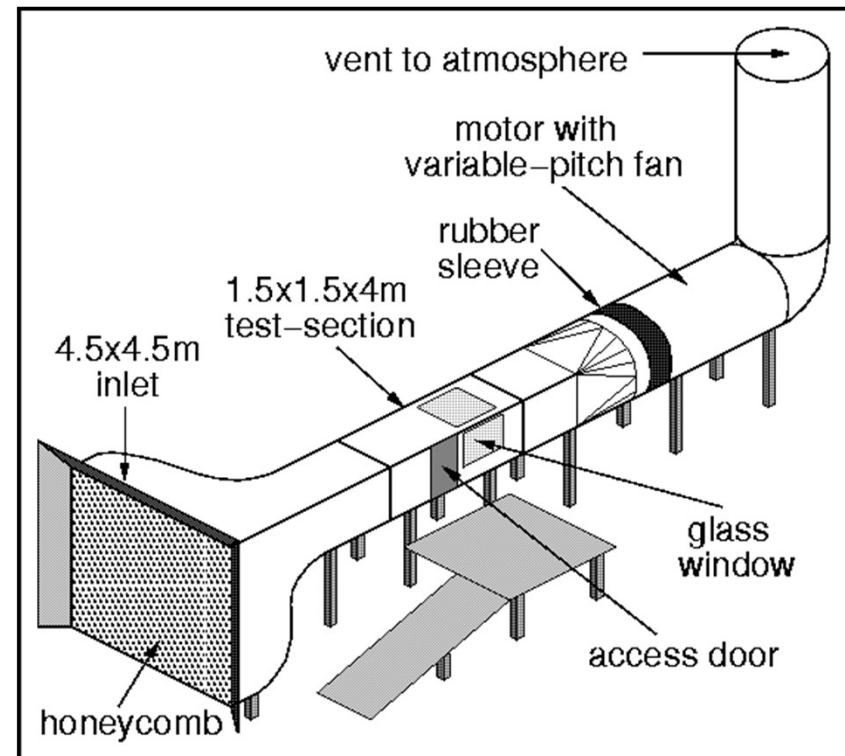
Validação da solução por comparação com **dados experimentais** independentes

Análise da **sensibilidade** da solução a diferentes parâmetros

Aplicação

O paradigma do modelo analógico: o túnel de vento

Em que condições pode o escoamento na zona de trabalho (test-section) representar um escoamento real?



O paradigma do modelo analógico: o túnel de vento

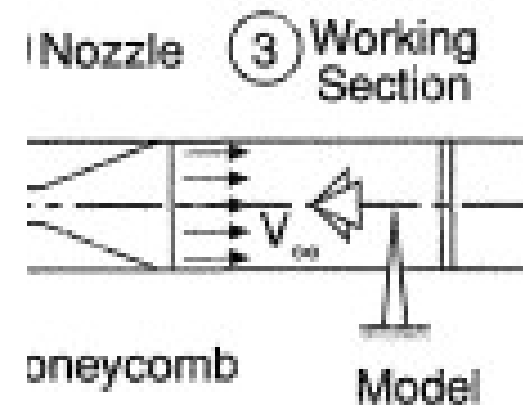
Em que condições pode o escoamento na zona de trabalho representar um escoamento real?

Na centro da zona de trabalho a velocidade do vento pode ser estabilizada num valor $U \in [0, U_{Max}]$

As outras variáveis (T, θ, p, ρ, q) **não são controladas...**

O vento (e também as outras variáveis) vai ser perturbado pelo modelo: perceber essa perturbação é o objetivo.

Como se relaciona U na vizinhança do modelo (em escala reduzida), com o **vento** na vizinhança do objeto que o modelo representa?



O túnel de vento só pode estudar processos puramente mecânicos, controlados pela intensidade do escoamento

Semelhança dinâmica

É possível escrever as equações na forma **adimensional**, tornando-as independentes da escala do modelo. Nessas equações as diferentes escalas (distâncias, velocidades, densidades, etc) são processadas de forma consistente.

O teorema de Buckingham estabelece que se as diferentes combinações adimensionais de escalas (**os números Π**) forem idênticas existe **semelhança dinâmica**.

Análise de semelhança (Navier-Stokes)

$$\frac{\partial u}{\partial t} = -u \frac{\partial u}{\partial x} - v \frac{\partial v}{\partial y} - w \frac{\partial w}{\partial z} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + f v + \nu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

$$u = U \hat{u}, t = \tau \hat{t}, \hat{u} = O(1), \text{etc ...}$$

$$\frac{U^2}{L}, \frac{WU}{H}$$

Escala força de inércia
(aceleração)

$$\frac{U}{\tau} \frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{t}} = - \frac{U^2}{L} \hat{u} \frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{x}} - \frac{U^2}{L} \hat{v} \frac{\partial \hat{v}}{\partial \hat{y}} - \frac{WU}{H} \hat{w} \frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{z}} - \frac{P}{\rho} \frac{1}{\hat{\rho}} \frac{\partial \hat{P}}{\partial \hat{x}} + f U \hat{v} + \frac{\nu U}{L^2} \left(\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial \hat{x}^2} + \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial \hat{y}^2} + \frac{L^2}{H^2} \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial \hat{z}^2} \right)$$

Números Π (exemplo)

Equação adimensional

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{t}} = -\hat{u} \frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{x}} - \hat{v} \frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{y}} - \hat{w} \frac{\partial \hat{u}}{\partial \hat{z}} - \frac{PL}{\rho U^2} \frac{1}{\hat{\rho}} \frac{\partial \hat{P}}{\partial \hat{x}} + \frac{1}{Ro} \hat{v} + \frac{1}{Re} \left(\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial \hat{x}^2} + \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial \hat{y}^2} + \frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial \hat{z}^2} \right)$$

$$\tau = \frac{L}{U} = \frac{H}{W} \text{ (tempo advectivo)}$$

Números Π (exemplo)

$$\mathbf{Re} = (U^2/L)/(\nu U/L^2) = \frac{\text{Força de inércia}}{\text{Força viscosa}} \text{ (Número de Reynolds)}$$

$$\mathbf{Ro} = (U^2/L)/fU = \frac{\text{Força de inércia}}{\text{Força de Coriolis}} \text{ (Número de Rossby)}$$

$$\frac{PL}{\rho U^2} = \frac{\text{Força Grad } P}{\text{Força de Inércia}}$$

Nota: só analisámos a equação de Navier-Stokes (momento). Há outros números independentes.

O Número de números Π , define o **Número de graus de Liberdade do modelo** (a dimensão do seu “espaço de fases”)

Em geral

Só é possível obter semelhança parcial, satisfazendo um subconjunto dos números Π .

Por outro lado, a análise que foi feita admitiu que cada variável era representada por uma única escala ($u = U\hat{u}$) o que é uma grande simplificação.

Modelação Numérica

A modelação analógica analisa sistemas “contínuos”, sujeitos a leis macroscópicas (termodinâmica, mecânica dos meios contínuos, ...). A modelação numérica processa **números computáveis**, i.e. números **discretos** (inteiros ou pseudo-reais, e.g. floating point).

Tal como na análise de semelhança por números Π , a **discretização** implica uma perda de graus de liberdade (uma simplificação...).

Os números Π continuam a ser relevantes na modelação numérica (nomeadamente na solução numérica de equações diferenciais).

Mas a discretização implica um tipo de simplificação diferente.

Funções (contínuas) de uma variável independente

$$V = V(t)$$

t é o tempo, mas pode ser outra variável ($x \dots$)

Discretização: Amostra regular com N pontos

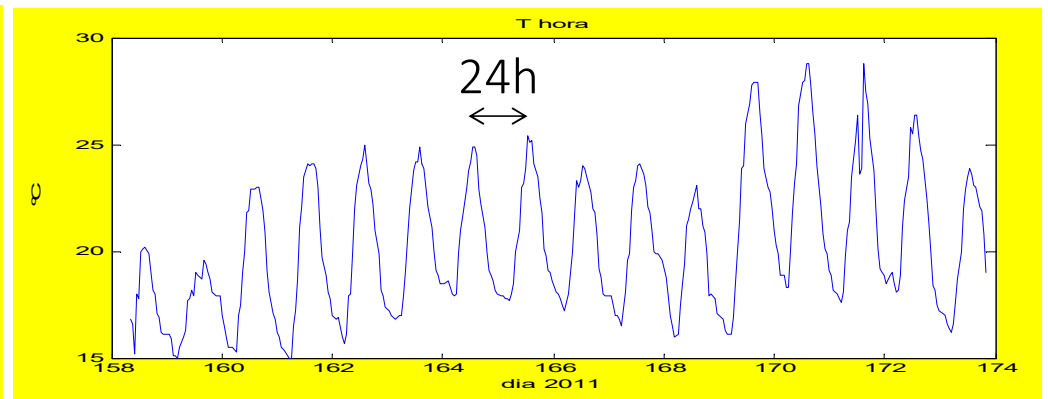
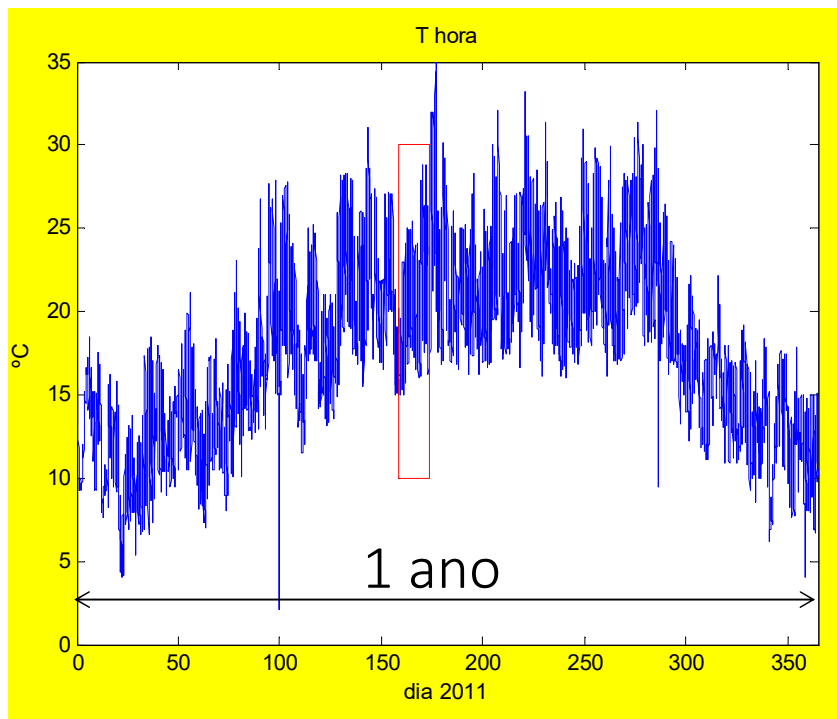
$$V_n = V(t_0 + n\Delta t), n = 0, \dots, N - 1$$

t_0 – fase inicial (amostra 0)

Δt – intervalo de amostragem (step)

V_n – número float (truncado a 64 bit)

Exemplo: observações da Temperatura em Lisboa



Observações horárias são suficientes para descrever os “**ciclos**” diurno e annual. Não dizem nada sobre flutuações muito rápidas (sub-horárias).