

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARA ENGENHARIA ELÉTRICA

TE 315

Aula 01_1
INTRODUÇÃO

Equações Diferenciais



□ **Equações diferenciais** são equações contendo **derivadas**

A seguir, **exemplos** de fenômenos físicos descritos envolvendo equações diferenciais:

- Movimento de fluidos
- Movimento de sistemas mecânicos
- Fluxo de corrente em circuitos elétricos
- Dissipação de calor em objetos sólidos
- Dinâmica sísmica

Uma equação diferencial que descreve um processo físico é chamada de **modelo matemático**.

Exemplo 1: Queda Livre

- Formular uma **equação diferencial** descrevendo o movimento de um **objeto caindo** na atmosfera perto do nível do mar.

Variáveis: tempo t e velocidade v

Lei Física: Segunda Lei de Newton $F = ma = m (dv/dt)$

Força de gravidade: $F = mg$

Força de resistência do ar: $F = \gamma v$



Então:

$$m \frac{dv}{dt} = mg - \gamma v$$

Modelo matemático

Exemplo 1: Queda Livre

Suponha uma pedra de granizo de massa $m=0,025$ kg e coeficiente de arrasto $\gamma =0,007$ kg/s. Tomando $g = 9,8$ m/s², a equação diferencial para a queda da pedra é:

$$0,025 \frac{dv}{dt} = (0,025)(9,8) - 0,007 v$$

$$\frac{dv}{dt} = 9,8 - 0,28 v$$

$$v' + 0,28 v = 9,8$$

$$v' + 0,28 v - 9,8 = 0$$

Vamos **analisar** esta equação geometricamente (sem resolver ela)...

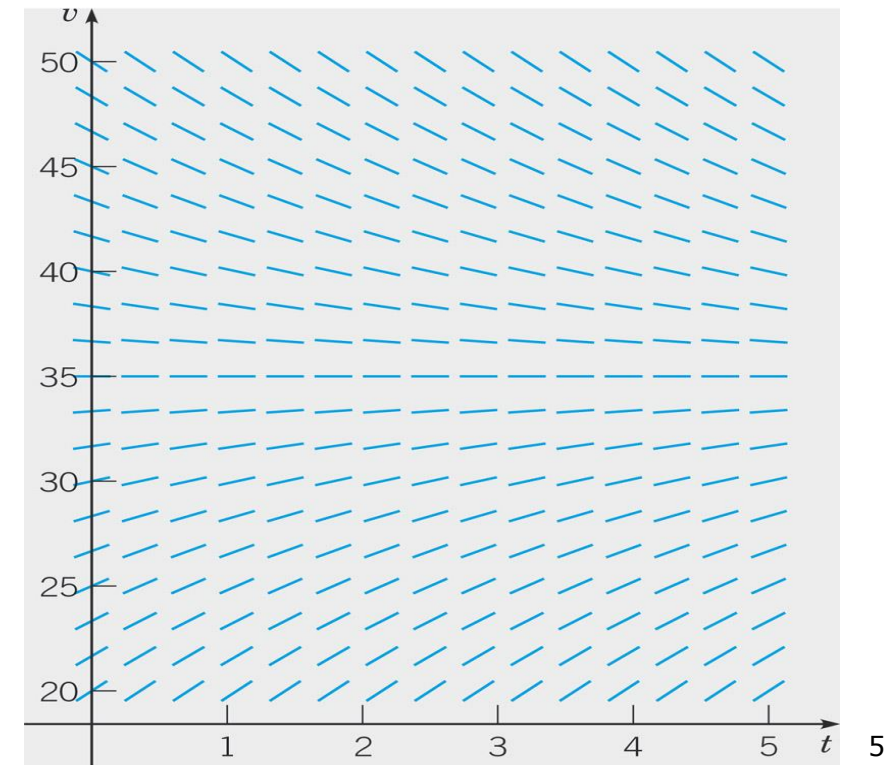
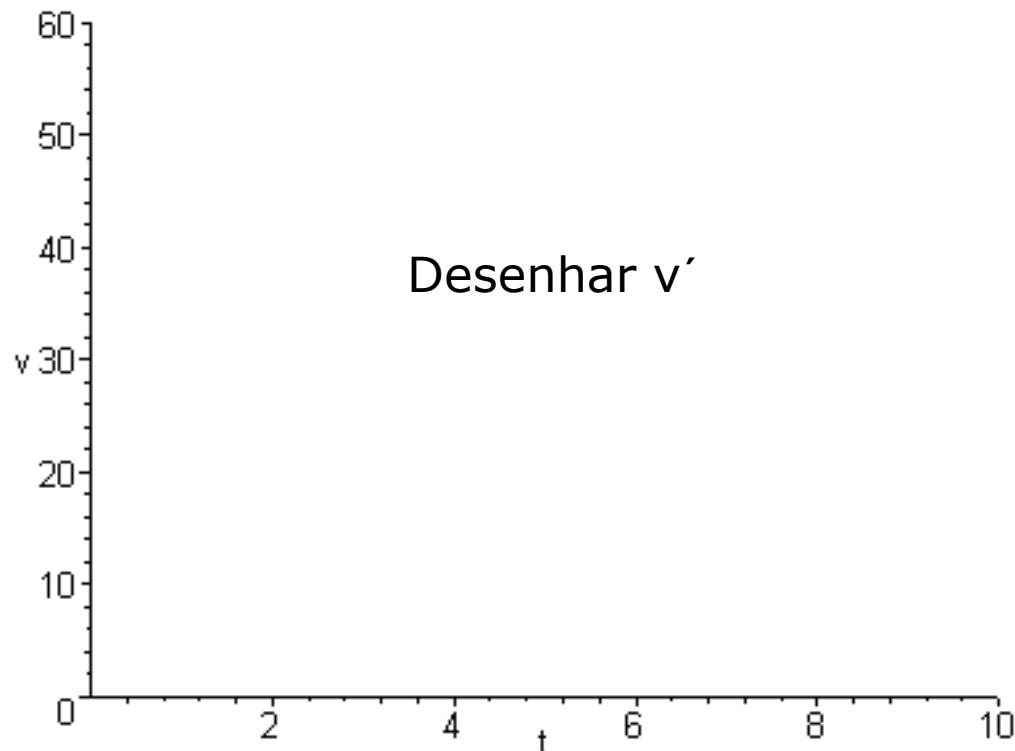
Modelos Matemáticos Básicos

Exemplo 1: Queda Livre

Para cada valor de v podemos encontrar o valor de v' utilizando $\frac{dv}{dt} = 9,8 - 0,28 v$

Se $v = 40$ então $v' = -1,4$ (para todo $v=40$, v' será sempre $-1,4$)

v	v'
0	9.8
5	8.4
10	7
15	5.6
20	4.2
25	2.8
30	1.4
35	0
40	-1.4
45	-2.8
50	-4.2
55	-5.6
60	-7



Modelos Matemáticos Básicos

Exemplo 1: Queda Livre

Para cada valor de v podemos encontrar o valor de v' utilizando $\frac{dv}{dt} = 9,8 - 0,28 v$

Se $v = 40$ então $v' = -1,4$ (para todo $v=40$, v' será sempre $-1,4$)

v	v'
0	9.8
5	8.4
10	7
15	5.6
20	4.2
25	2.8
30	1.4
35	0
40	-1.4
45	-2.8
50	-4.2
55	-5.6
60	-7

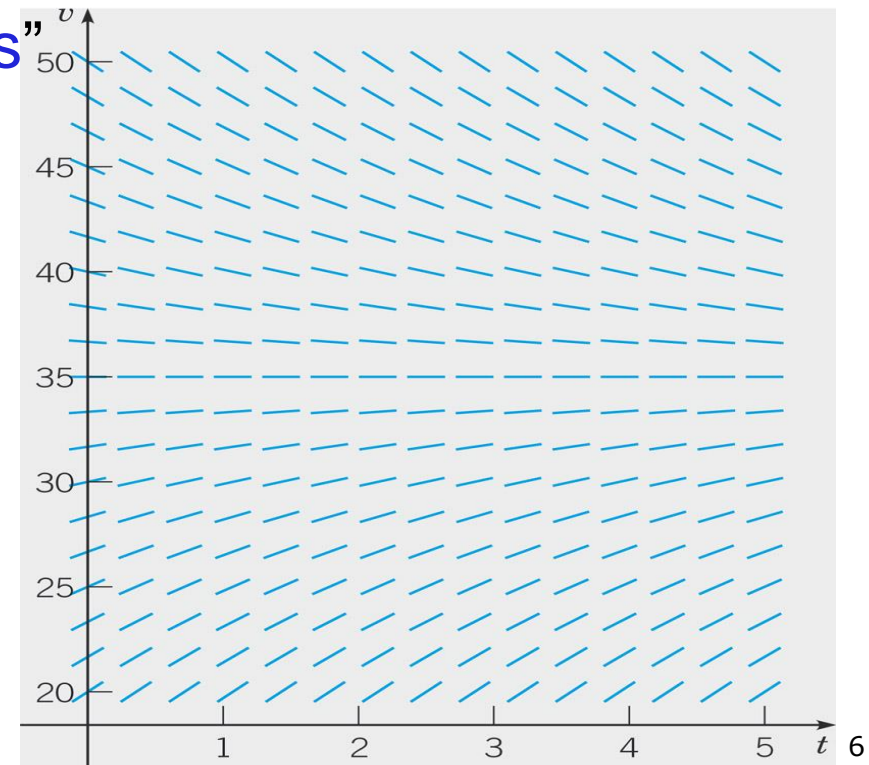
Esse gráfico se chama “campo de direções”

Veja que v' não depende de t

Utilizando o Maple:

- `with(DEtools) :`
- `DEplot(diff(v(t), t)=9.8-0.28 v(t), v(t), t=0..10, v=0..80, stepsize=.1, color=blue) ;`

O que significa este gráfico?



Modelos Matemáticos Básicos

Exemplo 1: Queda Livre

As linhas são **tangentes** às curvas solução da equação (evidentemente, pois $v(t)$ é a solução e $v'(t)$ é a derivada de $v(t)$).

Desta forma vemos onde a solução aumenta ou diminui e por quanto.

O que significam as curvas horizontais em $v=35$?

São as **soluções estacionárias** (não dependem de t)

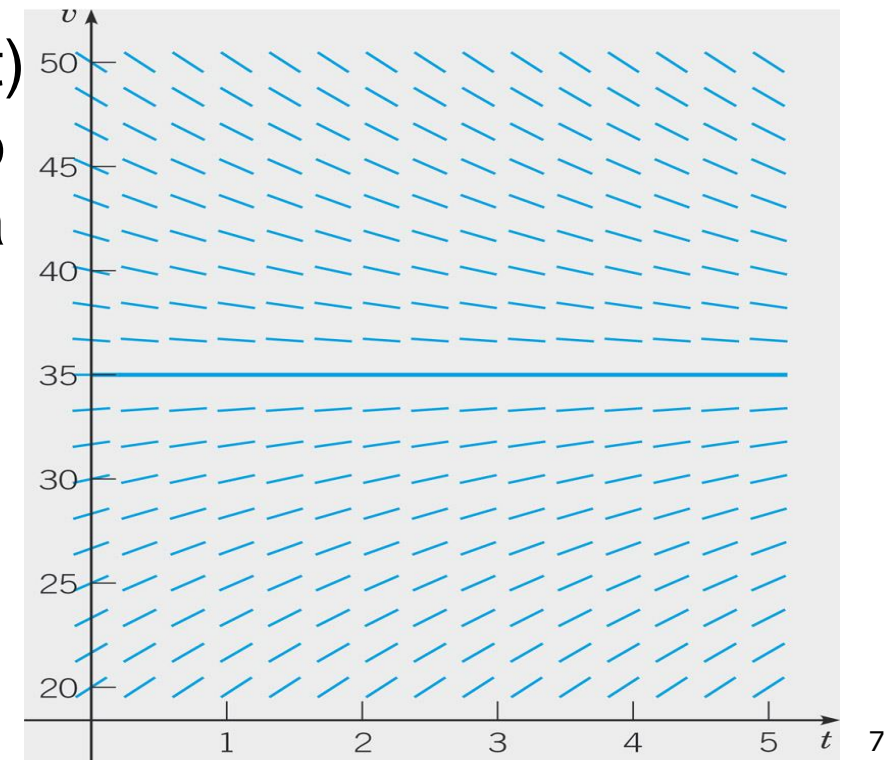
Vamos utilizar a figura para encontrar a solução estacionaria e a seguir vamos determinar ela analiticamente:

Graficamente: $v = 35$

Analiticamente: colocamos $v' = 0$ e teremos:

$$9,8 - 0,28 v = 0 \text{ de onde } v = 9,8/0,28 = 35$$

O que significa fisicamente esta solução?



Exemplo 2: Ratos e Corujas

Considere uma população de ratos que se reproduz numa taxa proporcional a sua população atual (supondo que não haja corujas presentes). Vamos representar a população de camundongos por $p(t)$, e r vai representar sua taxa de crescimento.

Matematicamente o enunciado significa que:

$$\frac{dp}{dt} = rp$$

Então, quando as corujas estão presentes, elas comem os ratos.

Se a taxa de predação é uma constante, k , teremos que:

$$\frac{dp}{dt} = rp - k$$

Exemplo 2: Ratos e Corujas

Vamos utilizar esta equação $\frac{dp}{dt} = rp - k$ no caso em que a taxa de reprodução é $r = 0,5$ ratos/mês (sem as corujas presentes)

Vamos supor que quando temos as corujas elas comem 15 ratos por dia.

Escreva a equação diferencial que descreve a população de ratos em função do tempo na presença de corujas (consideramos 30 dias no mês).

$$\frac{dp}{dt} = 0,5p - 450$$

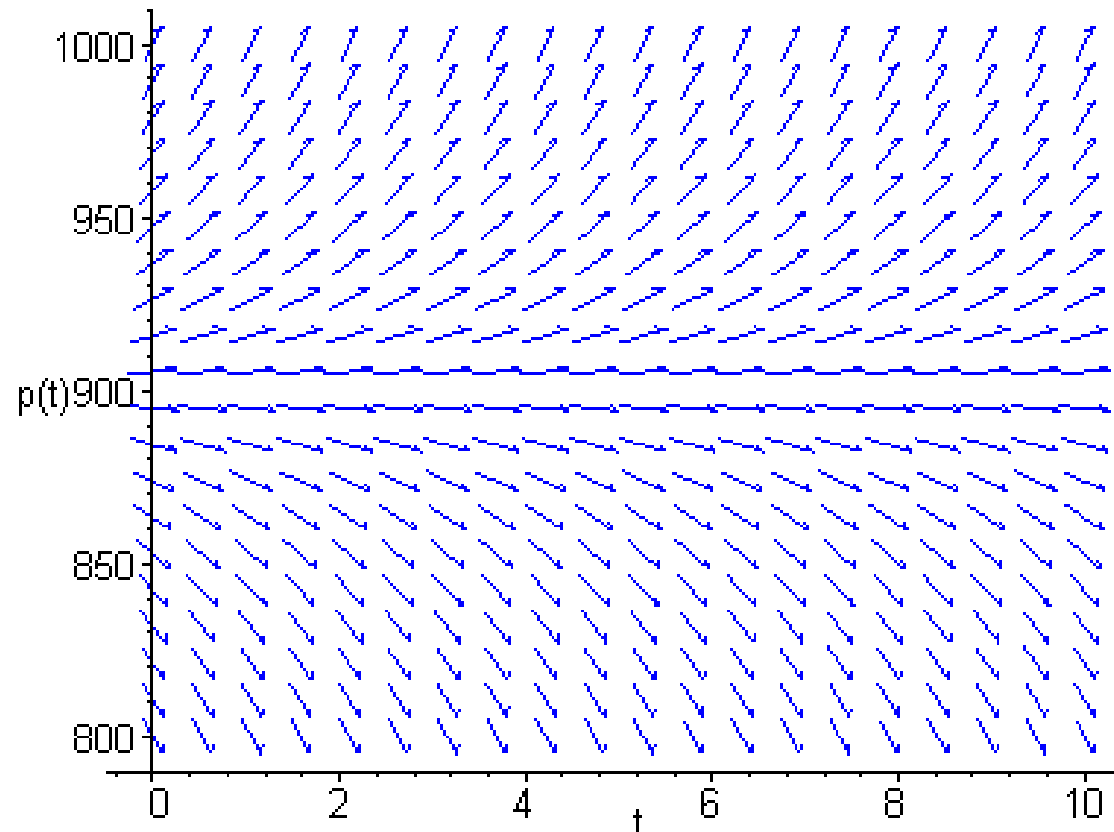
Como nossa unidade temporal é o mês utilizamos 450 no lugar de 15 para indicar a perda de ratos no lado direito da equação.

Modelos Matemáticos Básicos

Exemplo 2: Ratos e Corujas

Qual é a solução estacionária desta equação? $p' = 0,5p - 450$

Que podem dizer deste comportamento? (analisem a equação e o comportamento das soluções)



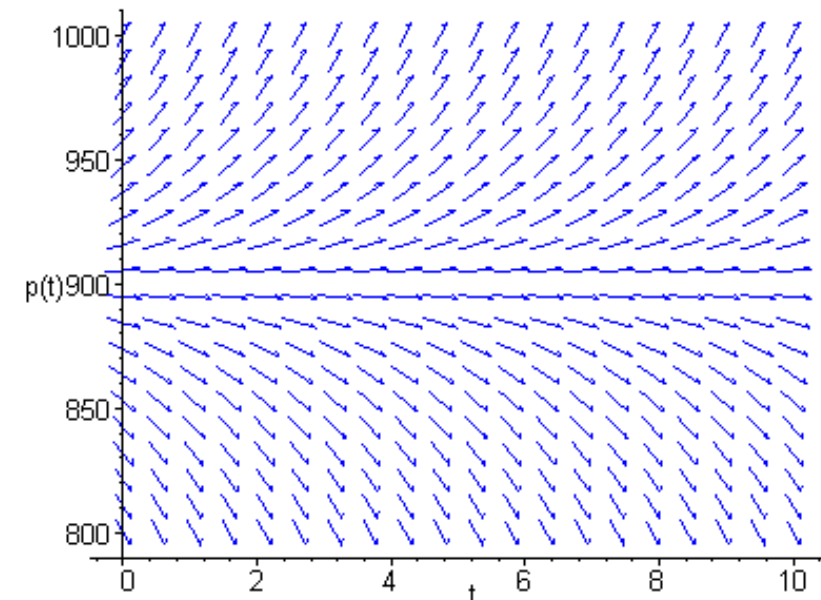
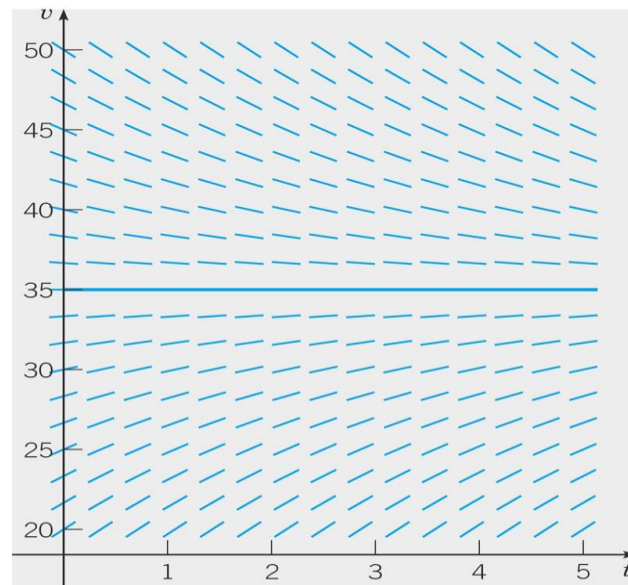
Modelos Matemáticos Básicos

Análise dos exemplos 1 e 2

Em ambos os exemplos temos soluções de equilíbrio que separam as soluções crescentes das decrescentes.

Num exemplo as soluções convergem para o equilíbrio, no outro divergem.

As soluções de equilíbrio são fundamentais para a compreensão da equação diferencial estudada



Exemplo 3: Aquecimento e resfriamento

Imagine um prédio isolado termicamente de forma parcial

A temperatura interna do prédio depende da própria temperatura interna existente no momento, ou seja depende de $u(t)$ e da temperatura externa $T(t)$

A lei física aplicável é a lei de Newton do resfriamento que diz que as variações de temperatura internas são proporcionais á diferença de temperatura $u(t)-T(t)$ ou seja, matematicamente falando:

$$\frac{du}{dt} = -k(u - T)$$

O porque dos sinais:

Como a constante de proporcionalidade $k > 0$ se $u > T$ implica que $\frac{du}{dt} < 0$

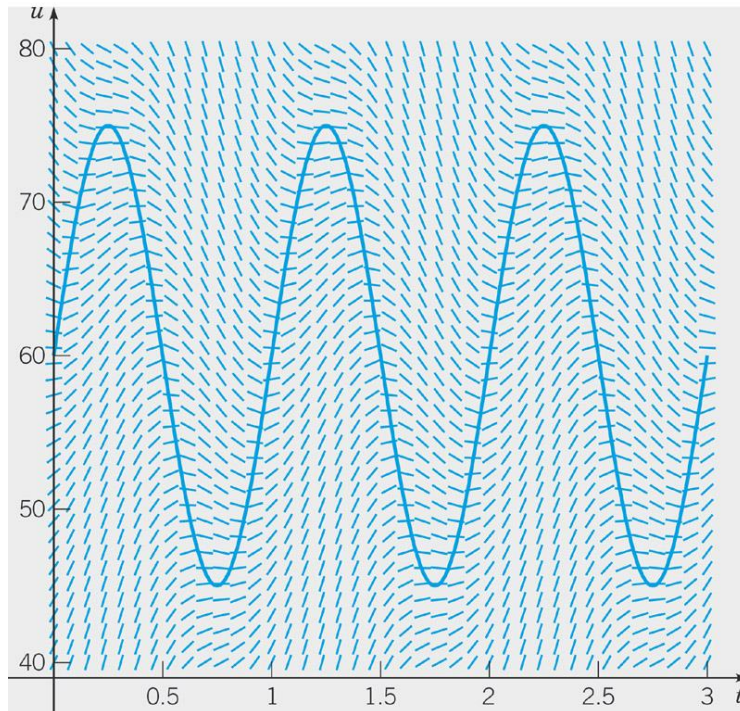
Vamos supor que $k = 1,5$ e $T(t) = 60 + 15 \text{ sen}(2\pi t)$

Exemplo 3: Aquecimento e resfriamento

Neste caso teríamos:

$$\frac{du}{dt} = -1,5(u - 60 - 15 \operatorname{sen}(2\pi t))$$

O campo de direções é:



A linha contínua é a temperatura externa

Veja a defasagem entre a temperatura interna e a externa para qualquer temperatura inicial escolhida

Modelos Matemáticos Básicos



Lista de exercícios disponível em:

<http://www.eletrica.ufpr.br/p/professores:patricio:inicial>

Disciplina TE315 (Equações Diferenciais para Engenharia Elétrica)

Gabaritos disponíveis no mesmo endereço