

SAA0169

Sistemas de Controle de Aeronaves II

Sistema de Controle de Velocidade

Prof. Dr. Jorge Henrique Bidinotto

jhbidi@sc.usp.br

Cronograma

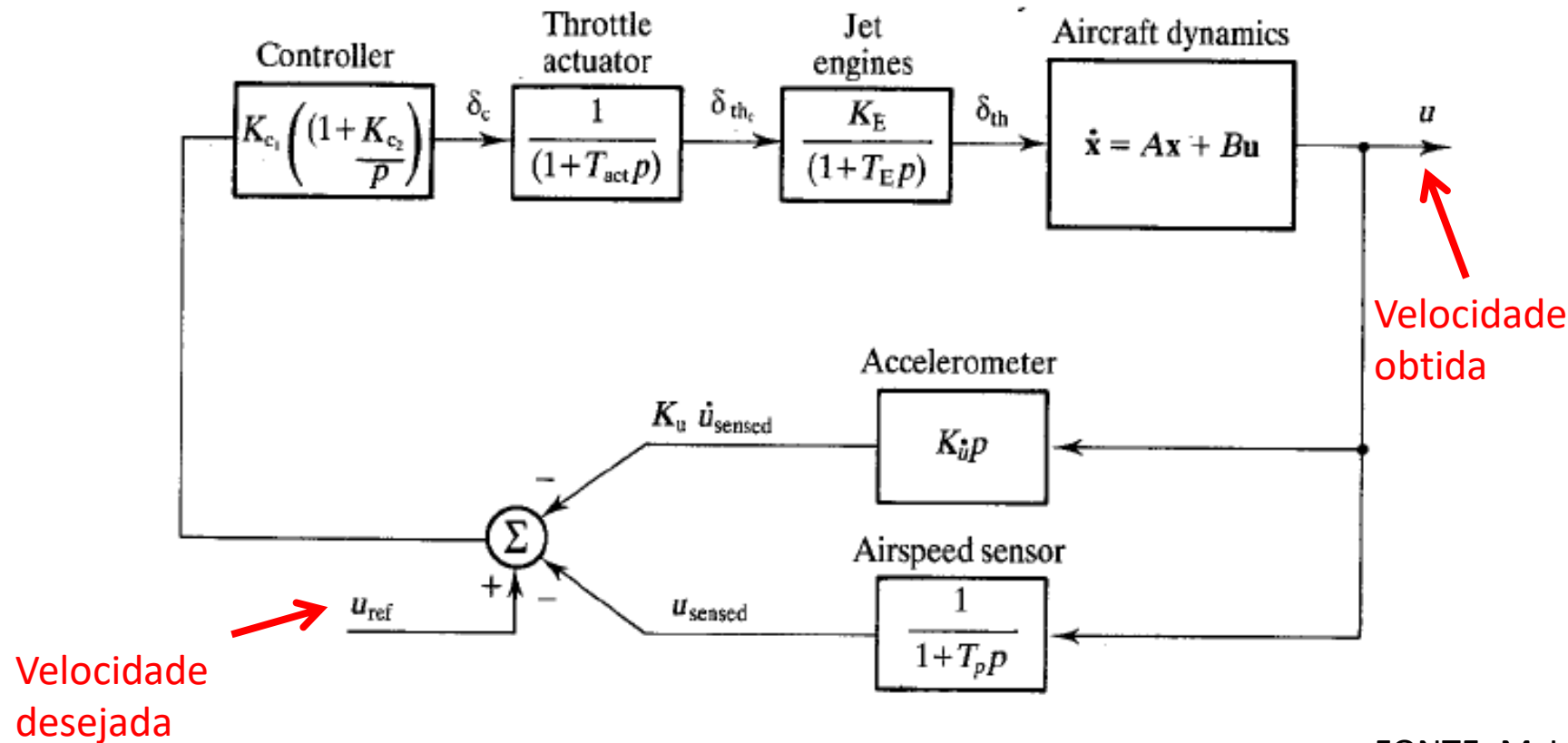
CRONOGRAMA

DIA	ASSUNTO
21/08	<i>Semana de Preparação Pedagógica</i>
28/08	Preparação – adaptação ao EAD
04/09	Introdução aos sistemas de controle em aeronaves
11/09	Sistemas de Controle aplicados à aviação – parte 1
18/09	Sistemas de Controle aplicados à aviação – parte 2
25/09	Palestra – leis de controle em Sistemas de Controle
02/10	Implementação de modelo de aeronave
09/10	Sist. de aumento de estabilidade Espaço de Estados
16/10	Sist. de aumento de estabilidade em Arfagem
23/10	Sist. de aumento de estabilidade látero-direcional
30/10	<i>Dia do funcionário público</i>
06/11	Sistema de Controle de Velocidade
13/11	Sistema de Controle de trajetória
20/11	Sistema de Controle de rolamento
30/11	Entrega do trabalho final

- As arguições podem ser marcadas após a entrega do trabalho final
- Se a entrega for antes do dia 30/11, a arguição pode ser marcada antes

Tipos de Sistemas

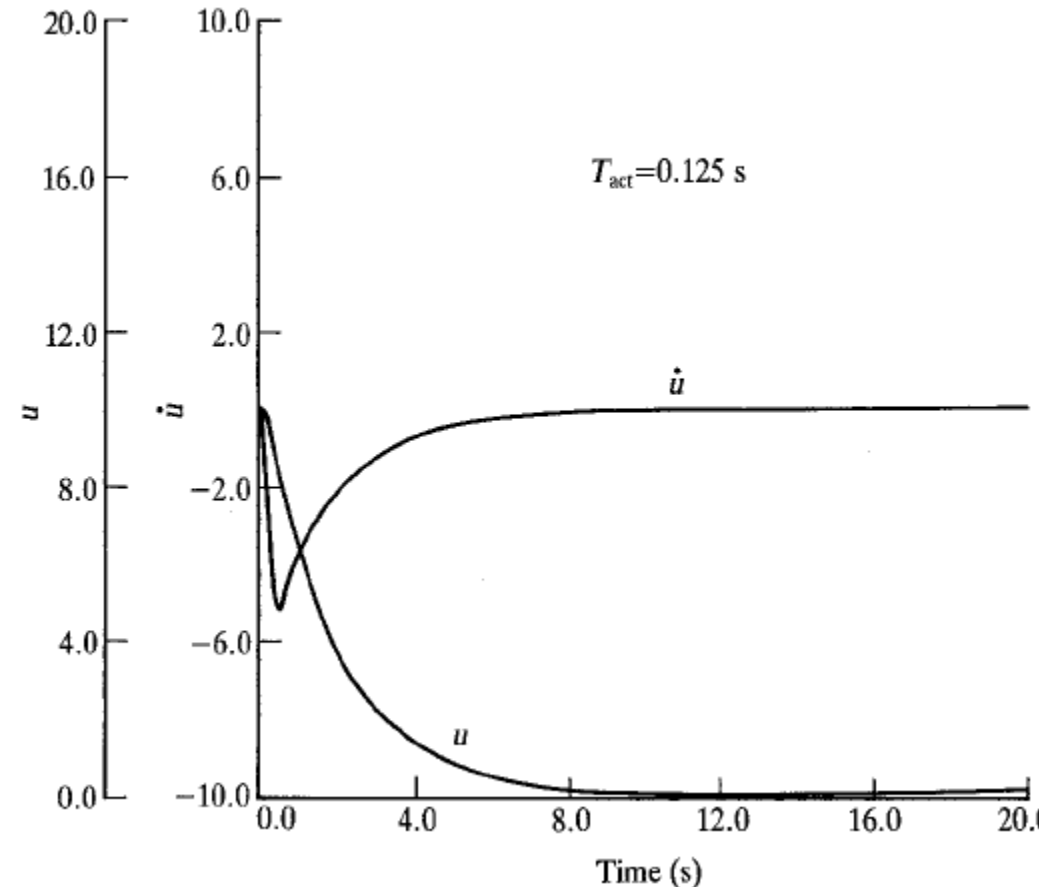
- Sistema de controle de velocidade



FONTE: McLean, D. (1990)

Tipos de Sistemas

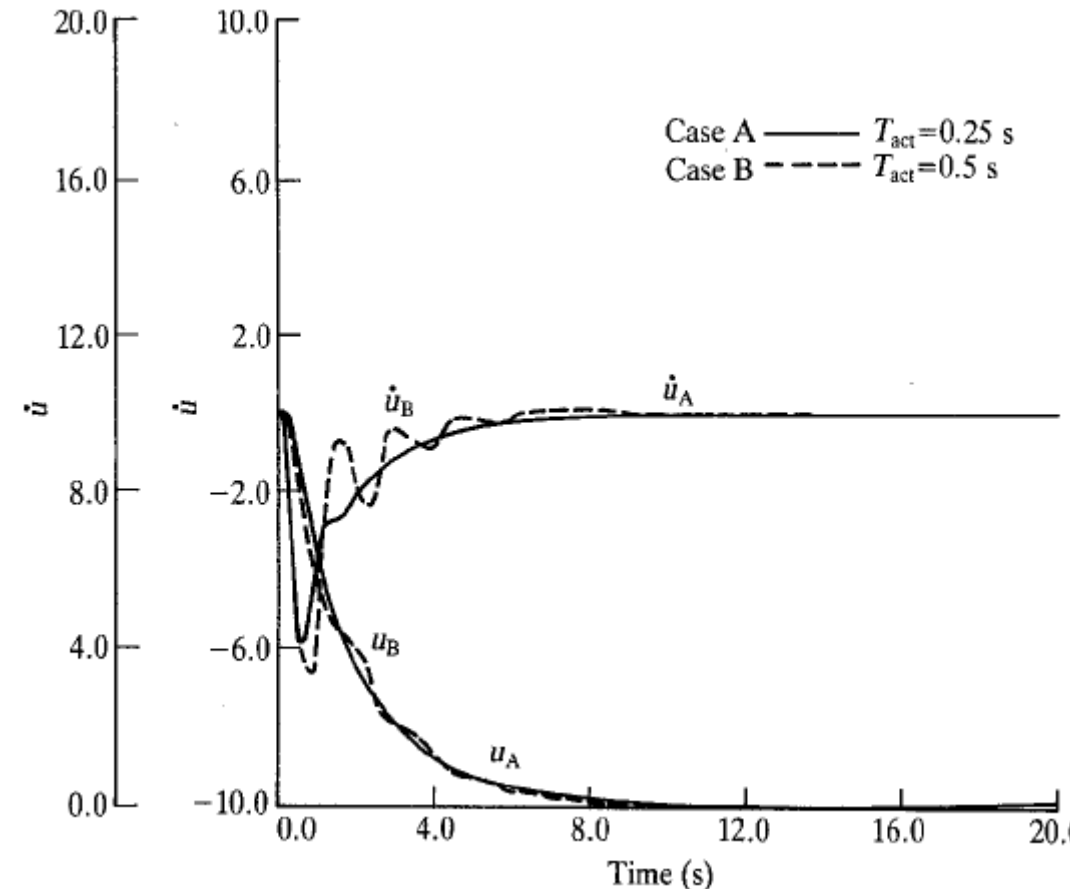
- Sistema de controle de velocidade
 - Variação da constante de tempo da manete do motor



FONTE: McLean, D. (1990)

Tipos de Sistemas

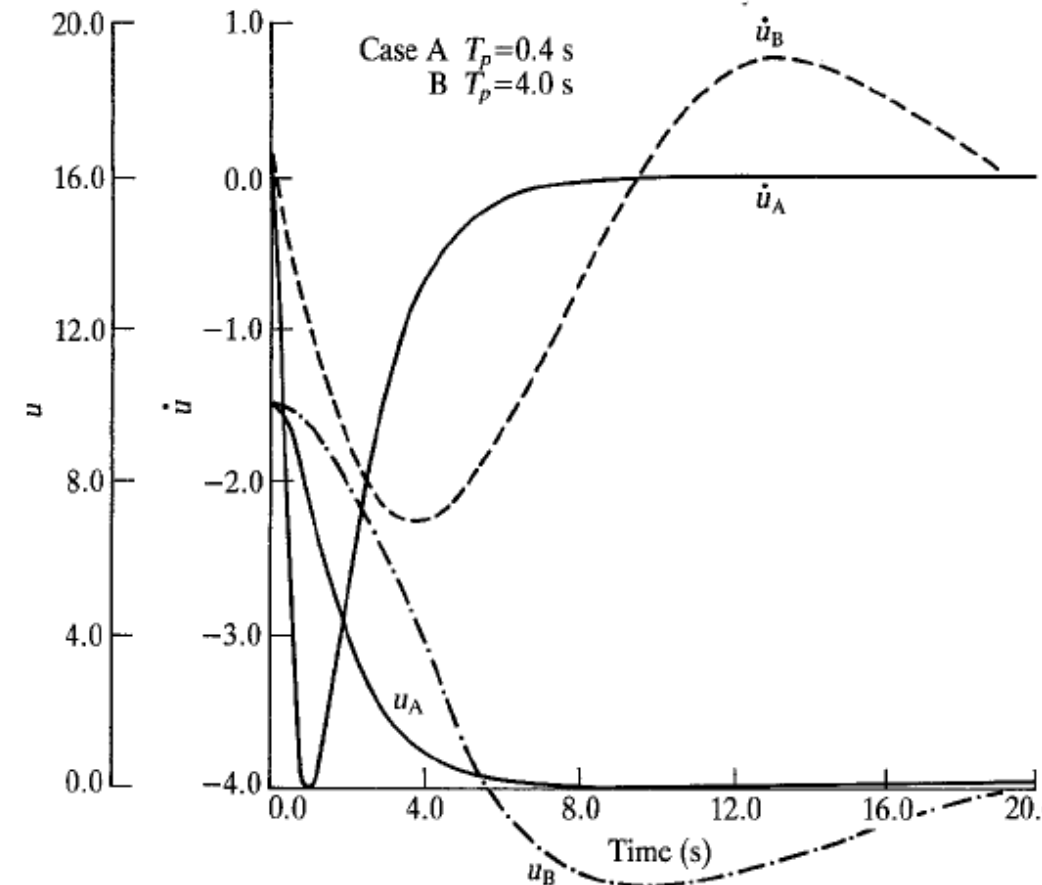
- Sistema de controle de velocidade
 - Variação da constante de tempo da manete do motor



FONTE: McLean, D. (1990)

Tipos de Sistemas

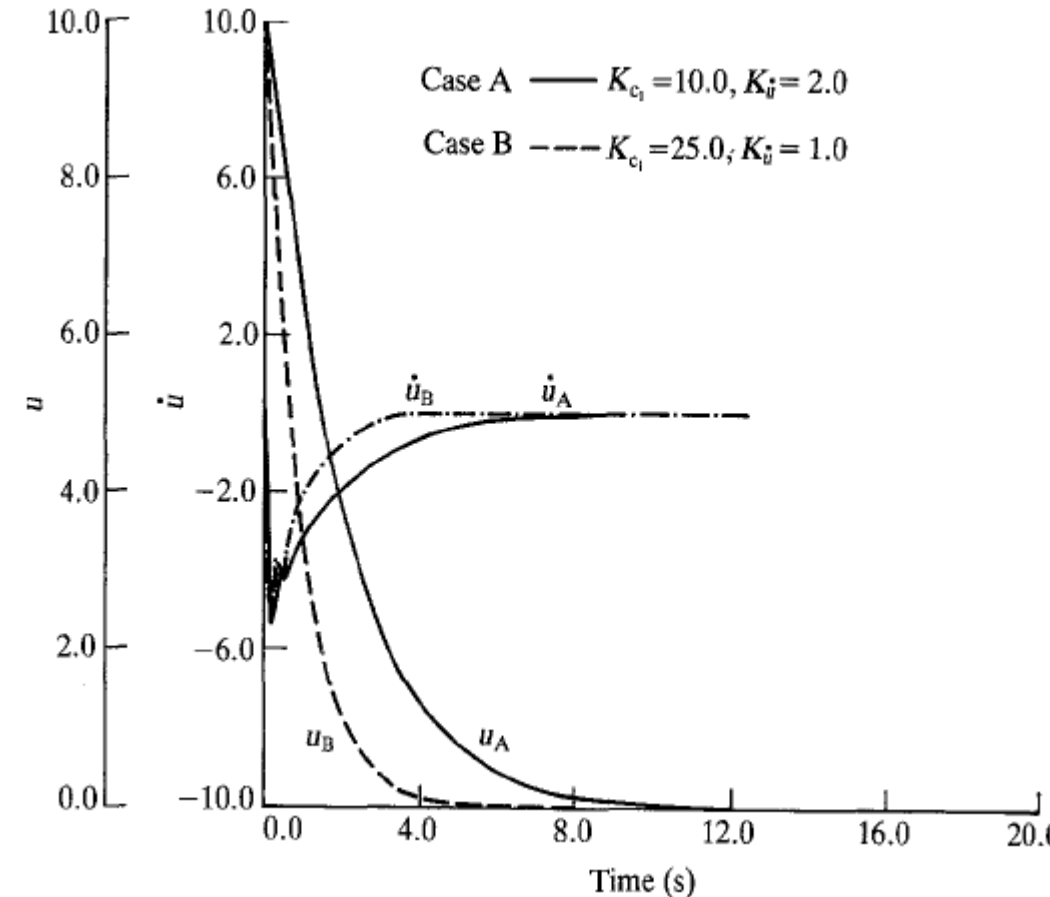
- Sistema de controle de velocidade
 - Variação da constante de tempo do sensor de velocidade



FONTE: McLean, D. (1990)

Tipos de Sistemas

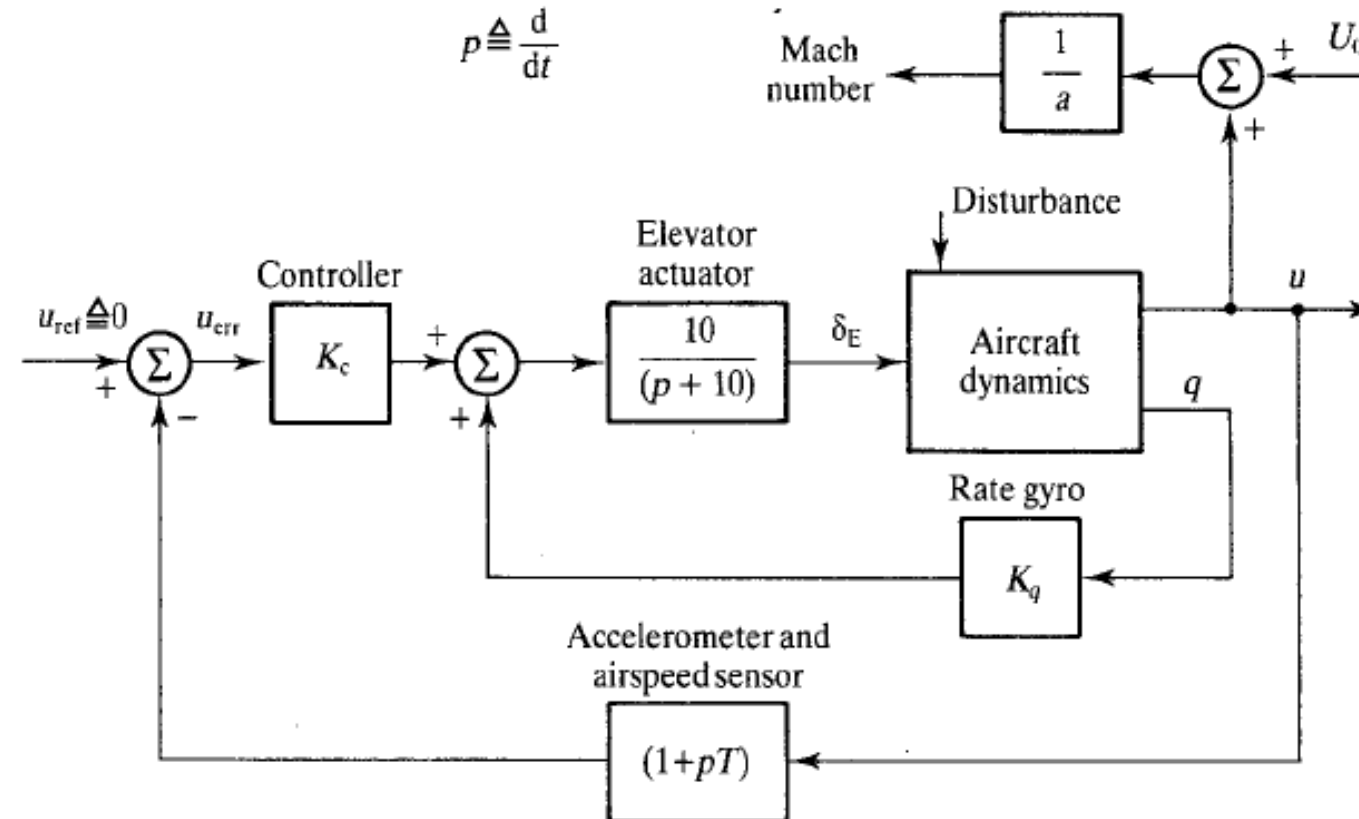
- Sistema de controle de velocidade
 - Variação de ganho de controlador



FONTE: McLean, D. (1990)

Tipos de Sistemas

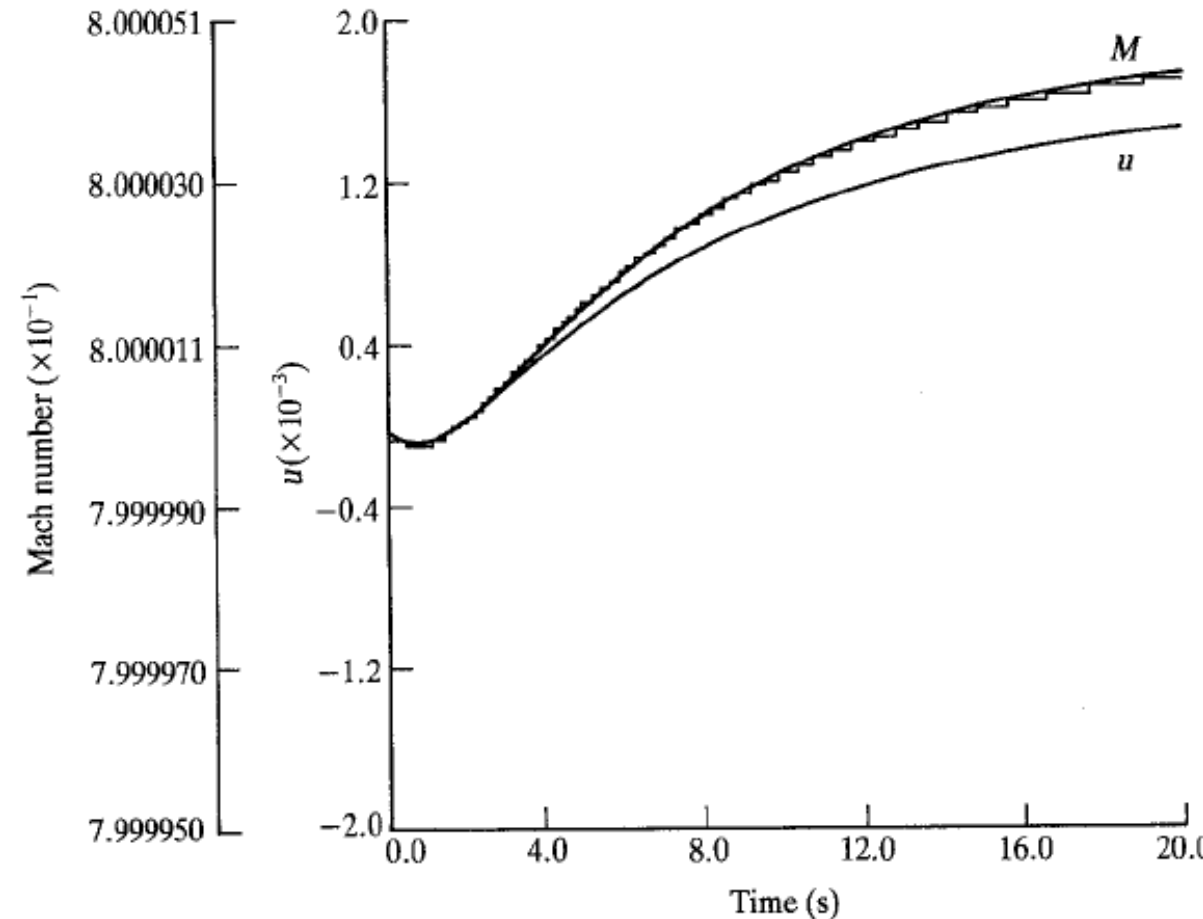
- Sistema de controle de Mach



FONTE: McLean, D. (1990)

Tipos de Sistemas

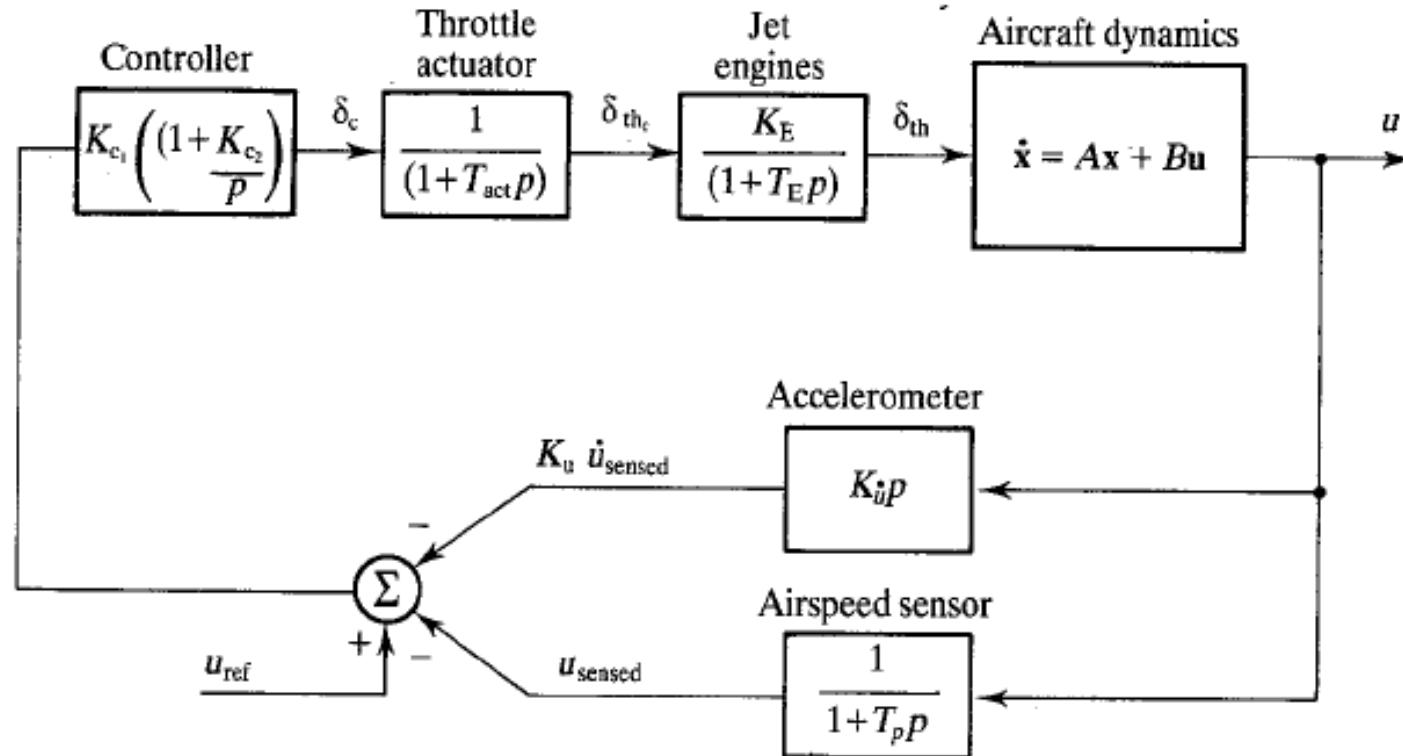
- Sistema de controle de Mach



FONTE: McLean, D. (1990)

Modelo simulado

- Modelo a ser programado (utilizando simulink):



FONTE: McLean, D. (1990)

- Modificações na rotina Matlab
 - Alterar a matriz B, acrescentando a segunda coluna (variação de tração), conforme abaixo:

$$B_{long} = \begin{bmatrix} \dots & 1,5 \times 10^{-5} \\ \dots & 5 \times 10^{-7} \\ \dots & 1 \times 10^{-5} \\ \dots & 0 \end{bmatrix}$$

- Alterar a Matriz D conforme abaixo:

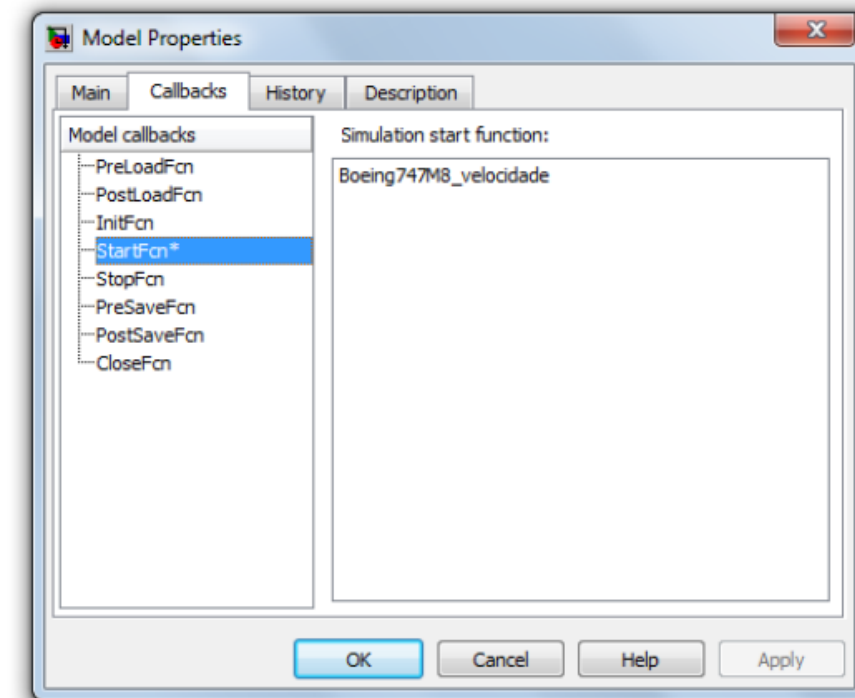
$$D_{long} = zeros(4,2)$$

- Modificações na rotina Matlab
 - Acrescentar as características de motor e sensores:

K_t	1
T_e	$1/4$
T_{act}	$1/8$
T_p	$1/9$
 - Acrescentar valores iniciais dos ganhos do controlador:

K_z	1
K_{c1}	$1/8$
K_{c2}	$1/9$

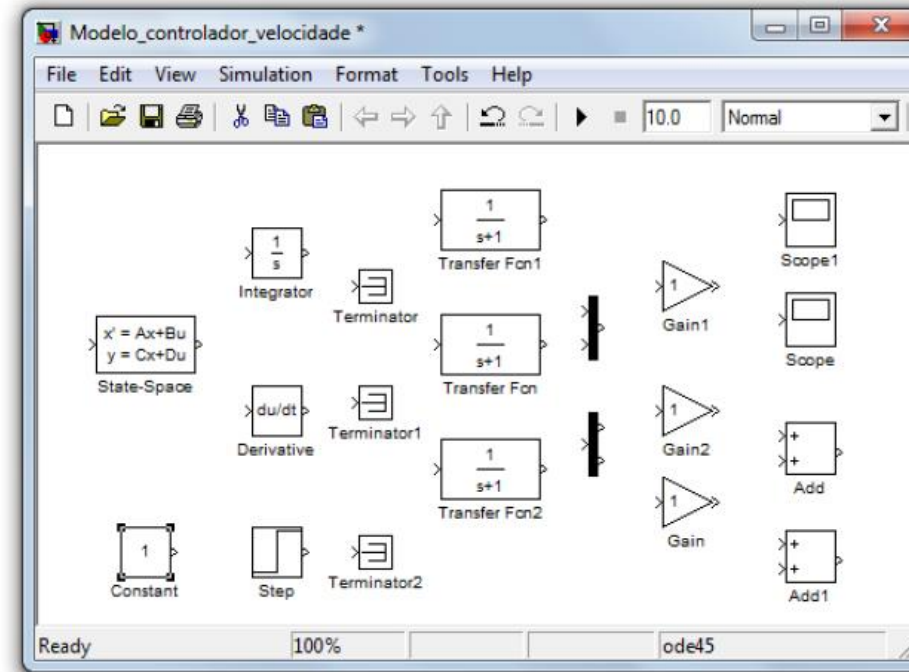
- Primeiro Passo
 - Inserir o script no modelo
 - File > Model Properties
 - Callbacks > StartFcn
 - Inserir o nome do script



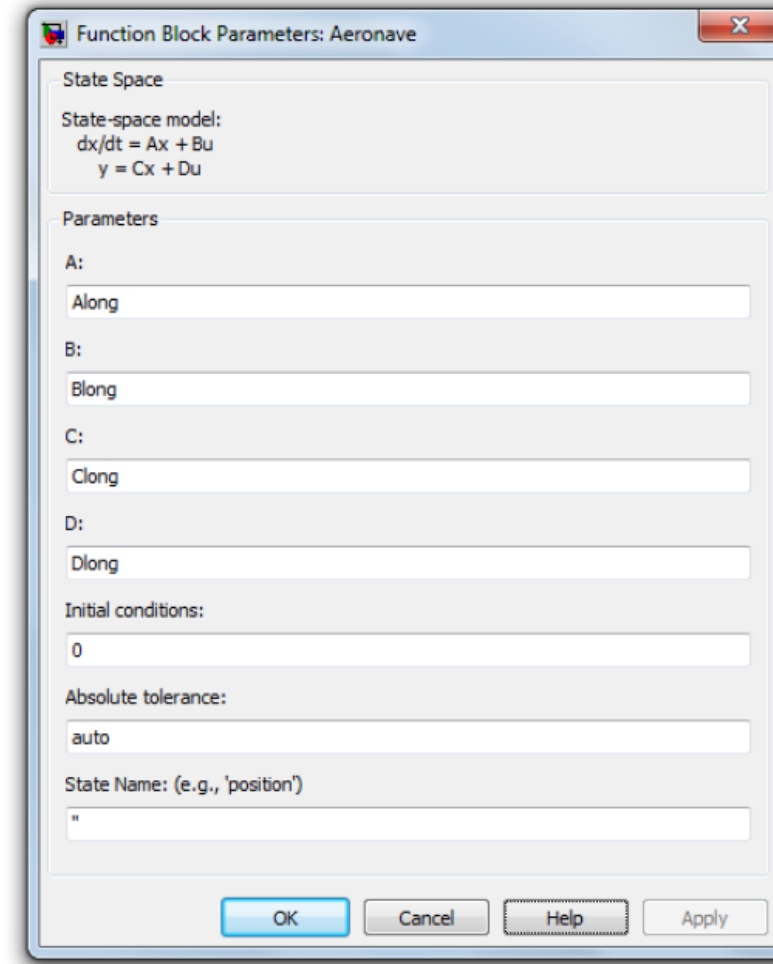
- Segundo Passo

- Inserir os componentes do modelo:
- A partir de Library Browser:
- Continuous:
 - 1 Derivative
 - 1 Integrator
 - 1 State-Space
 - 3 Transfer Fcn
- Math Operations
 - 2 Add
 - 3 Gain
- Signal Routin
 - 1 Demux
 - 1 Mux

- Sinks
 - 2 Scopes
 - 3 Terminator
- Sources:
 - 1 Constant
 - 1 Step

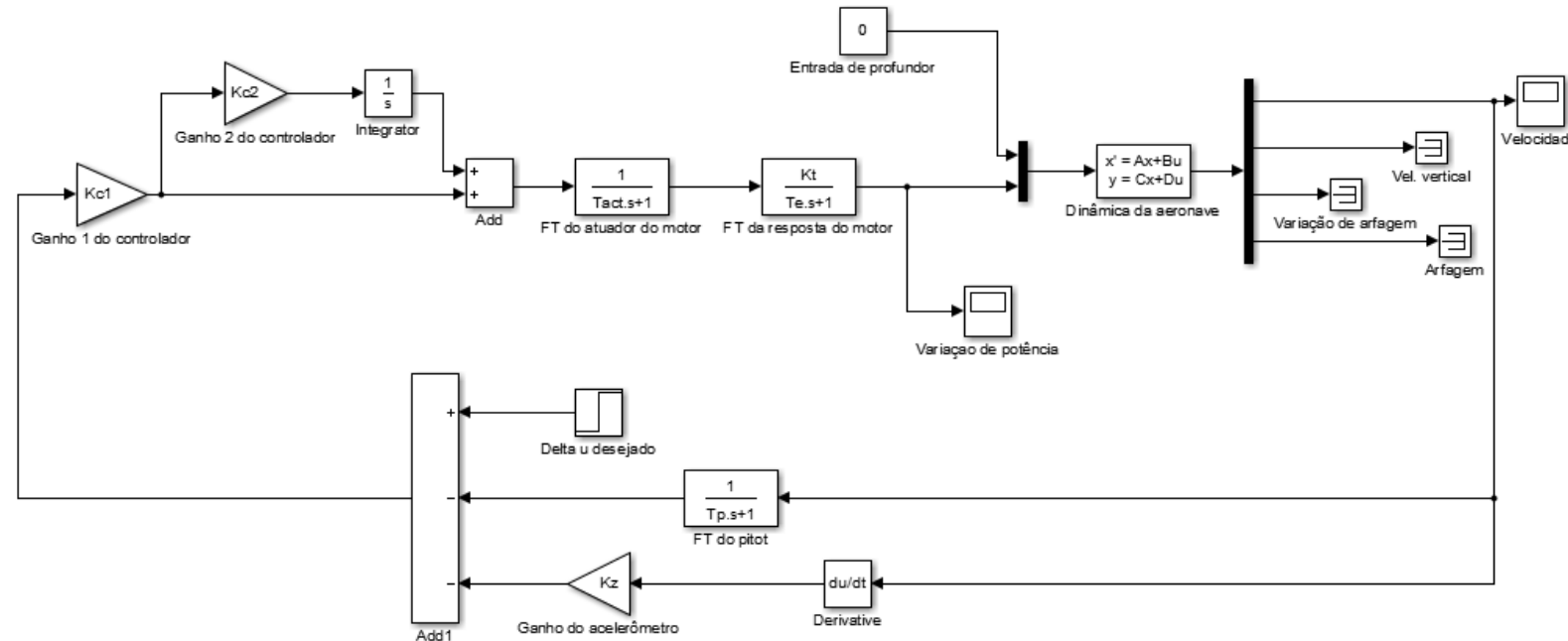


- Terceiro Passo
 - Configurar as janelas
 - Dois clicks para habilitar edição das janelas
 - Janelas a serem configuradas:
 - Space-State
 - Transfer Fcn
 - Add
 - Gain
 - Demux
 - Constant



Modelo simulado

- Modelo implementado em Matlab:



- Projete um sistema de controle de velocidade a aeronave do seu grupo
 - Determine ganhos para que o sistema tenha comportamento satisfatório. Varie K_z , K_{c1} e K_{c2} . Se necessário, varie a deflexão do profundor.
 - Encontre 3 valores diferentes de K_z que mantenham o sistema com comportamento aceitável
 - Qual o efeito na resposta com o aumento de K_z ? Justifique
 - Varie T_e para $1/4$, $1/3$, $1/2$ e 1 . Qual o efeito na resposta? Avalie utilizando parâmetros de desempenho de sistemas de controle

5.a Entrega

- Esta entrega é o capítulo seguinte do trabalho (a ser ACRESCENTADO no texto)
- Deve ser entregue (no mínimo):
 - Descrição da construção do controlador
 - Análise da influência da variação de cada um dos ganhos sugeridos no slide anterior
 - O resultado dessa análise deve ser dado na forma de gráficos;
 - Comentários
 - Apêndice – Diagrama Simulink utilizado neste controlador
- Entrega
 - Data: até 16/11 – 23:59h
 - Submissão em formato .pdf, via e-disciplinas
 - Apenas uma submissão por grupo