Extensões FTAF

#### C.02.01 – Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

FTAF - Finite Time Air-Fuel Otto Engine Model

Prof. C. Naaktgeboren, PhD







C.02.01 - Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

Apresentação do FTAF Tópicos de Leitura

Como Extensão do FTAH

### Ciclo Otto ar-combustível de tempo finito—FTAF

- Modela combustão de forma não instantânea:
  - Interações simultâneas de liberação de energia interna e trabalho;
  - Tempos de motor discretizados em sub-processos;
  - Elemento computacional: sub-processo localmente politrópico em base extensiva;
  - Remoção de calor permanece isocórica (instantânea);
  - Requer modelos de mistura e reações não instantâneos!
- Não mais um modelo padrão a ar:
- Não mais um modelo de substância pura:
  - Inclui combustão e equilíbrio químico;
  - Requer modelagem termodinâmica de misturas reativas.







#### Como Extensão do FTAH

#### Ciclo Otto ar-combustível de tempo finito—FTAF

- Modelo do livro-texto (tópicos de leitura) adiciona combustão ao Ciclo Otto ideal;
  - Permite variação de combustíveis;
  - Porém, desde que sejam carbonados: norm. em C; excluindo H<sub>2</sub> e H<sub>4</sub>N<sub>2</sub> puros, p. ex.;
  - Ênfase nas propriedades  $\bar{c}_{p,\nu}(T)$ , k(T),  $\bar{u}(T)$ , etc. das misturas;
  - Incorpora combustão e equilíbrio químico;
  - Não emprega o calor liberado na combustão!
- Modelo ar-combustível de tempo finito, FTAF:
  - Adiciona combustão, mantendo as demais características do FTHA;
  - Obtém tanto as propriedades quanto o calor liberado pelas reações!
  - Permite modelar combustão de HC's, H<sub>2</sub> e H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>; tanto puros quanto suas misturas!
  - Desenvolvido em um TCC defendido em 2018 (citação nos tópicos de leitura); • Não modela a cinética química: tempos de combustão permanecem dados de entrada.





C.02.01 - Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

Tópicos de Leitura

Como Extensão do FTAH

## Ciclo Otto ar-combustível de tempo finito—FTAF

- Inclui todos os parâmetros do FTHA:
  - Todos os do ciclo Otto ideal, mais
  - Todos os parâmetros construtivos do motor, mais
  - Todos os parâmetros operacionais do motor;
- Inclui parâmetros da mistura ar-combustível:
  - Proporções dos gases do ar;
  - Composições e proporções do combustíveis;
  - Proporções da mistura ar-combustível em relação à estequiometria.
- Balanço de Energia melhorado:
  - Liberação de energia interna pelas reações explícita;
  - Com separação conceitual das transferências de calor.





Extensões FTAF

Fração Cumulativa y(α)

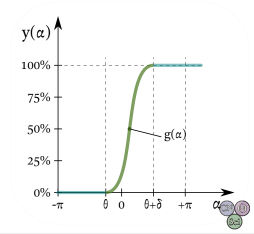
Composição Instantânea do Sistema

#### Modelo de Evolução de Reação:

• Reações evoluem com  $y(\alpha)$ :

$$y(\alpha) = \begin{cases} 0 & \text{para } \alpha < \theta, \\ g(\alpha) & \text{para } \theta \leqslant \alpha \leqslant \theta + \delta, \\ 1 & \text{para } \alpha > \theta + \delta. \end{cases}$$

- $g(\alpha)$  modela o histórico da reação química:
  - $g(\theta) = 0 \in g(\theta + \delta) = 1$ ;
  - Função g(α) deve ser monotônica;
  - $g(\alpha)$  pode basear-se em experimentos;
  - Lit.:  $g(\alpha) = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \cos(\frac{\pi}{8}(\alpha \theta))$ .





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01 - Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

Extensões FTAF

Balanço de Energia Composição Instantânea do Sistema

# Mistura Ativa: Composição Instantânea o fluido ativo, é:

$$\mathbb{M}_{\text{sys}} = (1 - y_i) \, \mathbb{M}_{\text{re}} + y_i \, \mathbb{M}_{\text{pr}}, \qquad -$$

$$\mathbb{M}_{\text{SVS}} = (1 - y_i)(1 - \zeta) \, \mathbb{M}_{\text{af}} + [(1 - y_i)\zeta + y_i] \, \mathbb{M}_{\text{DY}}$$

com:

$$\mathbf{M}_{af} = n_{f} C n_{C} H n_{H} O n_{O} N n_{N} + n_{air} \left( \frac{1}{1+\psi} O_{2} + \frac{\psi}{1+\psi} N_{2} \right)$$
 e

$$\mathbb{M}_{pr} = n_{CO_2}CO_2 + n_{H_2O}H_2O + n_{CO}CO + n_{H_2}H_2 + n_{O_2}O_2 + n_{N_2}N_2.$$





Extensões FTAF

Balanço de Energia

# Equações Termodinâmicas

Balanço de energia do *i*-ésimo (sub-)processo politrópico  $P_i V_i^{n_i} = P_{i+1} V_{i+1}^{n_i}$ :

$$\begin{aligned} Q_i - W_i &= U_{m,i+1} - U_{m,i}, & & \rightarrow \\ Q_i + (U_{f,m,i}^0 - U_{f,m,i+1}^0) - W_i &= U_{m,i+1}^0 - U_{m,i}^0, & \rightarrow \\ & U_{m,i+1}^0 &= U_{m,i}^0 + Q_i + \Delta U_{reac,i} - W_i, & \text{com} \\ & \Delta U_{reac,i} &\equiv U_{f,m,i}^0 - U_{f,m,i+1}^0 & \rightarrow \\ & &= H_{f,m,i}^0 - \mathbf{n}_{m,i} \bar{R} T_0 - H_{f,m,i+1}^0 + \mathbf{n}_{m,i+1} \bar{R} T_0 \end{aligned}$$





C.02.01 - Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

Tópicos de Leitura

### Tópicos de Leitura I



Brunetti, F.

Motores de combustão interna. Capítulos 1 e 2.

Blücher. São Paulo. ISBN 978-85-2120-708-5.



Silva, R. K. de O.

Modelo ar-combustível de tempo finito de adição de calor de motores Otto.

Repositório Roca UTFPR.

repositorio.roca.utfpr.edu.br/jspui/handle/1/8786.



