Apresentação do FTAF 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



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-09-14 16h40m50s UTC





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.03

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

Apresentação do FTAF Extensões 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 H₂ e H₄N₂ 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!
 - ullet Permite modelar combustão de HC's, H_2 e H_4N_2 ; 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.





Prof. C. Naaktgeboren, PhI

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

Apresentação do FTAF Extensões FTAF 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.





Apresentação do FTAF Extensões FTAF

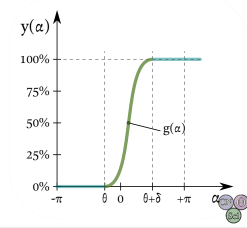
Fração Cumulativa $y(\alpha)$

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

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

Apresentação do FTAF Extensões FTAF Tópicos de Leitura

Tópicos de Leitura I



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.





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

Apresentação do FTAF
Extensões FTAF

Fração Cumulativa y(α)

Equações Termodinâmicas

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

$$Q_{i} - W_{i} = U_{m,i+1} - U_{m,i}, \quad \neg$$

$$Q_{i} + (U_{f,m,i}^{0} - U_{f,m,i+1}^{0}) - W_{i} = U_{0,m,i+1} - U_{0,m,i}, \quad \neg$$

$$U_{0,m,i+1} = U_{0,m,i} + Q_{i} + \Delta U_{reac,i} - W_{i}, \quad \text{com}$$

$$\Delta U_{reac,i} \equiv U_{f,m,i}^{0} - U_{f,m,i+1}^{0} \quad \neg$$

$$= H_{f,m,i}^{0} - \mathbf{n}_{m,i} \bar{R} T_{0} - H_{f,m,i+1}^{0} + \mathbf{n}_{m,i+1} \bar{R} T_{0}$$





Prof C Naaktgeboren PhD (

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