

C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico

Aplicação em FTAF – Finite Time Air-Fuel Otto Engine Model

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



<https://github.com/CNThermSci/AplThermSci>

Compiled on 2020-09-13 05h31m26s UTC



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico

Modelo de Combustível

- Molécula de combustível modelada como $Cn_C Hn_H O n_O N n_N$;
- Valores n_C , n_H , n_O , e n_N são parâmetros ajustáveis;
- Seja ϵ a quantidade de combustível por kmol de O_2 estequiometricamente oxidada;

$$\epsilon^{-1} \equiv n_C + \frac{n_H}{4} - \frac{n_O}{2}.$$

- $\epsilon/(1 + \psi)$ é a razão combustível-ar estequiométrica.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico

Modelo de Ar

- Ar é modelado apenas como uma mistura de Oxigênio, O_2 , e Nitrogênio, N_2 ;
- A proporção é de ψ kmol de N_2 para cada 1 kmol de O_2 ;
- Nitrogênio será considerado gás inerte;
- Todos os demais gases inertes são modelados como sendo N_2 ;
- Valor típico para ψ é de $79/21 \approx 3,76$.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico

Razão de Equivalência:

- Seja ϕ a razão de equivalência, ou a razão combustível-ar real pela estequiométrica:

$$\phi \equiv \frac{n_f/n_{air}}{\epsilon/(1 + \psi)}, \quad \text{assim,}$$

- $\phi < 1$ modela misturas combustível-ar com excesso de ar (pobre em combustível);
- $\phi > 1$ modela misturas combustível-ar com excesso de combustível (pobre em ar); e
- $\phi = 1$ modela misturas combustível-ar estequiométricas.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico

Mistura Ar-Combustível:

- Quantidades químicas **reais** de ar e combustível são n_{air} e n_{f} ...
- ... na câmara de combustão fechada ao final da admissão, assumindo (P_0, V_0, T_0)
- com $P_0 \leq P_{\text{atm}}$, $T_0 \approx T_{\text{atm}}$, para motores aspirados e $V_0 \approx V_{\text{PMI}}$. Assim:

$$n_{\text{f}} = \frac{P_0 V_0}{\bar{R} T_0} \cdot \frac{\phi \epsilon}{1 + \psi + \phi \epsilon},$$

$$n_{\text{air}} = \frac{P_0 V_0}{\bar{R} T_0} \cdot \frac{1 + \psi}{1 + \psi + \phi \epsilon}.$$