C.02.01.A2 – Combustão e Equilíbrio Químico Aplicação em FTAF - Finite Time Air-Fuel Otto Engine Model

Prof. C. Naaktgeboren, PhD







Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Misturas Reagentes Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Ar Modelo de Vapor de Combustível

Modelo de Combustível

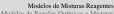
- Molécula de combustível modelada como Cn_CHn_HOn_ONn_N;
- Valores $n_{\rm C}$, $n_{\rm H}$, $n_{\rm O}$, e $n_{\rm N}$ são parâmetros ajustáveis;
- Seja ε a quantidade de combustível por kmol de O_2 estequiometricamente oxidada;

$$\varepsilon^{-1} \equiv n_{\rm C} + \frac{n_{\rm H}}{4} - \frac{n_{\rm O}}{2}.$$

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







Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Ar

Modelo de Vapor de Combustível

Modelo de Ar

- Ar é modelado apenas como uma mistura de Oxigênio, O₂, e Nitrogênio, N₂;
- A proporção é de ψ kmol de N₂ para cada 1 kmol de O₂;
- Nitrogênio será considerado gás inerte;
- Todos os demais gases inertes são modelados como sendo N_2 ;
- Valor típico para ψ é de $79/21 \approx 3,76$.





C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Misturas Reagentes Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Ar Modelo de Vapor de Combustível

Razão de Equivalência:

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

$$\phi \equiv \frac{n_{\rm f}/n_{\rm air}}{\epsilon/(1+\psi)}, \qquad \text{assim},$$

- ϕ < 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
- $\bullet \phi = 1$ modela misturas combustível-ar estequiométricas.





Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Ar Modelo de Vapor de Combustível

Mistura Ar-Combustível:

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

$$n_{\rm f} = \frac{P_0 V_0}{\bar{R} T_0} \cdot \frac{\Phi \varepsilon}{1 + \psi + \Phi \varepsilon},$$

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Equilíbrio Químico

Equilíbrio Químico:

- Para $\phi > 1$ o fechamento é obtido por equilíbrio químico;
- Reação de "water-gas shift reaction":

$$CO_2 + H_2 \Longrightarrow CO + H_2O$$
, com

• Constante de equilíbrio da reação, K(T), reduzido por hipótese a uma constante K:

$$K(T) = \frac{n_{\text{H}_2\text{O}}n_{\text{CO}}}{n_{\text{CO}_2}n_{\text{H}_2}} = K(1740 \text{ K}) = 3,5.$$





Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Equilíbrio Químico

Reação de Combustão Básica:

A reação de combustão básica é:

$$n_{\rm f}$$
 C $n_{\rm C}$ H $n_{\rm H}$ O $n_{\rm O}$ N $n_{\rm N}+n_{\rm air}$ $\left(\frac{1}{1+\psi}$ O₂ + $\frac{\psi}{1+\psi}$ N₂ $\right)$ \longrightarrow $n_{\rm CO_2}$ CO₂ + $n_{\rm H_2O}$ H₂O + $n_{\rm CO}$ CO + $n_{\rm H_2}$ H₂ + $n_{\rm O_2}$ O₂ + $n_{\rm N_2}$ N₂.

- Hipótese: oxidação mais completa possível:
- ($\phi \le 1$): sem produção de CO e H₂ $\longrightarrow n_{CO} = n_{H_2} = 0$ kmol, e o sistema fecha;
- $(\phi > 1)$: todo O_2 é utilizado $\longrightarrow n_{O_2} = 0$ kmol, e requer-se mais equações!





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Equilíbrio Químico

Equilíbrio Químico: Solução em n_{CO} :

• Obtém-se uma equação quadrática em n_{CO} , cuja solução é:

$$\frac{n_{\mathrm{CO}}}{n_{\mathrm{f}}} = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma},$$
 com

$$\gamma = \frac{2n_{\rm C}(\phi - 1)}{\phi \varepsilon (K - 1)} \qquad e$$

$$\beta = \frac{\phi \varepsilon [(2 - K)n_{\rm C} - n_{\rm O}] + 2[K(\phi - 1) + 1]}{2(K - 1)\phi \varepsilon}.$$





Modelos de Misturas Reagentes Modelos de Reações Químicas e Misturas

Modelo de Combustão Modelo de Equilíbrio Químico

Solução da Combustão:

n_k	rico em ar, $\phi \leqslant 1$	pobre em ar, $\phi > 1$
n_{CO_2}	$n_{\rm C}n_{\rm f} = n_{\rm C} \frac{\Phi \epsilon}{1 + \psi} n_{\rm air}$	$n_{\rm C}n_{\rm f} - n_{\rm CO} = n_{\rm C} \frac{\Phi \varepsilon}{1 + \psi} n_{\rm air} - n_{\rm CO}$
$n_{ m H_2O}$	$\frac{n_{\rm H}}{2}n_{\rm f} = \frac{n_{\rm H}}{2} \frac{\phi \varepsilon}{1+\psi} n_{\rm air}$	$(n_{\rm O}-2n_{\rm C})n_{\rm f}+\frac{2}{1+\psi}n_{\rm air}+n_{\rm CO}$
$n_{\rm CO}$	0	n_{CO}
$n_{ m H_2}$	0	$\frac{2(\phi - 1)}{\phi \varepsilon} n_{\rm f} - n_{\rm CO} = \frac{2(\phi - 1)}{1 + \psi} n_{\rm air} - n_{\rm CO}$
n_{O_2}	$(1 - \phi) \frac{n_{air}}{1 + \psi} = (1 - \phi) \frac{n_f}{\phi \epsilon}$	0
$n_{ m N_2}$	$\frac{\Psi}{1+\Psi}n_{\rm air}+\frac{n_{\rm N}}{2}n_{\rm f}$	$\frac{\Psi}{1+\Psi}n_{\rm air} + \frac{n_{\rm N}}{2}n_{\rm f}$





C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico



Modelo de Equilíbrio Químico

Misturas de Entrada:

$$\mathbb{M}_{a} = n_{air} \left(\frac{1}{1+\psi} O_2 + \frac{\psi}{1+\psi} N_2 \right), \tag{ar}$$

$$M_{f} = n_{f} C n_{C} H n_{H} O n_{O} N n_{N}, \qquad (comb.)$$

$$\mathbb{M}_{af} = n_{air} \left(\frac{1}{1 + \psi} O_2 + \frac{\psi}{1 + \psi} N_2 \right) + n_f C n_C H n_H O n_O N n_N,$$
 (ar-comb.)

$$\mathbb{M}_{pr} = n_{CO_2}CO_2 + n_{H_2O}H_2O + n_{CO}CO + n_{H_2}H_2 + n_{O_2}O_2 + n_{N_2}N_2, \quad (produtos)$$

$$M_{re} = (1 - \zeta) M_{af} + (\zeta) M_{pr}, \qquad (reagentes)$$







Modelo de Equilíbrio Químico Misturas do Modelo Ar-Combustível

Fração Residual:

- A fração residual, ζ , de gases do ciclo anterior fica no sistema, $V_{PMS} > 0$;
- Silva, R. K. de O. modelou dados de Heywood, J. B., como $\zeta:\zeta(P,r)$:

$$\zeta(P,r) = 17.807 + 6.423 g(r)$$

- $[0.029 + 0.013 g(r)]P$
+ $[1.828 + 0.798 g(r)] \times 10^{-5} \times P^2$, com-

$$g(r) = (5.25 - 0.5r)e^{(8.5 - r)}.$$





C.02.01.A2 - Combustão e Equilíbrio Químico

Modelos de Misturas Reagentes Modelos de Reações Químicas e Misturas

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.



