#### C.02.01.A1 – Modelo de Mistura Reativa Ideal

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

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-09-12 23h57m38s UTC







• Mistura m com p componentes indexados por k;





- Mistura m com p componentes indexados por k;
- Caracterizada pelas frações mássicas,  $mf_k$ , e frações molares,  $y_k$ :





- Mistura m com p componentes indexados por k;
- Caracterizada pelas frações mássicas,  $\mathbf{mf}_k$ , e frações molares,  $\mathbf{y}_k$ :

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m}, \qquad \mathrm{e} \qquad \mathrm{y}_k = \frac{n_k}{n_m},$$





- Mistura m com p componentes indexados por k;
- Caracterizada pelas frações mássicas,  $mf_k$ , e frações molares,  $y_k$ :

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m}, \qquad \mathrm{e} \qquad \mathrm{y}_k = \frac{n_k}{n_m},$$

• Massa da mistura,  $m_m$ , e sua quantidade química,  $n_m$ :





- Mistura m com p componentes indexados por k;
- Caracterizada pelas frações mássicas,  $mf_k$ , e frações molares,  $y_k$ :

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m}, \qquad \mathrm{e} \qquad \mathrm{y}_k = \frac{n_k}{n_m},$$

• Massa da mistura,  $m_m$ , e sua quantidade química,  $n_m$ :

$$m_m = \sum_{k=1}^p m_k,$$
 e  $n_m = \sum_{k=1}^p n_k.$ 





• Massa molecular aparente,  $M_m$ : média ponderada pelas frações molares:





• Massa molecular aparente,  $M_m$ : média ponderada pelas frações molares:

$$M_m = \frac{m_m}{n_m} = \sum_{k=1}^p y_k M_k,$$





• Massa molecular aparente,  $M_m$ : média ponderada pelas frações molares:

$$M_m = \frac{m_m}{n_m} = \sum_{k=1}^p y_k M_k,$$

• Define a constante de gás aparente,  $R_m$ , junto com  $\bar{R}$ :





• Massa molecular aparente,  $M_m$ : média ponderada pelas frações molares:

$$M_m = \frac{m_m}{n_m} = \sum_{k=1}^p y_k M_k,$$

• Define a constante de gás aparente,  $R_m$ , junto com  $\bar{R}$ :

$$R_m = rac{ar{R}}{M_m}.$$





• Mistura de comportamento P - T - v ideal:





• Mistura de comportamento P - T - v ideal:

$$P_m V_m = n_m \bar{R} T_m = m_m R_m T_m.$$





• Mistura de comportamento P - T - v ideal:

$$P_m V_m = n_m \bar{R} T_m = m_m R_m T_m.$$

• Modelo de calor específico para cada componente *k*:





• Mistura de comportamento P - T - v ideal:

$$P_m V_m = n_m \bar{R} T_m = m_m R_m T_m.$$

• Modelo de calor específico para cada componente *k*:

$$ar{c}_{p,k}(T) \stackrel{ ext{mod}}{=} \sum_{i=-4}^4 a_{i,k} T^i \qquad , \qquad T_{min} \leqslant T \leqslant T_{max}.$$





• Mistura de comportamento P - T - v ideal:

$$P_m V_m = n_m \bar{R} T_m = m_m R_m T_m.$$

• Modelo de calor específico para cada componente *k*:

$$\bar{c}_{p,k}(T) \stackrel{\text{mod}}{=} \sum_{i=-4}^{4} a_{i,k} T^i \pm w_{cp}, \qquad T_{min} \leqslant T \leqslant T_{max}.$$





