C.01.01 – Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

FTHA – Finite-Time Heat Addition Otto Engine Model

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://qithub.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-08-16 20h22m15s UTC





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Limitações do Ciclo Otto Ideal Proposta do Ciclo Otto FTHA

Desvios do ciclo Otto ideal—incluem, mas não limitados a:

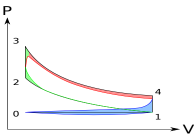


Diagrama P-V ilustrativo de perdas por (i) combustão não instantânea—verde, (ii) transferência de calor—vermelho—e de (iii) bombeamento—azul. Fonte: adaptado de Wikimedia Commons.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/6c/P-V_diagram_deviations_to_Otto_cycle.svg.





Melhorando o Ciclo Otto Ideal

O ciclo Otto ideal, da termodinâmica aplicada:

- Assume todas as hipóteses padrão a ar;
- Assume entrada de calor isocórica;
- Possui parâmetros $r \in k$, e
- Solução analítica, hip. padrão a ar frio:

$$\eta_t = 1 - r^{1-k}$$

• $\eta_t:\eta_t(r,k)$ apenas!

- Gás ideal;
- Processos internamente reversíveis;
- Entrada de calor modela a combustão;
- Saída de calor modela a exaustão:
- Modelo em ciclo fechado;
- Calores específicos constantes.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Limitações do Ciclo Otto Ideal Proposta do Ciclo Otto FTHA

Ciclo Otto padrão a ar de tempo finito de adição de calor—FTHA

- Modela combustão (adição de calor) de forma não instantânea:
 - Interações simultâneas de calor e trabalho;
 - Tempos de motor discretizados em sub-processos;
 - Elemento computacional: sub-processo localmente politrópico;
 - Remoção de calor permanece isocórica (instantânea).
- Mantém-se como modelo padrão a ar:
 - Transferência de calor para bloco inclui irreversibilidades;
 - Perdas de bombeamento envolvem sistema e ciclo abertos.
- Mantém-se como modelo de substância pura:
 - Evita combustão e equilíbrio químico;
 - Evita modelagem termodinâmica de misturas reativas.





Ciclo Otto padrão a ar de tempo finito de adição de calor—FTHA

- Inclui todos os parâmetros do ciclo Otto ideal:
 - Razão de compressão do motor;
 - Calores específicos do fluido de trabalho.
- Inclui parâmetros construtivos do motor:
 - Conjunto pistão-cilindro;
 - Mecanismo biela-manivela.
- Inclui parâmetros operacionais do motor:
 - Velocidade angular (rotação);
 - Ângulo de ignição e
 - Duração da combustão.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD



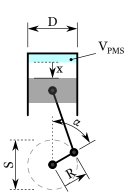
C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Modelagem FTHA

Parâmetros do mecanismo

- Posição do pistão (rel. PMS), x;
- Ângulo do virabrequim (rel. PMS), α;
- Volume instantâneo, V;

$$x(\alpha) = L\left(1 - \sqrt{1 - \frac{R^2}{L^2}\sin^2\alpha}\right) + R(1 - \cos\alpha)$$
$$V(\alpha) = \frac{\pi x(\alpha)}{4}D^2 + V_{\text{PMS}} \quad \rightarrow \quad v(\alpha) = \frac{V(\alpha)}{m_0}$$

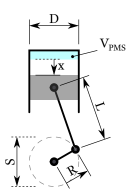






Parâmetros do mecanismo

- Diâmetro do pistão/cilindro, D;
- Rajo da manivela. R:
- Curso do pistão, S = 2R;
- Comprimento da biela, *L*;
- Volume morto (do PMS), V_{PMS}:
- Volume máximo (do PMI), V_{PMI};
- Razão de compressão, $r = \frac{V_{\text{PMS}}}{V_{\text{PMI}}}$.







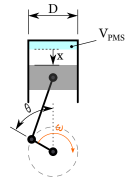
Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Modelagem FTHA

Parâmetros de tempo do motor

- Ângulo de ignição (rel. PMS), θ;
- Duração da combustão, Δt_c ;
- Velocidade angular, $\omega \equiv \frac{d\alpha}{dt} = 2\pi N/60$;
- "Duração angular" da combustão, $\delta = \omega \Delta t_c$;
- Casos de ω constante—discretização em α: • Intervalo de simulação: $-\pi \le \alpha \le +\pi$;
 - Intervalo de adição de calor: $\theta \le \alpha \le \theta + \delta$.
 - $\alpha_i = -\pi + i\Delta\alpha$, $i \in \mathbb{N}$, $0 \le i \le 2I$, with
 - $\Delta \alpha = \pi/I, I \in \mathbb{N}^*$.
- Casos de ω variável—discretização em t.





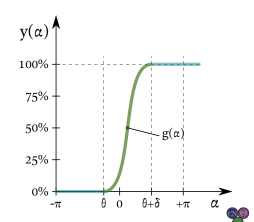


Modelo de Adição de Calor, $q(\alpha)$

$$q(\alpha) = q_{ent} \cdot y(\alpha), \quad \text{com}$$

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

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



UTFPR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Modelagem FTHA

Modelagem do Ciclo

Equações Termodinâmicas

$$q_{i} = q_{ent} \cdot (y_{i+1} - y_{i}) \longrightarrow$$

$$q_{i} = q_{ent} \cdot [y(\alpha_{i+1}) - y(\alpha_{i})], \quad e$$

$$w_{i} = \int_{v_{i}}^{v_{i+1}} (P_{i}v_{i}^{n_{i}})v^{-n_{i}} dv, \quad \longrightarrow$$

$$w_i = \begin{cases} \frac{P_i v_i}{1 - n_i} \left[1 - \left(\frac{v_i}{v_{i+1}} \right)^{n_i - 1} \right], & \text{para } n_i \neq 1, \\ P_i v_i \ln \frac{v_i}{v_{i+1}}, & \text{para } n_i = 1, \\ 0, & \text{para } v_i \approx v_{i+1} \end{cases}$$

para
$$n_i \neq 1$$

para
$$n_i = 1$$
,

para
$$v_i \approx v_{i+1} \quad \rightarrow \quad |v_i - v_{i+1}| \leqslant \varepsilon_v$$
.





Equações Termodinâmicas

No *i*-ésimo (sub-)processo politrópico:

- O sistema evolui do estado-i para o estado-(i+1).
- Propriedades P_i , T_i , v_i , u_i , etc., definidas nos estados -i e -(i+1).
- Interações do *i*-ésimo processo são q_i e w_i .

Balanço de energia de processo:

$$q_i + w_i = \Delta u_i = u_{i+1} - u_i \longrightarrow$$

$$u_{i+1} = u_i + q_i + w_i, \text{ com,}$$





C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Modelagem FTHA

Modelagem do Ciclo

Solução de Sub-Processo

Conjectura (de consistência termodinâmica)

Para uma dada interação de calor, q_i , existe um único expoente politrópico, n_i , tal que o processo politrópico $Pv^{n_i} = C_i = \text{const.}$, aplicado entre estados (i) e (i+1) resulta em uma interação de trabalho, w_i , e em uma variação de energia interna, $\Delta u_i = u_{i+1} - u_i$, que é termodinamicamente consistente com a equação P-v-T de estado da substância de trabalho em ambos estados finais e que também satisfaz o balanço de energia do processo.

- \rightarrow Processo de estimativa (n_i^0) e j-ésima correção (n_i^j) até a convergência.
- \rightarrow Tolerâncias de convergência ε_w e ε_u .





Modelagem FTHA

Modelagem do Ciclo

Correção do Expoente Politrópico

- Com n_i^j é possível obter w_i^j e u_{i+1}^j por balanço de energia;
- P_{i+1}^{j} pode ser obtida via u_{i+1}^{j} e o modelo de substância;
- O novo expoente n_i^{j+1} pode ser achado pelo processo politrópico:

$$P_{i}v_{i}^{n_{i}^{j+1}} = P_{i+1}^{j}v_{i+1}^{n_{i}^{j+1}} \quad \rightarrow \quad n_{i}^{j+1} = \frac{\ln\frac{P_{i+1}^{j}}{P_{i}}}{\ln\frac{v_{i}}{v_{i+1}}}.$$





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor



Modelagem do Ciclo Procedimento de Solução

Algoritmo de Inicialização

REQUER: Parâmetros do motor: $\{\omega, D, L, R, V_{PMS}, e V_{du}\}$;

Modelagem FTHA

REQUER: Ângulos θ e δ (via Δt_c);

REQUER: Refinamento da discretização, *I*;

REQUER: Estado inicial (P_0, T_0) e modelo de substância;

REQUER: Função $g(\alpha)$ e q_{ent} ;

REQUER: Tolerâncias de convergência ε_v , ε_w e ε_u .

1: Inicializa todas quant. com índice i como vetores vazios: α_i , v_i , q_i , w_i , n_i , P_i , T_i , and u_i ;

2: Calcula $\Delta \alpha = \pi/I$ e todos $\alpha_i = -\pi + i\Delta \alpha$;

3: $v_0 \leftarrow$ volume específico, de (P_0, T_0) e equação de estado;

4: $m \leftarrow V_0/v_0$;

Algoritmo de Finalização

5: Calcula todos $v_i = V(\alpha_i)/m$;

6: $i \leftarrow 0$;





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Modelagem FTHA

1: $w_{ent} \leftarrow \sum w_i \ge 0$; {Trabalho que entra no sistema em um ciclo}

4: $q_{ent} \leftarrow \sum q_i \ge 0$; {Calor que entra no sistema em um ciclo}

7: $r_{bw} \leftarrow w_{ent}/w_{out}$; {Razão de consumo de trabalho}

8: MEP $\leftarrow w_{net}/(V_{du}/m)$; {Pressão média efetiva}

6: $\eta_t \leftarrow w_{net}/q_{ent}$; {Eficiência térmica}

5: $q_{rei} \leftarrow -\sum q_i < 0$; {Calor rejeitado pelo sistema em um ciclo}

9: Salva dados da simulação para o pós-processamento (relatório).

2: $w_{out} \leftarrow -\sum w_i < 0$; {Trabalho realizado pelo sistema em um ciclo}

3: $w_{net} \leftarrow w_{out} - w_{ent}$; {Trabalho líquido realizado pelo sistema no ciclo}

Modelagem do Ciclo

C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Modelagem FTHA

Modelagem do Ciclo

Algoritmo de Laço do Ciclo

- 1: **PARA** i = 0 até 2*I* **FAÇA**
- 2: Calcula $q_i = q_{ent} \cdot [y(\alpha_{i+1}) y(\alpha_i)];$
- Resolve para w_i , n_i , u_{i+1} , P_{i+1} e T_{i+1} via algoritmo de solução de sub-processo;
- 4: **FIM**
- 5: $i \leftarrow i + 1$;
- 6: $q_i \leftarrow u_0 u_i$;
- 7: $w_i \leftarrow 0$:

FPR

8: Estado-(i) = Estado-0; {Para todas as funções de estado rastreadas}









Modelagem FTHA

Modelagem do Ciclo Procedimento de Solução

Algoritmo de Solução de Sub-Processo

```
1: SE |v_i - v_{i+1}| \le \varepsilon_v ENTÃO
```

- {Processo isocórico}
- 3: $u_{i+1} \leftarrow u_i + q_i$;
- Calcula T_{i+1} via u_{i+1} pelo modelo (biblioteca) de substância;
- Calcula P_{i+1} pela equação de estado;
- Calcula n_i pelo processo politrópico ou $n_i \leftarrow +\infty$;
- 7: SENÃO
- {Processo politrópico}
- 9:
- 10: **FIM**





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor



Tópicos de Leitura I



Termodinâmica 7ª Edição. Seções 9–3 a 9–5.

AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.



An air-standard finite-time heat addition Otto engine model.

Int. J. Mech. Eng. Educ. 45 (2), 2017.

DOI 10.1177/0306419016689447.







Modelagem do Ciclo Procedimento de Solução

Algoritmo de Solução de Sub-Processo Politrópico

```
1: i \leftarrow 0:
 2: Inicializa vetores n_i, w_i, u_{i+1}, T_{i+1} e P_{i+1};
3: n_i^j \leftarrow 1 + R_{gas}/c_v(T_i); {Chute inicial isentrópico}
4: Calcula w_i^j \operatorname{com} n_i = n_i^j;
 5: ENQUANTO j = 0 OU |w_i^{j-1} - w_i^j| \ge \varepsilon_w FAÇA
         u_{i+1}^j \leftarrow u_i + q_i + w_i^j \text{ com } w_i = w_i^j;
         Calcula T_{i+1} via u_{i+1} pelo modelo (biblioteca) de substância;
         Calcula P_{i+1} pela equação de estado;
         Corrige n_i^{j+1} pelo processo politrópico;
        j \leftarrow j + 1;
         Calcula w_i^j \operatorname{com} n_i = n_i^j;
11:
12: FIM
13: n_i, w_i, u_{i+1}, T_{i+1} \in P_{i+1} \leftarrow \text{seus últimos elementos } j; \{\text{Reverte vetores (linha 2)}\}
```





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Validação do Modelo FTHA

Importância da Validação

- Uma solução numérica é o resultado de muitas operações;
- Tais operações seguem um algoritmo implementado;
- O algoritmo é a estratégia de solução do modelo matemático;
- O modelo matemático é a descrição do modelo físico;
- O modelo físico vêm da teoria;
- A teoria advém de hipóteses formuladas e testadas por cientistas;
- As hipóteses são formuladas da observação da realidade.
- : há um longo caminho entre a realidade e a solução numérica!
- Como saber se a solução numérica não retorna "garbage"? → Validação!





Validação do Modelo FTHA

O que é Validação?

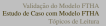
Resultados de um modelo numérico só são confiáveis se o modelo for validado:

- Ajusta-se parâmetros do modelo, tal que represente algo com solução conhecida.
- Tal solução conhecida deve ser confiável:
 - Seja por ter uma relação mais direta com a realidade, a saber: experimentos;
 - Seja por comprovada exatidão, a saber: solução analítica do mesmo modelo matemático;
- O FTHA melhora o ciclo Otto ideal e pode ser reduzido a ele, via $\delta = 0$;
- O ciclo Otto ideal (padrão a ar frio) possui solução exata!
- FTHA é validado caso produza resultado próximo da solução exata!
- Quanto mais casos de validação forem feitos, melhor!





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor



Estudos de Caso

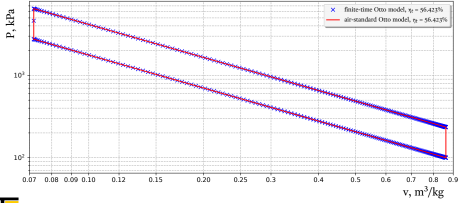
- Estudos de caso é a aplicação do modelo em situações desejadas:
 - É onde se coleta as previsões do modelo!
 - É onde expectativas educadas podem ser ou não confirmadas!
 - É de onde se aprende com o modelo, pela análise das previsões.
- O artigo que traz o FTHA contém um estudo de caso, um teste de rotação:
 - Para Δt_c fixo, δ aumenta com a rotação.
 - Espera-se ciclos parecidos com o Otto ideal para baixos valores de δ ;
 - Espera-se desvios progressivos e queda na eficiência com aumento de δ ;
 - Espera-se quedas progressivas na pressão máxima com aumento de δ;
 - Espera-se diagramas *P-v* parecidos com o ilustrado anteriormente:





Validação do Modelo FTHA

Model validation for r = 12 and k = 1.3343 (constant c_v for hot air)

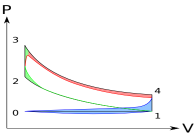




C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Estudo de Caso com Modelo FTHA

Recapitulando: Desvios do ciclo Otto ideal



Espera-se que o FTHA prediga ciclos incorporando efeitos de combustão não instantânea—verde, e não os demais efeitos de transferência de calor—vermelho—e de bombeamento—azul. Fonte: adaptado de $Wikimedia\ Commons.\ {\tt https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/6c/P-U-diagram_deviations_to_Otto_cycle.svg.$





Estudo de Caso

• Motor quadrado, S = D, com

• $V_{du} = 250 \text{ cm}^3$, L/R = 5 e r = 12:1;

• Fluido de trabalho CO₂ como gás ideal e

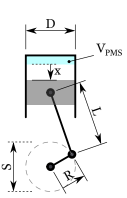
• $\bar{c}_{\nu}(T)$ como polinômio de 5º grau;

• $\Delta \alpha = 0.5^{\circ}$ na adição de calor $q_{ent} = 1000 \text{ kJ/kg}$;

• Ignição $\theta = -10^{\circ}$ em todos os casos;

• Variação de δ em $\{10^{\circ}, 30^{\circ}, 50^{\circ}, 70^{\circ}, 90^{\circ}, 110^{\circ}\}$.

• Caso $\delta = 10^{\circ}$: adição de calor termina no PMS!

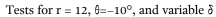


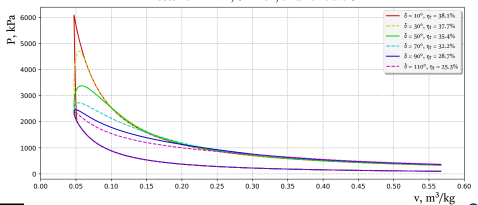




Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 – Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Estudo de Caso com Modelo FTHA





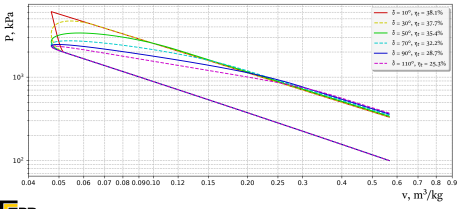




Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Validação do Modelo FTHA Estudo de Caso com Modelo FTHA

Tests for r = 12, $\theta = -10^{\circ}$, and variable δ

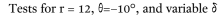


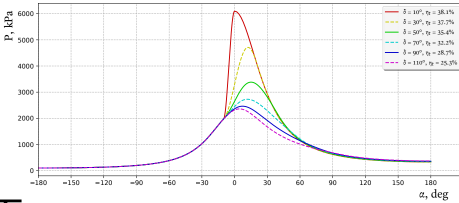


Prof. C. Naaktgeboren, PhD

C.01.01 - Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Estudo de Caso com Modelo FTHA

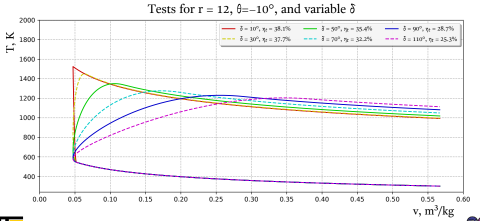








Validação do Modelo FTHA Estudo de Caso com Modelo FTHA







Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 – Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor

Validação do Modelo FTHA Estudo de Caso com Modelo FTHA **Tópicos de Leitura**

Tópicos de Leitura I



Termodinâmica 7ª Edição. Seções 9–3 a 9–5.

AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.



An air-standard finite-time heat addition Otto engine model.

Int. J. Mech. Eng. Educ. 45 (2), 2017.

DOI 10.1177/0306419016689447.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.01.01 – Ciclo Otto de Tempo Finito de Adição de Calor