

1. Par application de la loi de Laplace :  $T_A.V_A^{\gamma-1} = T_B.V_B^{\gamma-1}$  soit  $T_B = T_F.a^{\gamma-1}$

Par un raisonnement similaire on a en fin de détente  $T_D = T_C.a^{1-\gamma}$

Pour un moteur  $\eta = \frac{-W}{Q_C}$  avec  $-W = Q_C + Q_F$ .

Comme  $Q_C = Q_{BC}$  et  $Q_F = Q_{DA}$ ,  $\eta = 1 + \frac{Q_{DA}}{Q_{BC}}$

Pour ces transformations isochores d'un gaz parfait,  $Q = C_v.\Delta T$  donc  $\eta = 1 + \frac{T_F - T_C.a^{1-\gamma}}{T_C - T_F.a^{\gamma-1}}$

On peut alors réarranger l'expression :  $\eta = 1 + \frac{(-a^{1-\gamma}).(-T_F.a^{\gamma-1} + T_C)}{T_C - T_F.a^{\gamma-1}} = 1 - a^{1-\gamma}$

2. La source chaude doit fournir de l'énergie au moteur au cours de la transformation  $BC$ . On doit donc avoir  $T_B < T_C$  et

par conséquent  $a^{\gamma-1} \leq \frac{T_C}{T_F} = 8,32$  donc  $a_{max} = \left(\frac{T_C}{T_F}\right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$

3. Le travail total fourni par le moteur sur un cycle correspond à  $W_{fourni} = -W = Q_F + Q_C = C_V.(T_C - T_F.a^{\gamma-1} + T_F - T_C.a^{1-\gamma})$

On cherche donc l'extremum de cette fonction par rapport à la variable  $a$  :  $\frac{dW_{fourni}}{da} = 0$  ce qui amène à  $a = \left(\frac{T_C}{T_F}\right)^{\frac{1}{2.(\gamma-1)}} =$

$$\sqrt{a_{max}} = 2,88$$