

Nom : Pare Prénom: Louis colle du: 25/09

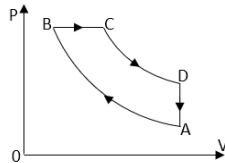
	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	2	10	8,3	13,5
Connaître les hypothèses d'application des résultats	2			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple	1			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses	NE	6	3,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée	NE			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations	1			
Valider : Vérifier la pertinence du résultat obtenu (critique de la valeur et de sa dimension)	NE			
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié	1	4	2,0	
Rédiger proprement ses démarches au tableau	1			

	+	-		
ajustement		*	note	13

Remarques : Cours connu mais il faut savoir le restituer "au bon oment"

Exercice 1 : Cycle moteur de Diesel

On considère un cycle moteur ABCD emprunté par n moles de gaz parfait diatomique de coefficient isentropique γ . Partant de A, le gaz subit une compression adiabatique mécaniquement réversible jusqu'au point B. Entre B et C, se produit un chauffage à pression constante, en contact avec la source chaude. La détente se poursuit entre C et D de façon adiabatique et mécaniquement réversible. Entre D et A, on laisse refroidir le gaz à volume constant, en contact avec la source froide, pour revenir à l'état initial. On définit les rapports de compression et de détente $a = V_A/V_B$ et $b = V_B/V_C$.



1. Exprimer les transferts thermiques en fonction des températures.
2. En déduire l'expression du rendement η de ce moteur en fonction des températures.
3. Exprimer les températures T_B , T_C , T_D en fonction de T_A , a , b et du coefficient isentropique γ .
4. En déduire une expression de η en fonction de a , b et γ uniquement.

Réponses :

1. $Q_{AB} = Q_{CD} = 0$, $Q_{BC} = \Delta H = (\gamma/(\gamma-1))nR(T_C - T_B)$, $Q_{DA} = (\gamma R/(\gamma-1))n(T_A - T_D)$.
2. $\eta = -W/Q_{ch} = 1 + Q_{ch}/Q_{fr} = 1 + Q_{BC}/Q_{DA} = 1 - (T_D - T_A)/\gamma(T_C - T_B)$
3. Sur AB : $T_A V_A^{\gamma-1} = T_B V_B^{\gamma-1}$; sur BC : $T_B V_B^{\gamma-1} = T_C V_C^{\gamma-1}$; sur CD : $T_C V_C^{\gamma-1} = T_D V_D^{\gamma-1}$; sur DA : $V_D = V_A$.
Donc $T_B = T_A a^{\gamma-1}$, $T_C = T_B a/b = T_A a^\gamma/b$, $T_D = T_C b^{1-\gamma} = T_A a^\gamma/b^\gamma$.
4. On obtient sans difficulté $\eta = 1 - (b^{1-\gamma} - b^{1-\gamma} a)/(\gamma(b-a))$.

Exercice 2 : Thermodynamique des systèmes en écoulement

Pour appliquer le 1^{er} principe des systèmes en écoulement, il manque la température finale. L'hypothèse d'une transformation adiabatique réversible

(et donc adja mec rgy) permet d'utiliser les lois de Laplace : $T_s = T_e \left(\frac{P_s}{P_e}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$. Donc

en prenant $\gamma = 1,4$, on a $T_s = 400(10)^{-\frac{1}{3}} \approx 200K$

Donc $\Delta_p h + \Delta_s e_c = 0$ Donc $c_s = \sqrt{2c_p(T_e - T_s)} \approx 600m/s$

Exercice 2 : Thermodynamique des systèmes en écoulement et lois de Laplace

Déterminer la vitesse maximale d'éjection de l'air (assimilé à un gaz parfait) entrant à vitesse nulle dans une tuyère à la pression $P_e = 10 \text{ bar}$ et à la température $T_e = 400K$. Le gaz sort à la pression $P_s = 1,00 \text{ bar}$. L'écoulement horizontal et stationnaire est considéré adiabatique et réversible. On donne $10^{1/3} \approx 2$

Nom : **Bonnion** Prénom: **Nicolas** colle du: **25/09**

	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	2	10	8,3	13,5
Connaître les hypothèses d'application des résultats	2			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple	1			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses	NE	6	3,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée	NE			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations	1			
Valider : Vérifier la pertinence du résultat obtenu (critique de la valeur et de sa dimension)	NE			
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié	1	4	2,0	
Rédiger proprement ses démarches au tableau	1			

	+	-		
ajustement		*	note	13

Remarques : Du travail est fourni, reste à gagner en automatisme

Colle Nicolas

Exercice 1 : Cours sur les lois de Laplace

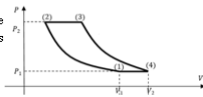
- Rappeler les hypothèses permettant d'utiliser les lois de Laplace
- On donne une des lois de Laplace $pV^\gamma = Cte$. Retrouver les deux autres.
- Comparer, dans un diagramme de Clapeyron, une compression isotherme et une compression adiabatique mécaniquement réversible d'un gaz parfait.

Exercice 2 : Application des lois de Laplace

On considère une compression adiabatique et mécaniquement réversible d'un gaz parfait initialement à une température de 300 K. Sa pression passe de 1 bar à 10 bar, calculer la température du gaz en fin de compression. On prendra le coefficient isentropique $\gamma = 1.5$ et $10^{1/3} \approx 2$

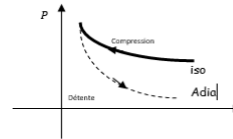
Exercice 3 : Moteur et loi de Laplace

On considère le moteur dont l'agent thermique décrit le cycle ci-contre. Les transformations sont des isobares ou des adiabatiques mécaniquement réversibles



- Identifier le sens de parcours du cycle. Justifier
- Identifier la nature des 4 transformations dans ce cycle
- Donner l'expression du transfert thermique Q_c au contact du thermostat chaud en fonction des températures T_1 et T_2 . Le système considéré est une mole de gaz parfait de coefficient isentropique γ .
- Donner l'expression du transfert thermique Q_f au contact du thermostat froid en fonction des températures T_1 et T_2 . Le système considéré est une mole de gaz parfait de coefficient isentropique γ .
- En déduire l'expression du rendement η en fonction des températures du cycle.
- Montrer qu'il est possible d'exprimer ce rendement en fonction des pressions P_1 et P_2
- AN si $\gamma = 1.5$ et $\frac{P_2}{P_1} = 10$ et on donne $10^{1/3} \approx 2$
- Donner l'expression du rendement de Carnot η_c
- On a $\eta < \eta_c$ pourquoi ?

- Relation applicable pour un gaz parfait subissant une transformation adiabatique et mécaniquement réversible
- $TV^\gamma = Cte$ et $pV^\gamma = Cte$
- On a :



Exercice 2 : Application des lois de Laplace

L'application de la loi de Laplace donne : $T_2 = T_1 \left(\frac{P_2}{P_1}\right)^{\frac{1-\gamma}{\gamma}} \approx 600K$

Exercice 3 : Moteur et loi de Laplace

Les transformations sont des isobares ou des adiabatiques mécaniquement réversibles

- Sens horaire pour que $W < 0$
- 1-2 compression adiabatique, 2-3 chauffage isobare, 3-4 détente adiabatique ; 4-1 refroidissement isobare
- $Q_c = \frac{R\gamma}{\gamma-1} (T_2 - T_1)$
- $Q_f = \frac{R\gamma}{\gamma-1} (T_1 - T_2)$
- $\eta = 1 + \frac{(T_3 - T_2)}{(T_1 - T_2)}$
- $\eta = 1 - \left(\frac{P_2}{P_1}\right)^{\frac{1-\gamma}{\gamma}}$
- $\eta = 0.5$
- $\eta_c = 1 - \frac{T_f}{T_c}$
- On a $\eta < \eta_c$ car les isobares sont irréversibles.

Nom :Roche	Prénom:Lenni	colle du: 25/09	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours			1	10	3,3	8,5
Connaître les hypothèses d'application des résultats			1			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple			0			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses			NE	6	3,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée			1			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations			1			
Valider : Vérifier la pertinence du résultat obtenu (critique de la valeur et de sa dimension)			NE	4	2,0	
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié			1			
Rédiger proprement ses démarches au tableau			1			

	+	-		
ajustement		*	note	8

Remarques : Tu es capable mais il va falloir pratiquer davantage les calculs (tu sembles un peu les découvrir en colle !)

Colle Lenn R

Exercice 1 : le cours

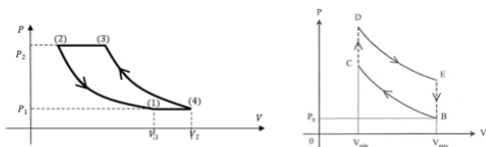
Remplir le tableau ci-dessous en démontrant toutes les relations :

	Isobare Moiestherme	Isobare Moiestherme	Isotherme	Adiabatique Mécaniquement réversible
Travail				
Energie interne				
Chaleur				
Entropie				
Entropie échangée				
Entropie créée				

Exercice 2 : Machines non réversibles

Soient deux cycles mécaniquement réversibles et diatherme suivi par un gaz parfait pour lesquels les compressions et détentes sont adiabatiques :

- Justifier si ces cycles sont moteurs
- Repérer les transformations pour lesquels l'agent thermique est au contact de la source chaude



- Déterminer le rendement du cycle moteur en fonction des seules données présentées dans le diagramme P(V)

Exercice 1 : le cours

	Isobare Moiestherme	Isobare Moiestherme	Isotherme	Adiabatique Mécaniquement réversible
Travail	$W = 0$	$W = -P\Delta V$	$W = -nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$	$W = \Delta U$
Energie interne	$\Delta U = C_V \Delta T$	$\Delta U = C_V \Delta T$	$\Delta U = 0$	$\Delta U = C_V \Delta T$
Chaleur	$Q = C_P \Delta T$	$Q = C_P \Delta T$	$Q = nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$	$Q = 0$
Entropie	$\Delta S = C_P \ln \frac{T_2}{T_1}$	$\Delta S = C_P \ln \frac{T_2}{T_1}$	$\Delta S = nR \ln \frac{V_2}{V_1}$	$\Delta S = 0$
Entropie échangée	$S_e = \frac{Q_{e,21}}{T_1}$	$S_e = \frac{Q_{e,21}}{T_1}$	$S_e = nR \ln \frac{V_2}{V_1}$	$S_e = 0$
Entropie créée	$S_c = C_P \ln \frac{T_2}{T_1} - \frac{C_P \Delta T}{T_1} > 0$	$S_c = C_P \ln \frac{T_2}{T_1} - \frac{C_P \Delta T}{T_1} > 0$	$S_c = 0$	$S_c = 0$

Exercice 2 : Machines non réversibles

- Le cycle de gauche est récepteur car $W > 0$ et le cycle de droite est moteur car $W < 0$
- Pour le cycle de gauche, le contact avec la source chaude se fait en (2)-(3) et pour le cycle de droite en CD

A droite : $r = -\frac{W_{DE}}{Q_{CD}} = \frac{Q_{CD} + Q_{EB}}{Q_{CD}} = 1 + \frac{Q_{EB}}{Q_{CD}} = 1 + \frac{T_B - T_E}{T_D - T_C} = 1 - \left(\frac{V_{min}}{V_{max}}\right)^{\gamma-1}$