

# POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ENERGIA

#### SISTEMI ENERGETICI PER INGEGNERIA FISICA

02/02/2018

#### Allievi fisici

Allegare alle soluzioni il presente testo indicando (in STAMPATELLO):

NOME E COGNOME.....

Tempo a disposizione: 2 ore 30 minuti

Leggere attentamente le avvertenze: Indicare chiaramente nome e cognome su <u>tutti</u> i fogli da consegnare. Rispondere <u>brevemente</u> ma <u>con chiarezza solamente ai quesiti posti, evidenziando le necessarie unità di misura</u>. Calcoli e spiegazioni - pur corretti in sé - che non rispondono ai quesiti posti <u>non</u> saranno considerati ai fini della valutazione del compito. Nel caso sia richiesta una <u>soluzione grafica</u> indicare con chiarezza sui grafici allegati la soluzione proposta.

Tenere spenti i telefoni cellulari, non usare appunti, dispense, etc. Riportare i risultati richiesti su questo foglio e procedimento/calcoli intermedi sul foglio a quadretti.

**Punteggio:** Punteggio totale pari a 36. Il docente si riserva di normalizzare i risultati in trentesimi con coefficienti correttivi in base all'esito medio delle risposte date.

## Dati per la risoluzione dei quesiti

Costante universale dei gas  $\Re = 8314 \text{ J/(kmol\cdot K)}$ 

# □ ESERCIZIO 1 (punti 5)

Un impianto di pompaggio (densità acqua=  $1000 \text{ kg/m}^3$ , viscosità dinamica= $1.137*10^{-3}$  Pa\*s) lavora tra due bacini A e B rispettivamente alla quota hA=350 m e hB=800 m. Il condotto di aspirazione è costituito da un tubo di lunghezza pari a 250 m e diametro di 500 mm. Il sistema di mandata è costituito da tre tubi uguali in parallelo (ognuno dotato di una valvola) di lunghezza pari a 1250 m e un diametro di 250 mm. Tutti i tubi hanno una rugosità assoluta  $\epsilon$  di 0.15 mm mentre il coeffiente Kc delle perdite di carico concentrate è 8.5 per tutti i condotti. Sapendo che la velocità dell'acqua nel tubo di aspirazione è pari a 1.8 m/s, assumendo un rendimento idraulico della pompa di 78% e un rendimento organico elettrico di 95.5% e le valvole completamente aperte, si chiede di:

- Rappresentare lo schema di impianto evidenziando le portate e le velocità nei condotti
- Determinare la minima potenza idealmente richiesta dall'impianto
- Determinare le perdite dell'impianto
- Calcolare la potenza elettrica della pompa
- Se si chiudesse parzialmente una delle tre valvole del sistema di mandata, come si distribuirebbe la portata? (Giustificare qualitativamente la risposta)

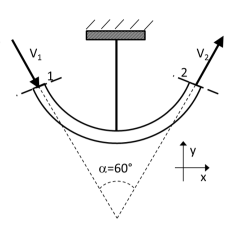
Per il calcolo del coefficiente di attrito "f" utilizzare la correlazione:

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -1.8 \log_{10} \left[ \frac{6.9}{Re} + \left( \frac{\varepsilon/D}{3.7} \right)^{1.11} \right]$$

## □ ESERCIZIO 2 (punti 4)

Una portata volumetrica di  $0.25~\text{m}^3/\text{s}$  di olio (densità=750 kg/m³) scorre nel tubo appeso ad una barra come riportato in figura. Il tubo, a sezione circolare costante di diametro pari a 240 mm, è lungo 1.3~m e curvato con un angolo  $\alpha$ =60°. La pressione nella sezione 1~è~2~bar. Assumendo una perdita di carico pari a 5~altezze cinetiche e che la gravità agisca lungo l'asse y, si chiede di calcolare:

- Il vettore che rappresenta la spinta della parete sul fluido.
- Che forza deve sopportare la barra? (Esprimere le compoenti x,y,z. Trascurare il peso del materiale del tubo)



## □ ESERCIZIO 3 (punti 5)

Un cilindro di argento (D=1 cm, h=1 m,  $\rho$ =10490 kg/m³, k=460 W/m/K, c=236 J/kg/K) alla temperatura di 80°C, viene immerso in un recipiente cilindrico (diametro 150 cm e altezza 2 m) adiabatico in cui è contenuta acqua alla temperatura di 15°C. Assumendo il coefficiente di scambio termico convettivo pari a 850 W/m²/K e le basi del cilindro adiabatiche, si chiede di:

- Calcolare il tempo necessario per raffreddare il cilindro fino a 40°C (giustificare le assunzioni)
- Calcolare l'energia scambiata dal cilindro durante il processo di raffreddamento
- Calcolare il numero di Fourier dopo 3 secondi
- Verificare a posteriori se è valido assumere la T dell'acqua contenuta nel recipiente costante

Nel caso in cui il coefficiente di scambio termico convettivo non fosse costante ma si potesse determinare tramite la correlazione sotto riportata (per semplicità assumere le proprietà dell'acqua costanti), si chiede di:

- Esplicitare la dipendenza del coefficiente di scambio termico convettivo dalla T del cilindro nella forma  $h=a^*(T-T_\infty)^n$  (a,n=costante)
- Calcolare il tempo necessario per raffreddare il cilindro fino a 40°C

<u>Correlazioni per geometria cilindrica</u> (Dimensione caratteristica → diametro del cilindro)

Convezione Naturale	Proprietà Acqua		
$Nu_D = 0.53Ra_D^{\frac{1}{4}}$	Cp	4188	J/kgK
	k	0.59	W/mK
	μ	1.1376E-03	Pa*s
	densità	999	kg/m <sup>3</sup>
	β	1.50841E-04	1/K

#### □ ESERCIZIO 4 (punti 7)

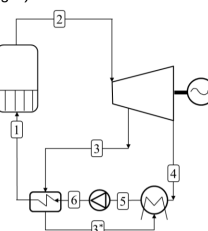
Si consideri il ciclo Rankine surriscaldato rigenerativo (acqua come fluido di lavoro e rigeneratore a superficie) riportato in figura di cui si conoscono le seguenti caratteristiche:

- Condizioni del vapore surriscaldato :T2=547°C P2=100 bar
- Condizioni del vapore spillato: h3=3100 kJ/kg, P3=10 bar
- Incremento di temperatura dell'acqua di alimento nel rigeneratore pari a 50°C
- Condensa all'uscita del rigeneratore (3\*) in condizioni di liquido saturo
- Titolo allo scarico della turbina pari a 0.9 (x4=0.9)

- Uscita dal condensatore: liquido saturo a P5=0.1 bar (h5=191.81 kJ/kg)
- Salto entalpico isoentropico a cavallo della pompa ( $\Delta h_{is,5-6}$ =10.06 kJ/kg) Assumendo:
- Assenza di perdite di carico nel condensatore, nel rigeneratore e nel generatore di vapore
- Potenza termica fornita all'acqua nel generatore di vapore pari a 500 MW<sub>t</sub>
- Liquido incomprimibile nella trasformazione 6→1 (c=4.17 kJ/kg/K)
- Rendimento idraulico ed organico-elettrico della pompa pari rispettivamente a 77% e 94%
- Rendimento meccanico e rendimento elettrico della turbina pari rispettivamente a 99% e 98%

Si chiede di:

- Riportare i punti termodinamici del ciclo sul diagramma T-s allegato
- Calcolare le condizioni di mandata della pompa
- Calcolare la portata entrante nel generatore di vapore (m1)
- Calcolare la portata dello spillamento rigenerativo (m3)
- Calcolare il rendimento isoentropico dell'espansione 2→4
- Calcolare la potenza termica dissipata al condensatore
- Calcolare la potenza elettrica netta prodotta dall'impianto
- Calcolare il rendimento elettrico netto



#### □ QUESITO 5 (Rispondere ad una sola delle due domande) (punteggio 7.5)

- 1- Descrivere il diagramma h-s per un fluido generico. Evidenziare in che zona il comportamento può essere assimilato a quello di gas ideale. Introdurre il fattore di compribimibilità e discutere la legge degli stati corrispondenti.
- 2- Ricavare l'equazione che descrive il profilo di temperatura lungo un'aletta. Applicare l'equazione ricavata al caso di aletta di lunghezza infinita con temperatura alla base imposta ottenendo l'espressione del profilo di temperatura e del calore scambiato. Introdurre il concetto di efficacia ed efficienza di un'aletta.

### QUESITO 6 (DOMANDE A RISPOSTA GUIDATA) (punteggio 7.5)

Rispondere alle seguenti 15 domande a risposta guidata. Segnare la casella relativa alla sola risposta corretta (0.5 punto per risposta corretta, -0.125 punti se sbagliata).

In un diagramma h-s per un fluido reale:	<ul> <li>Il punto critico si trova sulla sommità della campana</li> <li>Le isoterme sono curve a pendenza crescente con T</li> <li>Nella zona bifase le isobare sono rette</li> <li>La forma della campana è indipendente dal fluido</li> </ul>
Si vuole comprimere 1.2 kmol/s di	□ Per iso-s Potenza=14633 kJ/kmol
He (gas perf. Monoatom) da	□  Potenza <sub>iso-T</sub>  > Potenza <sub>iso-s</sub>
condizioni T1=15°C, P1=10 bar a	□ Potenza <sub>iso-T</sub> =0 poiché c <sub>p</sub> ∆T=0
P2=220 bar: iso-s	□ Per iso-T Potenza=8886 kW
(comp.isoentropica)	
iso-T(comp.isoterma)	
Per un ciclo Rankine a vapore	□ Vapore spillamento è separato dall'acqua di alimento
rigenerativo (ideale) con un	□ il η è pari al rendimento del ciclo di Carnot
rigeneratore a superficie:	□ Maggiore è P <sub>spillamento</sub> maggiore il η del ciclo
	□ la P <sub>min</sub> del ciclo è di norma > di P <sub>spillamento</sub>

Dall'opporiones di Niskingres di sete	- il fluoro tarmico à manatana areassarte esa la Talalla
Dall'esperienza di Nukiyama si nota	u il flusso termico è monotono crescente con la T della
che, nel processo di ebollizione	piastra riscaldante
statica:	□ II legame q=f(T-Tsat) non dipende dalla pressione
	□ Il comportamento è identico per tutti i fluidi
La alva Andri como El all loro de ampo	□ Identifica un flusso critico dipendente dal fluido e da P
In due tubi uguali di lunghezza e	□ se v2>v1 allora m2>m1
diametro D fluiscono due fluidi	□ se μ1> μ2 allora ρ1> ρ2
differenti (1 e 2). Se	□ se m1=m2 allora μ1= μ2
Re1=Re2=1000. Si può concludere:	□ se v1>v2 allora f1>f2
Dati due corpi neri a T1=1200°C e	□ Potenza emessa da 2 è 16 volte quella emessa da 1
T2=2400°C si può dire che:	$\square$ $\lambda_{\text{max-2}} < \lambda_{\text{max-1}}$
	□ Hanno potere emissivo indipendente da lunghezza
	onda
	□ Hanno un potere emissivo dipendente dall'emissività
Quali di queste trasformazioni può	□ Compressione isoentropica + espansione isoentropica
portare senza dubbio ad un	con βexp>βcompr
raffreddamento di un gas reale?	□ Espansione isoterma + laminazione adiabatica
	□ Laminazione adiabatica se $(\partial T/\partial P)_h$ <0
	□ Nessuna delle precedenti
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	□ Il profilo di T dipende dalla densità del materiale
	□ Se T1=T2 allora Tmax=T2 (T1, T2 Temp. sulle facce)
, , ,	□ II massimo valore di T non si trova su linea adiabatica
stazionario)	□ Tmax si trova sempre nella mezzeria della parete
Per un ciclo Rankine ideale	□ II η <sub>II</sub> è sempre minore di 1
surriscaldato:	□ Se P <sub>cond</sub> ↑ allora η↑
	□ Se P <sub>eva</sub> ↓ allora x(scarico) ↓
	□ II fluido di lavoro può essere solo acqua
Un ciclo Joule-Brayton ideale:	□ E' costituito da due isocore e due isoentropiche
$\gamma = C_D/C_V$	$\neg \eta = 1 - \beta^{((\gamma+1)/\gamma)}$
β=rapp. compressione	□ η <sub>  </sub> →1 se β→ ∞
Tappi compressions	□ Il lavoro utile è indipendente da β
La relazione Tds=du+pdv, è valida:	□ Solo lungo un'isoterma
La relazione ras-aurpav, e valida.	□ Solo per gas perfetti
	□ Sempre
	□ Solo per sistemi aperti
Una macchina idraulica adiabatica	□ La macchina è motrice
elabora acqua. A <sub>1</sub> /A <sub>2=</sub> 4. Se v1=1 m/s,	□ La macchina è operatrice
P1=3 bar, P2=2.5 bar e z1=z2, allora:	□ A causa delle perdite la temperatura può diminuire
$(\rho=1000 \text{ kg/m}^3)$	□  lavoro =50 [J/kg]
Se due cicli termodinamici (1 e 2)	□ Se T <sub>min1</sub> =T <sub>min2</sub> allora sicuramente T <sub>max1</sub> >T <sub>max2</sub>
hanno $\eta II_1 > \eta II_2$ allora:	
That is the state of the state	$\Box Se(T_{max1}-T_{min1})>(T_{max2}-T_{min2}) e T_{max1}=T_{max2} allora \eta_1>\eta_2$
	□ Nessuna delle precedenti
Un'aletta cilindrica (D=3 mm,	□ Ha comportamento approssimabile a aletta infinita
altezza=4 cm, k= 160 W/m/K,	□ T(x=2 cm)<45°C
$\rho$ =7000 kg/m <sup>3</sup> ) con Tbase=60°C è	□ II parametro "m" è 9.128 1/m²
investita da un flusso di aria a 30°C	□ Nessuna delle precedenti
(h=10 W/m <sup>2</sup> /K).	
Per due gas perfetti biatomici (1 e 2)	□ Se P1=P2 [Pa] e T1=T2 [K] allora v1=v2 [m³/kg]
si può dire che:	$\Box c_{1v,mass} [J/kg/K] = c_{2v,mass} [J/kg/K]$
pao ano ono.	$\Box \ c_{1v,mass} \ [J/kg/K] = c_{2v,mass} \ [J/kg/K]$ $\Box \ c_{1p,mol} \ [J/kmol/K] = 5/2R$
	□ Nessuna delle precedenti
	a 140000HQ GOHO PTOOCGOHU

