

Corso di impiego industriale dell'energia

INTRODUZIONE AL SOFTWARE DI CALCOLO EES

Prof. Rodolfo Taccani Ing. Chiara Dall'Armi A.A. 2020-21

Dipartimento di ingegneria ed architettura



Regole e comandi base:

- 1) NON c'è distinzione tra lettere maiuscole e minuscole
- 2) Si possono inserire spazi e saltare righe
- Commenti: "commenti che poi appaiono nella finestra con le equazioni formattate", {commenti che non compaiono nella finestra delle eq. formattate}
- 4) variabili di tipo array hanno l'indice tra parentesi quadre: es. x[1], x[2],
 ..., x[j]
- 5) I nomi delle variabili NON possono contenere ()*/+-^{}
- 6) È un solutore simultaneo: L'ORDINE DI SCRITTURA DELLE EQUAZIONI NON HA IMPORTANZA



EES Commercial Version: <- [Equations Window] File Edit Search Options Carculate Tables Plots Windows Help Examples 🛐 📰 💵 🖌 🔳 🔚 🖂 G 國國 x=y 🚭 📰 RES 🚟 🏢 🧊 ळ 冊 🖻 Equation window: è la finestra che appare Tasto per tornare all'apertura del software; è all'equations qui che posso scrivere le window equazioni







EES Commercial Version: - [Equations Window]	
En File Edit Search Options Calculate Tables Plots Windows Help Examples	
"EQUATIONS WINDOW"	
"Prova di scrittura di un'equazione nella finestra equations"	
x_1+x_2=3 x_2^2+x_1*x_2=0 {guesto commento è visibile solo nella finestra Equations, ma non nella finestra formatted equations}	
EES Commercial Version: [Formatted Equations]	
File Edit Search Options Calculate Tables Plots Windows Help Examples	
EQUATIONS WINDOW	
Prova di scrittura di un'equazione nella finestra equations	
$x_1 + x_2 = 3$	
$x_2^2 + x_1 \cdot x_2 = 0$	
	F



Prima di iniziare: impostare sistema delle unità di misura





Per avere informazioni sulla sintassi delle funzioni:

Function Information			?		\times
• Math functions		O EES li	brary rou	tines	
C Fluid properties		O Extern	al routin	es	
Solid/liquid properties					
? Function Info					
ABS	^				
ANGLE					
ANGLEDEG					
ARCCOS					
ARCCOSH					
ARCTAN	×				
Ex: abs(Value)					
🔃 Paste		×	Done		

Options \rightarrow Function info



Per avere informazioni sulla sintassi delle funzioni:

Function Information	? ×
O Math functions	C EES library routines
Fluid properties	C External routines
C Solid/liquid properties	
? Function Info	? Fluid Info
ACENTRICFACTOR	Air
	Air_ha
CV [k]/kg-K]	AlfH2U Ammonia
DENSITY [kg/m3]	Ammonia mh
DEWPOINT [C]	Argon
DIPOLE [debye]	C2H2
ENTROPY [k]/kg]	C2H50H
Ex: DENSITY(Air;T=T1;P=P1)	X Done

Options \rightarrow Function info

- Lista delle proprietà fisiche e termodinamiche che possono essere calcolate
- Lista delle sostanze presenti nella libreria

Esercizio 1: calcolo di proprietà fisiche e termodinamiche

- Calcolare la densità (kg/m³) dell'acqua alla pressione di 1 bar ed alla temperatura di 25°C.
- 2. Calcolare la densità (kg/m³) dell'idrogeno alla pressione di 1 bar e temperatura di 25°C.
- 3. Calcolare la densità (kg/m³) dell'idrogeno alla pressione di 1 bar e alla temperatura di -253 °C.
- 4. Calcolare l'entalpia dell'ammoniaca alla pressione di 5 bar e alla temperatura di 7°C.
- Determinare la temperatura (°C) alla quale il fluido refrigerante R134a alla pressione di 1 MPa presenta un'entalpia pari a 38.6 kJ/kg.



- Calcolare la densità (kg/m³) dell'acqua alla pressione di 1 bar ed alla temperatura di 25°C. [rho = 997 kg/m3]
- Calcolare la densità (kg/m³) dell'idrogeno alla pressione di 1 bar e temperatura di 25°C. [rho = 0.081 kg/m3]
- Calcolare la densità (kg/m³) dell'idrogeno alla pressione di 1 bar e alla temperatura di -253 °C. [rho = 71.1 kg/m3]
- 4. Calcolare l'entalpia dell'ammoniaca alla pressione di 5 bar e alla temperatura di 7°C. [h=1474 kJ/kg]
- Determinare la temperatura (°C) alla quale il fluido refrigerante R134a alla pressione di 1 MPa presenta un'entalpia pari a 38.6 kJ/kg. [T= - 10.1°C]



Cuese

? ×

Ilmita

Show array variables

EEs Variable Information

Show string variables

¥anabie	duess	LOWCI	obhei Dis	shiay	Units
cp w	1	-infinity	infinity A	3 N	^
eta_ll	1	-infinity	infinity A	3 <u>U</u>	
eta_ise		-infinity	infinity A	3 N	
eta_isp		-infinity	infinity A	3 N	
eta_th	Di default pari a	-infinity	infinity A	3 <u>U</u>	
Ex[1]	1· nuò essere	-infinity	infinity A	3 N	
Ex[2]		-infinity	infinity A	3 N	
Ex[3]	utile modificare	-infinity	infinity A	3 N	
Ex[4]	1	-infinity	infinity A	3 N	
Ex[5]	1	-infinity	infinity A	3 N	
Ex[6]	1	-infinity	infinity A	3 N	
ex_ch[1]	1	-infinity	infinity A	3 N	
ex_ch[2]	1	-infinity	infinity A	3 N	
ex_ch[3]	1	-infinity	infinity A	3 N	
ex_ch[4]	1	-infinity	infinity A	3 N	

Options \rightarrow variable info

Ilenar

Diaplas



? ×

Show array variables

EEs Variable Information

Show string variables

Variable	Guess	Lower	Upper	Displa	у	Units	
cp w	1	-infinity	infinity	A 3 I	١		^
eta_ll	1	-infinity	infinity	A 3 1	J		
eta_ise	1	-infinity	infinity	A 3 1	1		
eta_isp	1	-infinit	infinity	A 3 1	V I		
eta_th	1	-inf	infinity	A 3 1	<u> </u>		
Ex[1]	1	infinit	infinity	A 3 I	N I		
Ex[2]	1			A 3 1	N I		
Ex[3]	1	Di defai	lt limiti	A 3 1	N I		
Ex[4]	1	di + infi	nito e -	A 3 1	V I		
Ex[5]	1	infinito		A 3 1	V I		
Ex[6]	1		-	A 3 1	V I		
ex_ch[1]	1	-infinity	infinity	A 3 1	V I		
ex_ch[2]	1	-infinity	infinity	A 3 1	V I		
ex_ch[3]	1	-infinity	infinity	A 3 1	V		
ex_ch[4]	1	-infinity	infinity	A 3 I	V		

Options \rightarrow variable info



Ex Variable Information ✓ Show array variables		Options	\rightarrow vari	able inf	o ? ×	
Show string variables Variable	Guess	Lower	Upper	Display	Units	
<u>cp w</u> eta_ll eta_ise eta_isp eta_th Ex[1] Ex[2] Ex[2] Ex[3] Ex[3] Ex[4] Ex[5] Ex[6] ex_ch[1] ex_ch[2] ex_ch[3] ex_ch[4]	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity -infinity	infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity infinity	A 3 N A 3 <u>U</u> A 3 N A 3 N	Display: A = automatico E = esponenziale N = nessuna formattazione in risultati U = verrà sottolinea nella fin. Solution 3 = numero di cifre dopo la virgola	ata



Per analizzare andamento di una funzione al variare di una variabile si può usare la **Parametric table**



Tables \rightarrow new parametric table



- Parametric table nominata
 "Funzione seno 1" con 10
 elementi
- Parametric table nominata "Funzione seno 2" con 150 elementi

Variables in equations	Variables in table
<u>х</u> У	Add ⊰>
	<> Remove



- Parametric table nominata
 "Funzione seno 1" con 10
 elementi
- Parametric table nominata "Funzione seno 2" con 150 elementi





- Parametric table nominata "Funzione seno 1" con 10 elementi
- Parametric table nominata "Funzione seno 2" con 150 elementi

EEs File Edit	Search Option	s Calcula	te Tabies	Plots	Windows	Help	Examples
		1 🗉 🖌					
Table 2 Funzio	one seno 1						
110	1 X 2	У					
Run 1	0						
Run 2	39,89						
Run 3	79,78						
Run 4	119,7						
Run 5	159,6						
Run 6	199,4						
Run 7	239,3						
Run 8	279,2						
Run 9	319,1						
Run 10	359						



- Parametric table nominata
 "Funzione seno 1" con 10
 elementi
- Parametric table nominata "Funzione seno 2" con 150 elementi

^E Es File Edit	Search Options	Calculat	e Tabre	Plots	Windows	Help	Examples
>		3 51 🗸					
Table 2 Funzi	one seno 1			7			
110	1 X 2	У					
Run 1	0						
Run 2	39,89						
Run 3	79,78						
Run 4	119,7						
Run 5	159,6						
Run 6	199,4						
Run 7	239,3						
Run 8	279,2						
Run 9	319,1						
Run 10	359						

SALVARE E MANTENERE IL FILE APERTO



EES consente di tracciare grafici di **funzioni** matematiche e di **proprietà termodinamiche**



Plots \rightarrow new plot window \rightarrow tipo di grafico che si vuole tracciare



Si consideri l'equazione y = sin(x)e le parametric table tracciate nell'esercizio 2.

- Tracciare un grafico x-y a partire dalla parametric table "Funzione seno 1" con 10 elementi; nominare il grafico "grafico xy 1"
- Tracciare un grafico x-y dalla parametric table "Funzione seno 2" con 150 elementi; nominare il grafico "grafico xy 2"





Esercizio 3: esempio di un grafico x-y a partire da parametric table

Si consideri l'equazione y = sin(x)e le parametric table tracciate nell'esercizio 2.

- Tracciare un grafico x-y a partire dalla parametric table "Funzione seno 1" con 10 elementi; nominare il grafico "Grafico xy 1"
- Tracciare un grafico x-y dalla parametric table "Funzione seno 2" con 150 elementi; nominare il grafico "Grafico xy 2"





EES consente di tracciare i diagrammi di stato di diverse sostanze e di individuare in essi punti termodinamici calcolati nel sistema di equazioni.

Plots \rightarrow property plot

Si tracci ad esempio il diagramma T-s dell'acqua.







Con il comando overlay plot si possono includere nel grafico i punti specifici calcolati nella finestra equations



Tracciare il diagramma p-h dell'ammoniaca. Impostarecome valori limite di pressione ed entalpia sugli assi 0.8÷400 bar e 0÷3500 kJ/kg rispettivamente.

Determinare l'entalpia dell'ammoniaca nei punti 1 e 2 così definiti:

- **punto 1**: p=5 bar; T=-10°C;
- **punto 2**: p=40 bar;T2=320K;

Riportare i punti 1 e 2 sul diagramma p-h.









iara.dall'armi@phd.units.it