

Soluzioni Homework N° 2: trasporto/stoccaggio di fluidi comprimibili

a.

1. Essendo note le caratteristiche della linea e la trasformazione che il gas subisce, posso verificare se la pressione del serbatoio B è tale da instaurare condizioni critiche per il trasporto di gas. Utilizzando l'equazione di Bernoulli ricavata per trasporto in tubazione isoterma in condizioni critiche e indicati con 1 la pressione in corrispondenza della sezione di imbocco della condotta ($p_1 \simeq p_B$) e 2 la pressione alla sezione di sbocco nel serbatoio A, si ha:

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (1)$$

da cui si può ricavare il rapporto critico:

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)^{II} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + \left(2 \ln \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^I \right)} \quad (2)$$

da cui, trascurando inizialmente il termine logaritmico, si ricava $p_1/p_2 = 3.605$ e iterando si converge a $(p_1/p_2)_{cr} = 3.969$. Poiché è $p_B/p_A = 25 \gg (p_1/p_2)_{cr}$, il flusso da B è sonico. La minima pressione nel serbatoio B in grado di generare flusso sonico lungo la linea è $p_{B,min,cr} = (p_1/p_2)_{cr} p_{atm} = 3.969 \text{ atm}$. Essendo il valore iniziale di pressione nel serbatoio B superiore a $p_{B,min,cr}$, il flusso è sonico. In condizioni di flusso sonico

- la portata trasmessa è funzione delle condizioni che si instaurano nella sezione di sbocco:

$$G = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_2 \quad (3)$$

- il rapporto delle pressioni tra monte e valle della tubazione è costante e pari al rapporto critico, per cui

$$p_2 = \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr}^{-1} p_1 = 6.299 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad (4)$$

Risulta quindi $G(t=0) = 2135.56 \text{ kg/m}^2\text{s}$. La portata di gas trasferita è data da $\dot{m} = GA = 4.19 \text{ kg/s}$.

2. La massa trasferita da B ad A per caricare il serbatoio A da 1 atm a 15 atm può essere calcolata come:

$$\Delta m = m_{fin} - m_{in} = M(n_{fin} - n_{in}) = \frac{MV}{RT} (p_{A,fin} - p_{A,in}) \quad (5)$$

dove si è utilizzata la legge dei gas ideali per esprimere il numero di moli n in funzione della pressione. Dal calcolo risulta $m = 80.46 \text{ kg}$.

3. Ipotizzando che anche la trasformazione di efflusso dal serbatoio A sia isoterma, per verificare se siamo in condizioni soniche bisogna confrontare la pressione nel serbatoio con quella in grado di produrre flusso sonico. Indicata con p_A la pressione nel serbatoio e con p_3 la pressione in corrispondenza della sezione di rottura, l'equazione di Bernoulli scritta per efflusso da serbatoio (linea di lunghezza trascurabile) per trasformazione isoterma e condizioni critiche fornisce:

$$\left(\frac{p_A}{p_3} \right)_{cr} = e^{1/2} = 1.649 \quad (6)$$

La minima pressione del serbatoio A per cui il flusso rimane critico è $p_{A,min,cr} = (p_A/p_3)_{cr} p_{atm} = 1.649 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Essendo $p_A = 20 \cdot 10^5 \text{ Pa}$, il flusso risulterà critico.

4. Se viene interrotta l'alimentazione di gas dal serbatoio B, il bilancio di massa sul serbatoio A fornisce:

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_A}{dt} = -A_r G \quad (7)$$

dove A_r è la sezione della rottura e G è il flusso specifico, che in condizioni di flusso critico risulta:

$$G = \sqrt{p_3 \rho_3} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_3 = \sqrt{\frac{M}{RT}} \left(\frac{p_A}{p_3} \right)_{cr}^{-1} p_A = k p_A \quad (8)$$

con $k = 0.0021$ da cui

$$\frac{dp_A}{dt} = -\frac{RT}{MV} k p_A = -K_T p_A \quad (9)$$

con $K_T = 0.0176 \text{ s}^{-1}$. Separando le variabili e integrando tra il valore di pressione del serbatoio A iniziale e finale (t^*) di durata dell'efflusso sonico si ottiene:

$$t^* = \frac{1}{K_T} \ln \frac{p_A(0)}{p_A(t^*)} = 142 \text{ s} \quad (10)$$

dove $p_A(t^*) = p_{A,min,cr}$.

b.

1. Essendo note le caratteristiche del condotto di collegamento tra serbatoio e bruciatore e la trasformazione che il gas subisce, posso verificare se la pressione del serbatoio è tale da instaurare condizioni critiche per il trasporto di gas. Utilizzando l'equazione di Bernoulli ricavata per trasporto in tubazione isoterma in condizioni critiche e indicati con 1 la pressione in corrispondenza della sezione di

imbocco della condotta ($p_1 \simeq p_{serb}$) e 2 la pressione alla sezione di sbocco nel bruciatore, si ha:

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (11)$$

da cui si può ricavare il rapporto critico:

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)^{II} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + \left(2 \ln \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^I \right)} \quad (12)$$

da cui, trascurando inizialmente il termine logaritmico, si ricava $p_1/p_2 = 9.539$ e iterando si converge a $(p_1/p_2)_{cr} = 9.775$. Poiché è $p_{serb}/p_{atm} = 30 \gg (p_1/p_2)_{cr}$, il flusso dal serbatoio è sonico. La minima pressione nel serbatoio in grado di generare flusso sonico lungo la linea di collegamento è $p_{1,min,cr} = (p_1/p_2)_{cr} p_{atm} = 9.775 \text{ atm}$. Essendo il valore iniziale di pressione nel serbatoio (30 atm) superiore a $p_{1,min,cr}$, il flusso è sonico. In condizioni di flusso sonico

- la portata trasmessa è funzione delle condizioni che si instaurano nella sezione di sbocco:

$$G = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_2 \quad (13)$$

- il rapporto delle pressioni tra monte e valle della tubazione è costante e pari al rapporto critico, per cui

$$p_2 = \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr}^{-1} p_1 = 3.069 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad (14)$$

Risulta quindi $G(t=0) = 1259.38 \text{ kg/m}^2\text{s}$. La portata di gas trasferita è data da $\dot{m} = GA = 39.56 \text{ kg/s}$.

2. Anche quando la pressione nel serbatoio si dimezza, la pressione è sufficiente per generare flusso critico. L'equazione di conservazione della massa per il gas contenuto nel serbatoio fornisce:

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_1}{dt} = -AG \quad (15)$$

dove A è la sezione della condotta e G è il flusso specifico, che in condizioni di flusso critico risulta:

$$G = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_2 = \sqrt{\frac{M}{RT}} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr}^{-1} p_1 = k p_1 \quad (16)$$

da cui

$$\frac{dp_1}{dt} = -\frac{RT}{MV} k p_1 = -K_T p_1 \quad (17)$$

con $K_T = 0.01958 \text{ s}^{-1}$. Separando le variabili e integrando tra i valori iniziale (30 atm) e finale (15 atm) di pressione del serbatoio si ottiene:

$$t = \frac{1}{K_T} \ln \frac{p_1(0)}{0.5 p_1(0)} = \frac{1}{K_T} \ln 2 = 35.4 \text{ s} \quad (18)$$

3. La quantità di gas uscita fino a quel momento può essere calcolata come:

$$\Delta m = m_{in} - m_{fin} = M(n_{in} - n_{fin}) = \frac{MV}{RT} (p_{1,in} - p_{1,fin}) \quad (19)$$

dove si è utilizzata la legge dei gas ideali per esprimere il numero di moli n in funzione della pressione. Dal calcolo risulta $m = 1010.34 \text{ kg}$.

c.

1. Indicata con 1 la pressione nel serbatoio e con la pressione alla sezione di sbocco della valvola di sfiato V_1 , per efflusso isoterma critico da serbatoio il rapporto critico delle pressioni vale $p_1/p_2 = e^{1/2} = 1.649$. La minima pressione nel serbatoio per cui l'efflusso risulta critico è pari a $p_{1,min,cr} = (p_1/p_2)_{cr} p_{atm} = 1.649 \text{ atm}$ ed essendo la pressione iniziale nel serbatoio maggiore di questo valore il deflusso attraverso la valvola sarà critico.

2. L'equazione di conservazione della massa scritta per il gas contenuto all'interno del serbatoio è:

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_1}{dt} = -A_v G \quad (20)$$

dove A_v è la sezione della valvola di sfiato. Ipotizzando che il flusso si mantenga critico per 40 s, G risulta:

$$G = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_2 = \sqrt{\frac{M}{RT}} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr}^{-1} p_1 = k p_1 \quad (21)$$

da cui

$$\frac{dp_1}{dt} = -\frac{RT}{MV} k p_1 = -K_T p_1 \quad (22)$$

con $K_T = 0.00743 \text{ s}^{-1}$. Separando le variabili e integrando si può calcolare il valore della pressione dopo 40 s:

$$p_1(t=40 \text{ s}) = p_1(0) \exp(-K_T t) = 7.428 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad (23)$$

Questa pressione è maggiore della pressione minima critica $p_{1,min,cr}$ per cui l'ipotesi che il flusso rimanesse critico durante i primi 40 s è corretta. La massa di gas uscita dal serbatoio nei primi 40 s risulta:

$$\Delta m = m_{in} - m_{fin} = M(n_{in} - n_{fin}) = \frac{MV}{RT} (p_{1,in} - p_{1,fin}) \quad (24)$$

dove si è utilizzata la legge dei gas ideali per esprimere il numero di moli n in funzione della pressione. Dal calcolo risulta $m = 16.89 \text{ kg}$.

3. Quando viene aperta la valvola V_2 la pressione nel serbatoio è inizialmente pari a $7.428 \cdot 10^5 Pa$. Questa pressione potrebbe risultare abbastanza elevata per generare flusso sonico lungo la condotta. Indicata con p_3 la pressione alla sezione di sbocco della condotta, il valore del rapporto critico delle pressioni (Bernoulli isoterma critico per flusso in tubazione) è dato dalla:

$$\ln \frac{p_1}{p_3} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_3} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (25)$$

da cui si può ricavare il rapporto critico:

$$\left(\frac{p_1}{p_3} \right)^{II} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + \left(2 \ln \left(\frac{p_1}{p_3} \right)^I \right)} \quad (26)$$

da cui, trascurando inizialmente il termine logaritmico, si ricava $p_1/p_3 = 11$ e iterando si converge a $(p_1/p_3)_{cr} = 11.217$. Poiché è $p_1/p_{atm} = 7.428 \ll (p_1/p_3)_{cr}$, il flusso lungo la linea non è sonico. Utilizzando Bernoulli isoterma (non critico) lungo la tubazione si ricava l'espressione per il flusso specifico:

$$G = \sqrt{\frac{(p_1^1 - p_{atm}^2)M/(2RT)}{\ln(p_1/p_{atm}) + 2fL/D}} = 169.4 \text{ kg/m}^2\text{s} \quad (27)$$

La portata massica scaricata lungo la tubazione risulta $\dot{m} = GA = 0.083 \text{ kg/s}$.

d.

1. L'equazione di conservazione della massa scritta per il gas contenuto all'interno del serbatoio è: nel serbatoio fornisce:

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_1}{dt} = w_{in} - w_{out} = w_{in} - GA \quad (28)$$

dove w_{in} e w_{out} sono rispettivamente la portata entrante e uscente dal serbatoio. A stazionario deve essere $dp/dt = 0$ per cui la portata scaricata deve eguagliare quella alimentata. Il flusso specifico scaricato è quindi $G = w_{in}/A$ dove A è la sezione della condotta e risulta $G = 318.30 \text{ kg/m}^2\text{s}$. Per determinare la pressione nel serbatoio dobbiamo capire se il flusso è sonico o no. Possiamo determinare il valore minimo del flusso scaricato in condizioni soniche come:

$$G_{min,cr} = \sqrt{p_{atm} \rho_{atm}} = \sqrt{\frac{M}{RT} p_{atm}} = 256.28 \text{ kg/m}^2\text{s} \quad (29)$$

La pressione e la densità nella sezione di sbocco diventano infatti al limite uguali ai valori dell'ambiente esterno quando il flusso passa da critico a sub-critico. Poiché è $G > G_{min,cr}$ il flusso

è sonico. La pressione che deve esserci nella sezione di sbocco per scaricare il flusso specifico G è:

$$G_{cr} = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT} p_2} \rightarrow p_2 = G \sqrt{\frac{RT}{M}} = 1.242 \cdot 10^5 Pa \quad (30)$$

Ma quando il flusso è critico il rapporto tra la pressione nella sezione di monte e di valle della tubazione è costante e pari al rapporto critico, che dipende dalle caratteristiche della tubazione e da f . Per calcolare f si può usare la legge di Blasius, $f = 0.079 Re^{-0.25}$ con $Re = GD/\mu$. Risulta $f = 0.0034$. Per la tubazione in esame si ha (Bernoulli isoterma critico lungo una tubazione):

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (31)$$

da cui si può ricavare il rapporto critico:

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)^{II} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + \left(2 \ln \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^I \right)} \quad (32)$$

da cui, trascurando inizialmente il termine logaritmico, si ricava $p_1/p_2 = 10.488$ e iterando si converge a $(p_1/p_2)_{cr} = 10.712$. Si può quindi calcolare $p_1 = (p_1/p_2)_{cr} p_2 = 13.30 \cdot 10^5 Pa$.

2. Durante le operazioni di manutenzione, il bilancio di massa per il serbatoio diventa:

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_1}{dt} = w_{in} \quad (33)$$

con $w_{in} = cost$. La legge di variazione della pressione è lineare:

$$p_1(t) = p_1(0) + \frac{w_{in} RT}{MV} t \quad (34)$$

e si può ricavare il tempo per cui risulta $p_1(t) = 10 \text{ atm}$:

$$t = \frac{p_1(t) - p_1(0)}{w_{in} RT / MV} = 17.6 \text{ s} \quad (35)$$

3. All'apertura della valvola, il serbatoio che si trova a $p_1 = 10 \text{ atm}$ scarica in atmosfera. Assumendo che l'efflusso da serbatoio sia adiabatico, il rapporto critico tra le pressioni (Bernoulli per efflusso da serbatoio, trasformazione adiabatica e in condizioni critiche) risulta:

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr} = \left(\frac{\gamma + 1}{2} \right)^{\frac{\gamma}{\gamma - 1}} = 1.89 \quad (36)$$

La pressione minima critica per cui si ha efflusso sonico dal serbatoio è quindi $p_{1,min,cr} = (p_1/p_2)_{cr} p_{atm} = 1.89 \cdot 10^5 Pa$. Essendo $p_1 >$

$p_{1,min,cr}$ il flusso è sonico e la portata specifica si calcola come:

$$G = \sqrt{\gamma p_2 \rho_2} = \sqrt{\gamma \frac{M}{RT} p_2} = \quad (37)$$

$$= \sqrt{\gamma \frac{M}{RT}} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr}^{-1} p_1 = 3032.39 \text{ kg/m}^2 \text{ s} \quad (38)$$

e.

1. Assumiamo che, essendo tubo lungo, la perdita di carico tra serbatoio e inizio linea sia trascurabile rispetto alla perdita di carico lungo la linea, per cui $p_0 - p_1 \ll p_1 - p_2 \rightarrow p_0 \simeq p_1$. Per determinare se le condizioni di efflusso sono soniche o non soniche, calcoliamo il rapporto critico delle pressioni (da Bernoulli isoterma critico lungo la tubazione). Si ha:

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (39)$$

che per tentativi fornisce $(p_1/p_2)_{crit} = 5.32$. In condizioni di deflusso minimo critico, la pressione di sbocco è $p_2 = p_{atm}$ a cui corrispondono nel serbatoio $p_1 = (p_1/p_2)_{crit} p_{atm} = 5.32 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Il deflusso dal serbatoio si manterrà critico finché la pressione nel serbatoio rimarrà superiore a questo valore. In condizioni iniziali, $p_1 = 8 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ per cui il flusso è sonico. Il flusso specifico uscente all'istante iniziale è :

$$G = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT} p_2} = \quad (40)$$

$$= \sqrt{\frac{M}{RT}} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{crit}^{-1} p_1 = 382.14 \text{ kg/m}^2 \text{ s} \quad (41)$$

2. La durata della fase di efflusso sonico corrisponde al tempo necessario affinché la pressione nel serbatoio scenda da 8 a 5.32 atm. Il bilancio di massa sul serbatoio fornisce:

$$\frac{dm}{dt} = -AG \quad (42)$$

dove G è sonico per cui il bilancio diventa:

$$\frac{dp_0}{dt} = -\frac{RT}{MV} \frac{\pi D^2}{4} k p_0 \quad (43)$$

con $k = 4.777 \cdot 10^{-4}$. Separando le variabili e integrando tra 8 a 5.32 atm il termine di pressione si ottiene:

$$\int_8^{5.32} \frac{dp_0}{p_0} = -\frac{RT}{MV} \frac{\pi D^2}{4} k t^* \quad (44)$$

$$\rightarrow t^* = \frac{MV}{RT} \frac{4}{\pi D^2 k} \ln \frac{8}{5.32} = 28 \text{ s} \quad (45)$$

3. La massa di gas uscita in questo tempo si può calcolare in 2 modi:

(a) Integrando nel tempo l'espressione di $G = f(p_0(t))$, procedura complessa, oppure

(b) considerando la variazione di stato nel serbatoio tra istante iniziale e finale. La massa nel serbatoio è infatti $m = M \cdot n$ dove n è il numero di moli presenti e per la legge dei gas $n = pV/RT$. Poiché conosciamo le pressioni a inizio e fine fase critica, possiamo ricavare il numero di moli corrispondente e calcolare la variazione in massa come:

$$\Delta m = m(0) - m(t^*) = M(n(0) - n(t^*)) = \quad (46)$$

$$= \frac{MV}{RT} (p_0 - p_0^*) = 17.307 \text{ kg} \quad (47)$$

f.

1. Schematizziamo il generico tratto di metanodotto come un segmento di tubazione preceduto da un compressore. Indichiamo con 1 la pressione in ingresso al compressore, con 2 la pressione all'uscita del compressore e con 3 la pressione a fine linea, che per periodicità deve essere uguale alla pressione nel punto 1. Il punto a pressione minore è il punto 1 (3), perché si trova a fine linea. Imporremo quindi $p_1 = p_3 = 1.5 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. La portata in massa trasferita lungo la linea è data da:

$$\dot{m} = Q\rho \quad (48)$$

dove ρ è la densità del gas nelle condizioni in cui è data la portata. Dalla legge dei gas ideali $\rho = p_{ref} M/RT_{ref} = 0.98 \text{ kg/m}^3$ da cui $\dot{m} = 34.48 \text{ kg/s}$ e, essendo nota la sezione della condotta, $G = \dot{m}/A = 487.83 \text{ kg/m}^2 \text{ s}$. Per trasporto isoterma in tubazione, se la portata è trasferita in condizioni soniche alla condizione di minima pressione nella linea si ha:

$$G_{min,cr} = \sqrt{p_3 \rho_3} = \sqrt{\frac{M}{RT} p_3} = 384.42 \text{ kg/m}^2 \text{ s} \quad (49)$$

Essendo $G > G_{min,cr}$ la pressione nella sezione terminale della linea dovrà essere maggiore del minimo e pari a

$$p_1 = \frac{G}{\sqrt{M/RT}} = 1.9 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad (50)$$

Poiché in flusso sonico la pressione di monte e di valle sono in rapporto costante e pari al rapporto critico che dipende dalle caratteristiche della tubazione, si ha:

$$\ln \frac{p_2}{p_3} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_2}{p_3} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (51)$$

che per tentativi fornisce $(p_2/p_3)_{crit} = 12.788$. Possiamo quindi calcolare la pressione a valle del compressore come $p_2 = (p_2/p_3)_{cr} p_1 = 24.29 \cdot 10^5 Pa$.

2. La rottura mette in comunicazione l'ambiente interno al tubo, a pressione pari a $1.9 \cdot 10^5 Pa$, con l'ambiente esterno, a pressione atmosferica. Ipotizzando che la trasformazione del gas sia adiabatica (efflusso adiabatico di gas da serbatoio) possiamo calcolare il rapporto critico delle pressioni (tra pressione nel tubo in corrispondenza della sezione di rottura, p_3 , e pressione nella sezione di rottura, p_r), dato da:

$$\left(\frac{p_3}{p_r}\right)_{cr} = \left(\frac{\gamma + 1}{2}\right)^{\frac{\gamma}{\gamma-1}} = 1.89 \quad (52)$$

La pressione minima critica per avere efflusso sonico dalla sezione di rottura è $p_{s,min,cr} = 1.89 \cdot 10^5 Pa$. La pressione nella posizione della rottura è leggermente maggiore, per cui il flusso è sonico, il flusso specifico uscente è dato da

$$G = \sqrt{\gamma p_r \rho_r} = \sqrt{\gamma \frac{M}{RT_r} p_r} \quad (53)$$

dove $p_r^{\gamma-1} T_r^\gamma = p_3^{\gamma-1} T_3^\gamma$ per la trasformazione adiabatica e $(T_3/T_r) = (p_3/p_r)^{(\gamma-1)/\gamma} = (\gamma + 1)/2 = 1.2$ utilizzando il rapporto critico tra le pressioni. Risulta $p_r = 1.005 \cdot 10^5 Pa$ e $T_r = 244 K$ da cui $G = 333.84 kg/m^2 s$. La portata in uscita è quindi $\dot{m} = GA = 0.10 kg/s$.

g.

1. La conservazione della massa per il gas presente nel serbatoio è

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_s}{dt} = M\dot{n}(t) = M\dot{n}_0 \exp[kt] \quad (54)$$

dove il termine a destra rappresenta la massa che si forma per effetto della reazione chimica. Questa equazione può essere integrata a partire dalla condizione iniziale $p_s(0) = 2 atm$, per ricavare la legge di variazione della pressione nel serbatoio:

$$p_s(t) = p_s(0) + \frac{\dot{n}_0 RT}{Vk} (\exp(kt) - 1) \quad (55)$$

che aumenta esponenzialmente. Per calcolare il tempo che intercorre prima dell'apertura della valvola basta esplicitare t :

$$t = \frac{1}{k} \ln \left(1 + \frac{p_s(t) - p_s(0)}{\dot{n}_0 RT} Vk \right) \quad (56)$$

Per i dati del problema risulta $t = 62.58 s$.

2. Quando si apre la valvola di sicurezza il bilancio di massa sul serbatoio diventa

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_s}{dt} = M\dot{n}(t) = M\dot{n}_0 \exp[kt] - AG \quad (57)$$

dove G è il flusso che esce dalla valvola di sicurezza. Per efflusso adiabatico da serbatoio, il rapporto critico delle pressioni tra pressione nel serbatoio, p_s , e pressione nella sezione di sbocco, p_o , è

$$\left(\frac{p_s}{p_o}\right)_{cr} = \left(\frac{\gamma + 1}{2}\right)^{\frac{\gamma}{\gamma-1}} = 1.89 \quad (58)$$

La pressione minima critica per avere efflusso sonico dalla sezione di rottura è $p_{s,min,cr} = 1.89 \cdot 10^5 Pa$. La pressione nel serbatoio nell'istante di apertura della valvola è $15 atm > p_{s,min,cr}$ per cui il flusso è sonico. Il flusso specifico uscente è dato da

$$G = \sqrt{\gamma p_o \rho_o} = \sqrt{\gamma \frac{M}{RT_o} p_o} \quad (59)$$

dove $p_o^{\gamma-1} T_o^\gamma = p_s^{\gamma-1} T_s^\gamma$ per la trasformazione adiabatica e $(T_s/T_o) = (p_s/p_o)^{(\gamma-1)/\gamma} = (\gamma + 1)/2 = 1.2$ utilizzando il rapporto critico tra le pressioni. Risulta $p_o = 7.936 \cdot 10^5 Pa$ e $T_o = 250 K$ da cui $G = 3190.77 kg/m^2 s$. La portata in uscita è quindi $\dot{m} = GA = 1.59 kg/s$.

h.

1. Essendo le trasformazioni adiabatiche, il rapporto critico tra la pressione nel serbatoio, p_s , e la pressione nella sezione di sbocco, p_o , è dato da:

$$\left(\frac{p_s}{p_o}\right)_{cr} = \left(\frac{\gamma + 1}{2}\right)^{\frac{\gamma}{\gamma-1}} = 1.89 \quad (60)$$

La pressione minima critica per avere efflusso sonico dalla sezione di rottura è $p_{s,min,cr} = 1.89 \cdot 10^5 Pa$. La pressione nel serbatoio nell'istante in cui si produce la rottura è $10 atm > p_{s,min,cr}$ per cui il flusso è sonico.

2. Il flusso specifico uscente è dato da

$$G = \sqrt{\gamma p_o \rho_o} = \sqrt{\gamma \frac{M}{RT_o} p_o} \quad (61)$$

dove $p_o^{\gamma-1} T_o^\gamma = p_s^{\gamma-1} T_s^\gamma$ per la trasformazione adiabatica e $(T_s/T_o) = (p_s/p_o)^{(\gamma-1)/\gamma} = (\gamma + 1)/2 = 1.2$ utilizzando il rapporto critico tra le pressioni. Risulta $p_o = 5.29 \cdot 10^5 Pa$ e $T_o = 244.16 K$ da cui $G = 1757.24 kg/m^2 s$. La portata scaricata è $\dot{m} = 0.55 kg/s$.

3. Anche quando la pressione nel serbatoio scende fino a 3 atm, il deflusso rimane critico. L'equazione di conservazione della massa scritta per il serbatoio è:

$$\frac{MV}{RT} \frac{dp_s}{dt} = -GA = -A \sqrt{\gamma \frac{M}{RT_o}} p_o = \quad (62)$$

$$= -A \sqrt{\gamma p_s \rho_s \left(\frac{2}{\gamma+1} \right)^{\frac{\gamma+1}{\gamma-1}}} \quad (63)$$

da cui

$$\frac{dp_s}{dt} = -\frac{A}{V} \sqrt{\gamma \frac{RT_o}{M} \left(\frac{2}{\gamma+1} \right)^{\frac{\gamma+1}{\gamma-1}}} p_s = -K_T p_s \quad (64)$$

con $K_T = 0.008467$. Separando le variabili e integrando si ottiene

$$p_s(t) = p_s(0) (1 - \exp(-K_T t)) \quad (65)$$

da cui si ricava il tempo t :

$$t = \frac{1}{k} \ln \frac{p_s(0)}{p_s(t)} = 142 \text{ s} \quad (66)$$

4. La massa di gas fuoriscita mentre la pressione del serbatoio varia da 10 atm a 3 atm è data da:

$$\Delta m = M(n_i - n_f) = \frac{MV}{RT_s} (p_{s,i} - p_{s,f}) = 45.98 \text{ kg} \quad (67)$$

i.

1. La portata da trasportare corrisponde ad un flusso specifico pari a $G = w/A = 407.43 \text{ kg/m}^2\text{s}$. Indicata con 1 la pressione a monte della linea e con 2 la pressione in corrispondenza della sezione di sbocco nel serbatoio B, il minimo valore di flusso trasportabile in condizioni soniche è dato da:

$$G_{min,cr} = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_2 \quad (68)$$

dove p_2 è al limite uguale alla pressione dell'ambiente di sbocco, p_{atm} . Risulta $G_{min,cr} = 359.38 \text{ kg/m}^2\text{s}$. Essendo $G > G_{min,cr}$ il flusso è sonico.

2. La pressione alla sezione di sbocco è data da

$$p_2 = \frac{G}{\sqrt{M/RT}} = 1.133 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad (69)$$

3. La pressione nel serbatoio di alimentazione, che può essere considerata coincidente con p_1 , va ricavata calcolando il rapporto critico tra le pressioni che si stabilisce tra monte e valle della tubazione in condizioni di regime sonico. Dall'equazioni di

Bernoulli scritta per tubazione isoterma in condizioni critiche si ha:

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (70)$$

da cui si può ricavare il rapporto critico:

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)^{II} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + \left(2 \ln \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^I \right)} \quad (71)$$

Essendo G noto, si può ricavare f utilizzando la legge di Blasius, $f = 0.079 Re^{-0.25} = 0.0024$. Trascurando inizialmente il termine logaritmico, si ricava $p_1/p_2 = 7.655$ e iterando si converge a $(p_1/p_2)_{cr} = 7.921$. Poiché è nota la pressione di valle, la pressione di monte risulta $p_1 = (p_1/p_2)_{cr} p_2 = 8.974 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.

4. Se il serbatoio si fora, assumendo che l'efflusso dal serbatoio sia isoterma si ha $p_A/p_o = e^{0.5} = 1.648$. Il minimo valore di pressione nel serbatoio in grado di generare condizioni di efflusso sonico è $p_{A,min,cr} = 1.648 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Poiché quando si produce il foro è $p_A = p_1 = 8.974 \cdot 10^5 \text{ Pa} > p_{A,min,cr}$ il deflusso sarà sonico. Per flusso sonico isoterma $G = \sqrt{p_o \rho_o} = \sqrt{M/RT} p_o$ con $p_o = (p_1/p_2)_{cr}^{-1} p_A = 5.44 \cdot 10^5 \text{ Pa}$, risulta $G = 1955.06 \text{ kg/m}^2\text{s}$ e $\dot{m} = GA = 0.614 \text{ kg/s}$.

j.

Assumiamo che le perdite di pressione all'imbocco (1) e allo sbocco (2) siano trascurabili rispetto alle perdite di pressione lungo la linea per cui $p_A \sim p_1$ e $p_2 \sim p_B$.

1. Nel caso che le perdite per attrito siano trascurabili Bernoulli sulla linea di trasporto è dato da:

$$\frac{1}{2} dv^2 + \frac{dp}{\rho} + gdh = 0 \quad (72)$$

che può essere integrato come:

$$\frac{v_2^2}{2} - \frac{v_1^2}{2} + g(h_2 - h_1) + \frac{RT}{M} \ln \frac{p_B}{p_A} = 0 \quad (73)$$

dove $v_2 = G/\rho_2$ e $v_1 = G/\rho_1$ con ρ_1 e ρ_2 ricavabili dalla pressione nei serbatoi e dalla T attraverso la legge dei gas $\rho = pM/RT$. Risulta:

$$\frac{G^2}{2} \left(\frac{RT}{M} \right)^2 \left(\frac{1}{p_B^2} - \frac{1}{p_A^2} \right) + g(h_2 - h_1) + \frac{RT}{M} \ln \frac{p_B}{p_A} = 0 \quad (74)$$

da cui si ricava G .

2. Nel caso che le perdite di attrito abbiano grandezza paragonabile alle perdite viscosive, Bernoulli risulta:

$$\frac{1}{2} dv^2 + \frac{dp}{\rho} + gdh = -2 \frac{f}{D} v^2 dx \quad (75)$$

È anche $dx = dh/\cos\alpha$ e, poichè non si sa come varia v lungo il tubo, bisogna esprimere v attraverso G (costante lungo il tubo). Si ottiene:

$$-G^2 \frac{d\rho}{\rho} + \rho dp + 2 \frac{f}{D} G^2 dx + \rho^2 g dh = 0 \quad (76)$$

Sostituendo dx e dp si ricava:

$$\left(-\frac{G^2}{\rho} + \rho \frac{RT}{M} \right) d\rho = -\left(\frac{2fG^2}{D \cos\alpha} + \rho^2 g \right) dh \quad (77)$$

e separando le variabili si ottiene:

$$\frac{-G^2/\rho + \rho RT/M}{2fG^2/D \cos\alpha + \rho^2 g} d\rho = -dh$$

o, più semplicemente

$$f(\rho) \cdot d\rho = -dh \quad (78)$$

L'integrale può essere risolto scomponendo la funzione $f(\rho)$ in fattori, essendo il grado del polinomio del numeratore inferiore a quello del denominatore. L'espressione, una volta integrata, consente di esplicitare il flusso specifico G trasmesso tra i due serbatoi.

k.

1. Per determinare la portata uscente all'istante iniziale dal pozzo, bisogna determinare il flusso specifico G . La pressione nel serbatoio è abbastanza alta da far supporre che il flusso sia sonico, tuttavia, è possibile identificare a priori il regime di flusso considerando che:

- assumiamo che, essendo la linea lunga, la caduta di pressione tra serbatoio e inizio linea sia trascurabile rispetto a quella lungo la linea ($p_0 \simeq p_1$);
- per trasformazioni isoterme e flusso critico, il rapporto tra le pressioni a inizio linea, p_1 , e fine linea, p_2 , è dato

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (79)$$

Questa equazione può essere risolta per via iterativa se sono note le caratteristiche della linea e se si ipotizza un valore per il coefficiente f (per esempio, $f = 0.003$) assumendo:

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)^I = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D}} \quad (80)$$

$$\left(\frac{p_1}{p_2} \right)^{II} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + \left(2 \ln \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^I \right)} \quad (81)$$

che converge dopo un paio di iterazioni. Nel caso specifico, dopo 2 iterazioni, si ottiene un valore stabile $(p_1/p_2)_{cr} = 10.08$ da cui è possibile verificare che il flusso dal pozzo sarà sonico finché la pressione all'interno del giacimento non scende sotto $p_{0,min,crit} = 10.08 p_{atm} = 10.08 \cdot 10^5 Pa$. Nelle condizioni iniziali è $p_0 = 25 \cdot 10^5 Pa > p_{0,min,crit}$ per cui il flusso è sonico.

Essendo il flusso sonico, il flusso specifico uscente dipende dalle condizioni che si instaurano sulla sezione di sbocco, che sono diverse da quelle dell'ambiente di sbocco e legate attraverso il rapporto critico a quelle all'interno del giacimento. Si ha:

$$G = \sqrt{p_2 \rho_2} = \sqrt{\frac{M}{RT} p_2^2} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_2 \quad (82)$$

dove si è utilizzata la legge dei gas per legare ρ_2 e p_2 all'uscita, e utilizzando il rapporto critico tra le pressioni:

$$G = \sqrt{\frac{M}{RT}} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{crit}^{-1} p_1 = K_1 p_1 \quad (83)$$

Da questa si calcola $G = 635.62 \text{ kg/m}^2\text{s}$, e quindi una portata $\dot{m} = G \cdot A = 4.99 \text{ kg/s}$.

2. Si osserva che la pressione a testa pozzo a inizio svuotamento è data da:

$$p_2(0) = \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{cr}^{-1} p_1(0) = 2.48 \text{ atm} \quad (84)$$

maggiore di quella a cui è sufficiente avere il gas in uscita. La valvola di regolazione a testa pozzo indurrà perdite di carico aggiuntive riducendo la pressione a fine linea da 2.48 atm al valore desiderato finché sarà necessario, cioè finché la pressione nel giacimento riuscirà a spingere la portata fissata. Il tempo di esaurimento è determinato dal valore di pressione per cui il gas arriva a testa pozzo esattamente con la pressione di $1.5 \cdot 10^5$ in assenza di laminazione (valvola di regolazione completamente aperta). Il flusso specifico convogliato utilizzando la valvola di regolazione è in valore inferiore al minimo flusso sonico, dato da:

$$G_{min,crit} = \sqrt{\frac{M}{RT}} p_{atm} = 256.28 \text{ kg/s} \quad (85)$$

per cui la relazione tra la pressione in testa pozzo e la pressione a fine pozzo è data da (Bernoulli isoterma lungo tubazione):

$$G^2 \ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{M}{2RT} (p_2^2 - p_1^2) + \frac{2fL}{D} G^2 = 0 \quad (86)$$

che trascurando il termine logaritmico può essere risolta per p_1 note $p_2 = 1.5 \text{ atm}$ e $G =$

180 kg/s. Questo valore di p_1^* è quello che identifica l'esaurimento del giacimento. Ipotizzando che, a parte un trascurabile istante iniziale, la portata uscente sia regolata dalla valvola, il tempo di esaurimento si calcola come:

$$\frac{dp_1}{dt} = -\frac{RT}{MV} \frac{\pi d^2}{4} G \quad (87)$$

$$\int_{p_1(0)}^{p_1^*} dp_1 = -\frac{RT}{MV} \frac{\pi D^2}{4} G t^* \quad (88)$$

da cui si ricava

$$t^* = \frac{4MV(p_1(0) - p_1^*)}{\pi D^2 G R T} \quad (89)$$

l.

1. Il bilancio di massa eseguito sul fluido contenuto nel serbatoio fornisce:

$$\frac{dm}{dt} = \frac{VM}{RT} \frac{dp_0}{dt} = -AG \quad (90)$$

Questa equazione deve essere integrata utilizzando per G l'espressione più adatta in base al regime di flusso (sonico o non sonico). Il valore di pressione nel serbatoio (1 MPa = 10 atm) lascia supporre che il flusso sia sonico. Tuttavia, si può identificare analiticamente se questa ipotesi è corretta: per trasformazioni isoterme e flusso critico, il rapporto tra le pressioni a inizio linea, $p_1 \simeq p_0$, e fine linea, p_2 , è dato

$$\ln \frac{p_1}{p_2} + \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right) + 2f \frac{L}{D} = 0 \quad (91)$$

Questa equazione può essere risolta per via iterativa se sono note le caratteristiche della linea e se si ipotizza un valore per il coefficiente f (per esempio, $f = 0.003$) assumendo:

$$\frac{p_1^{I \text{ tent}}}{p_2} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D}} \quad (92)$$

$$\frac{p_1^{II \text{ tent}}}{p_2} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + 2 \ln \frac{p_1^{I \text{ tent}}}{p_2}} \quad (93)$$

$$\frac{p_1^{III \text{ tent}}}{p_2} = \sqrt{1 + 4f \frac{L}{D} + 2 \ln \frac{p_1^{II \text{ tent}}}{p_2}} \quad (94)$$

$$\dots \quad (95)$$

$$(96)$$

che converge dopo un paio di iterazioni. Nel caso specifico, dopo 3 iterazioni, si ottiene un valore stabile:

$$\frac{p_1}{p_{2 \text{ crit}}} = 3.97 \quad (97)$$

e indica che ci saranno condizioni di flusso sonico finché la pressione nel serbatoio non scenderà a $p_1^* = 3.97 p_{atm}$. Questo valore fornisce l'estremo inferiore di integrazione per determinare la durata del flusso sonico. Per integrare l'equazione 101 bisogna trovare l'espressione per G che è:

$$G = \sqrt{p_1 \rho_1} \quad (98)$$

con p_2 e ρ_2 condizioni del gas alla sezione di sbocco, legate alle condizioni a inizio linea attraverso il rapporto critico delle pressioni,

$$G = \sqrt{\frac{M}{RT} p_2^2} = \sqrt{\frac{M}{RT} p_2} = \quad (99)$$

$$= \sqrt{\frac{M}{RT} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)_{crit}^{-1}} p_1 = K_1 p_1 \quad (100)$$

La conservazione della massa diventa:

$$\frac{VM}{RT} \frac{dp_1}{dt} = -AK_1 p_1 \quad (101)$$

che può essere integrata come:

$$\int_{p_1(0)}^{p_1^*} \frac{dp_1}{p_1} = \frac{AK_1 RT}{MV} t \quad (102)$$

da cui

$$t = \ln \frac{p_1(0)}{p_1^*} \frac{MV}{AK_1 RT} \quad (103)$$

2. Se il serbatoio scaricasse direttamente in atmosfera, cambierebbe il flusso specifico G e la relazione tra questo e la portata all'interno del serbatoio. In particolare, ripartendo dall'equazione di Bernoulli scritta per lo svuotamento del serbatoio senza condotto, utilizzando la trasformazione isoterma per integrare il termine dp/ρ e derivando rispetto a p_2 , pressione allo sbocco, per individuare le condizioni di flusso critico si ottiene:

$$\left(\frac{p_2}{p_1} \right)_{crit} = \ln 2 = 0.69 \quad (104)$$

Nell'equazione di conservazione si modificano:

- l'estremo di integrazione $p_1^* = p_{atm}/0.69$
- il valore della costante K_1 , che contiene il nuovo valore del rapporto critico.