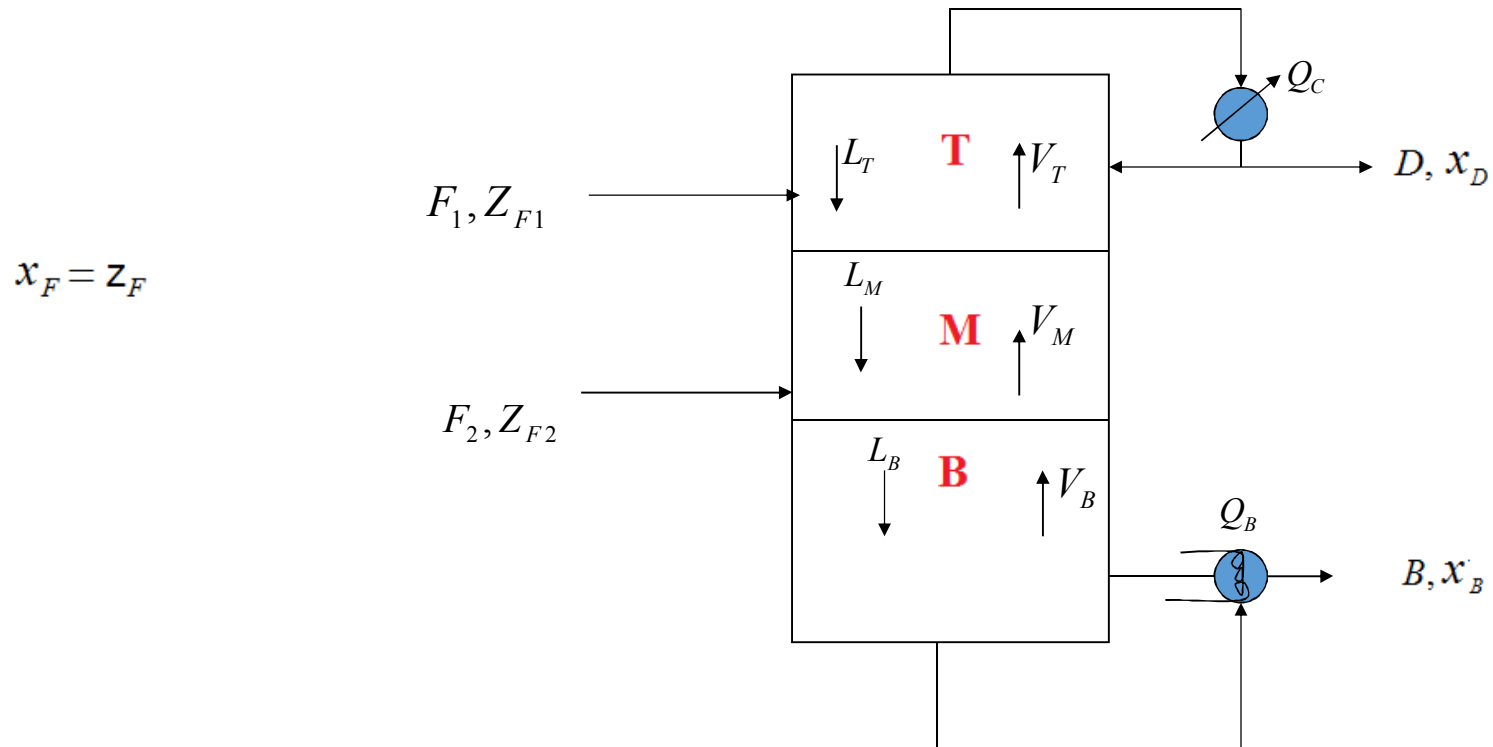


In Name of God

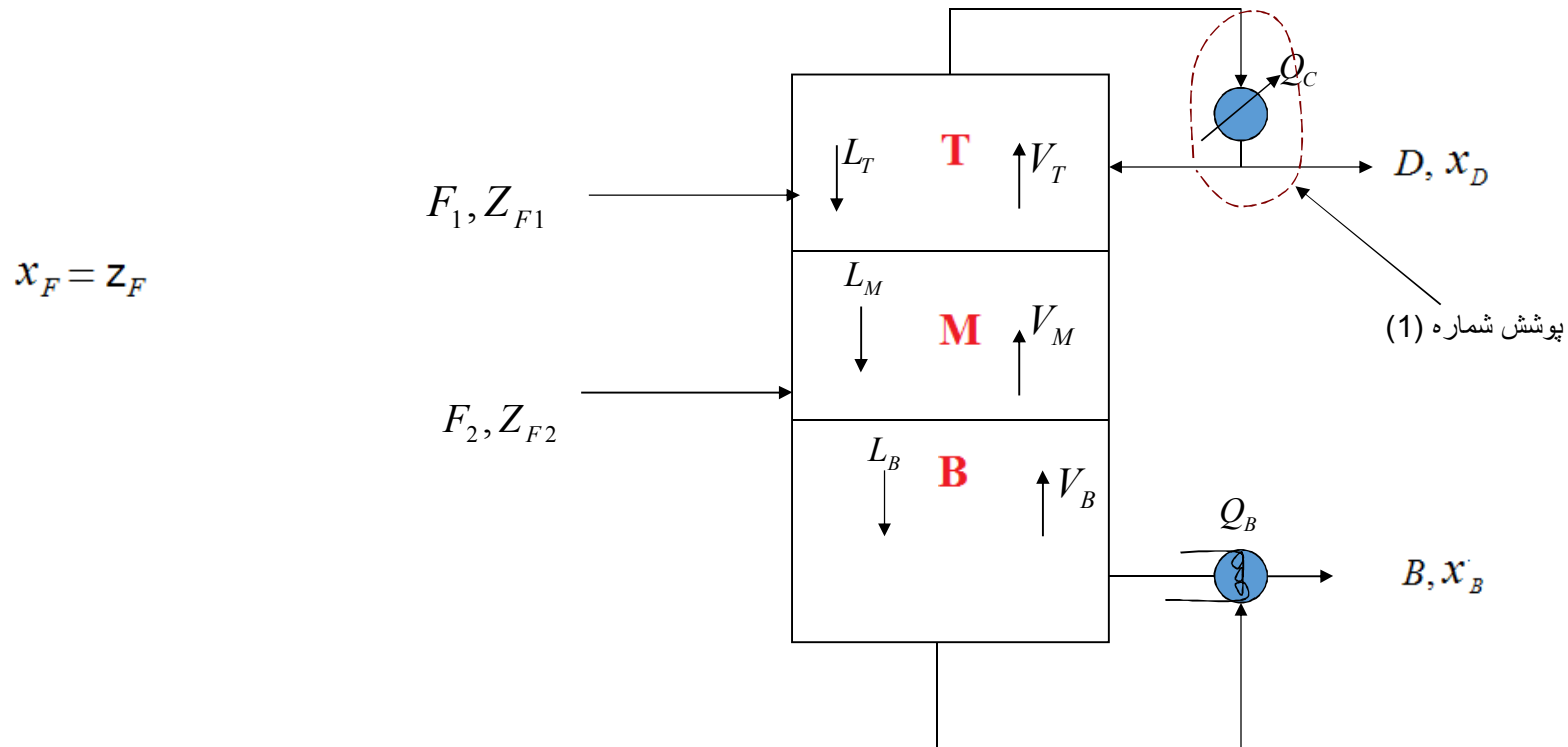
# Unit Operation I

## Lecture 6

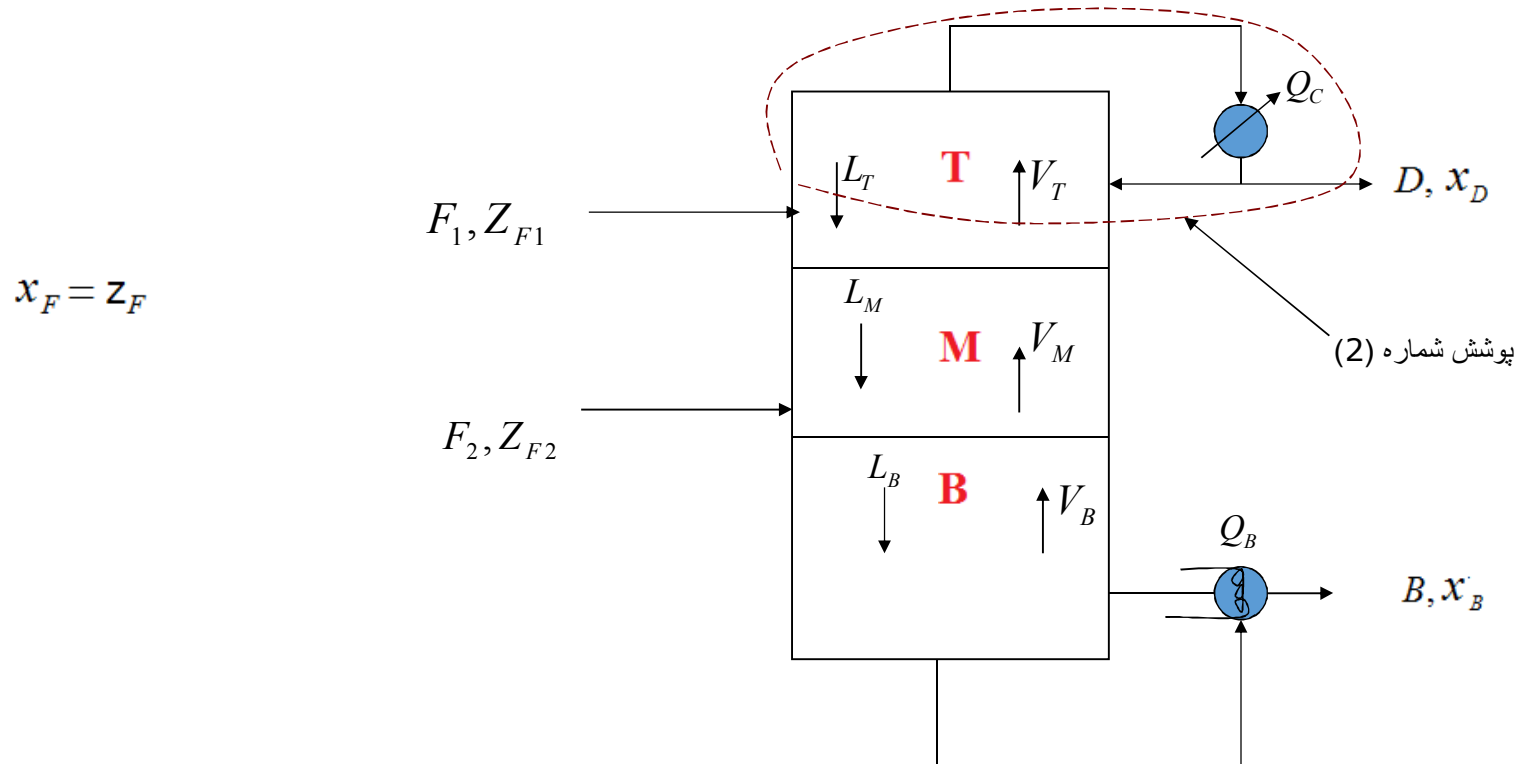
دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :



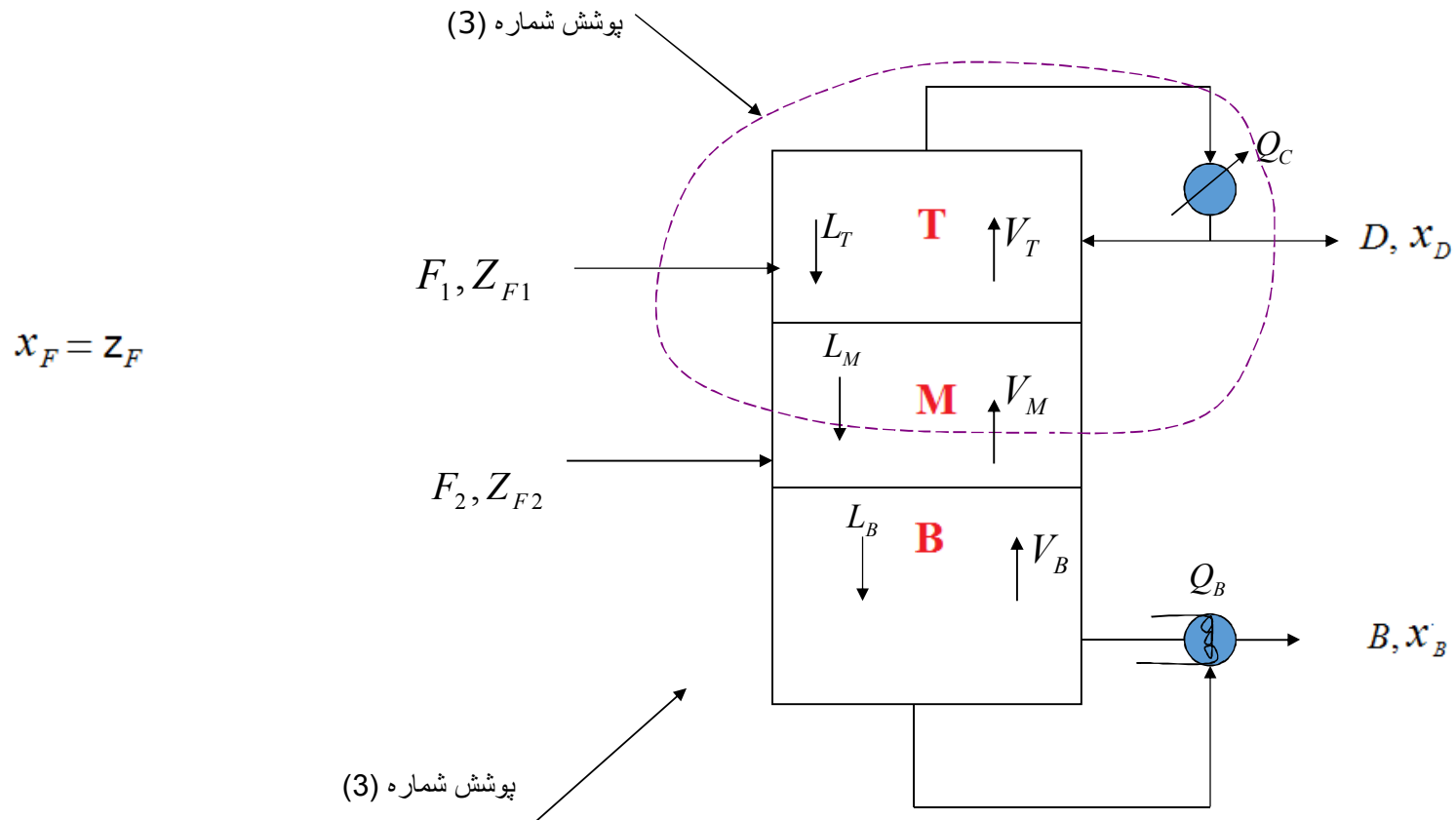
دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :



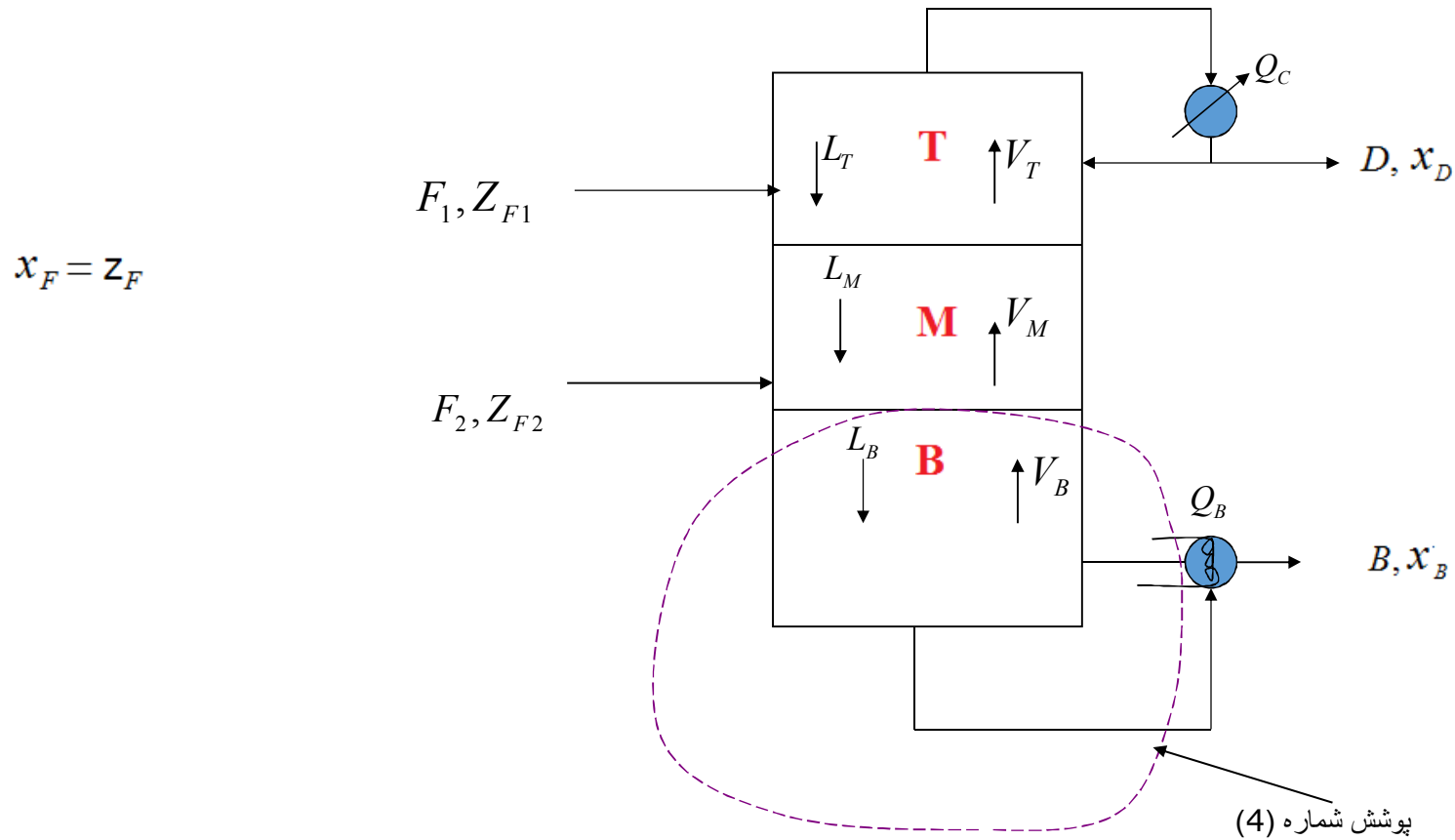
دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :



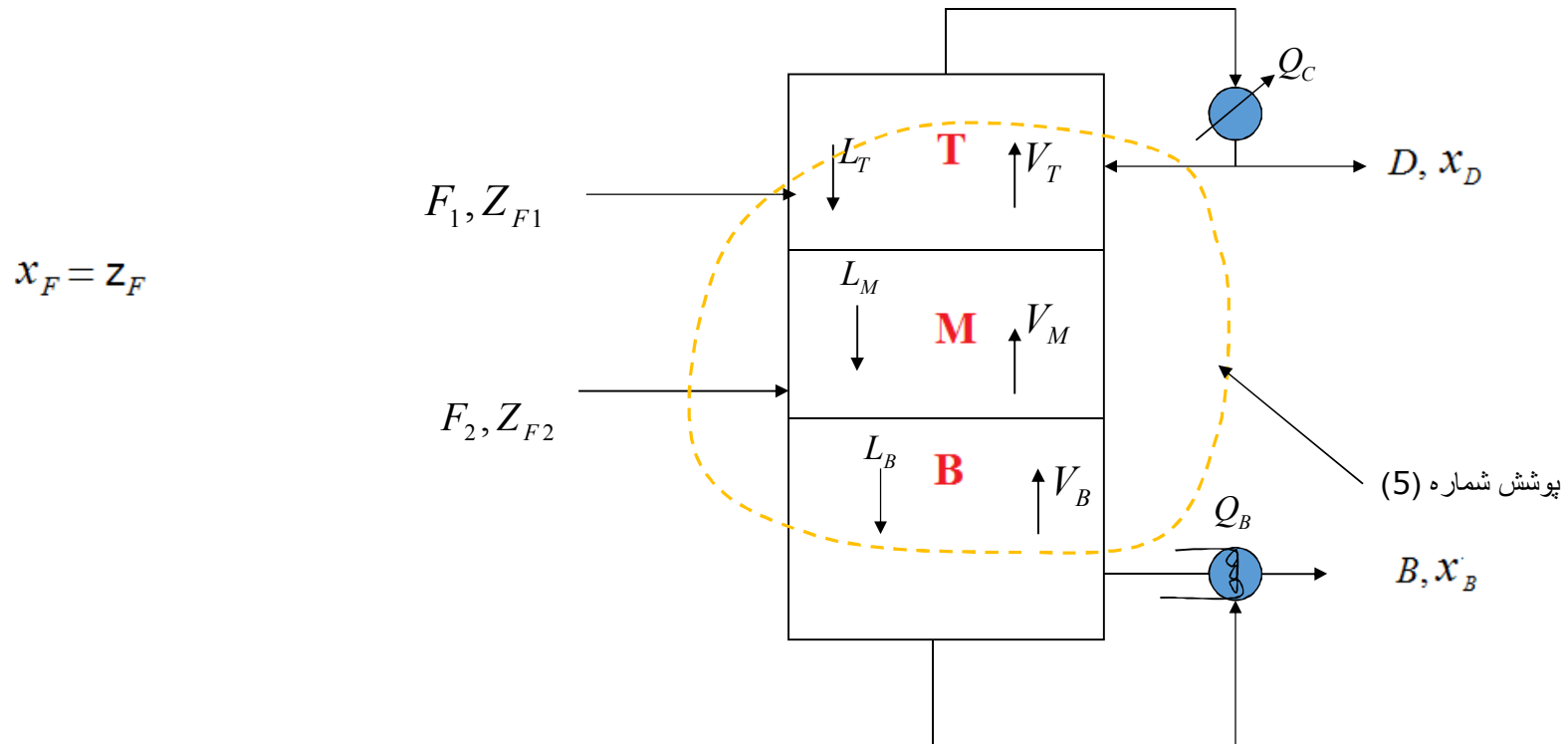
## دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :



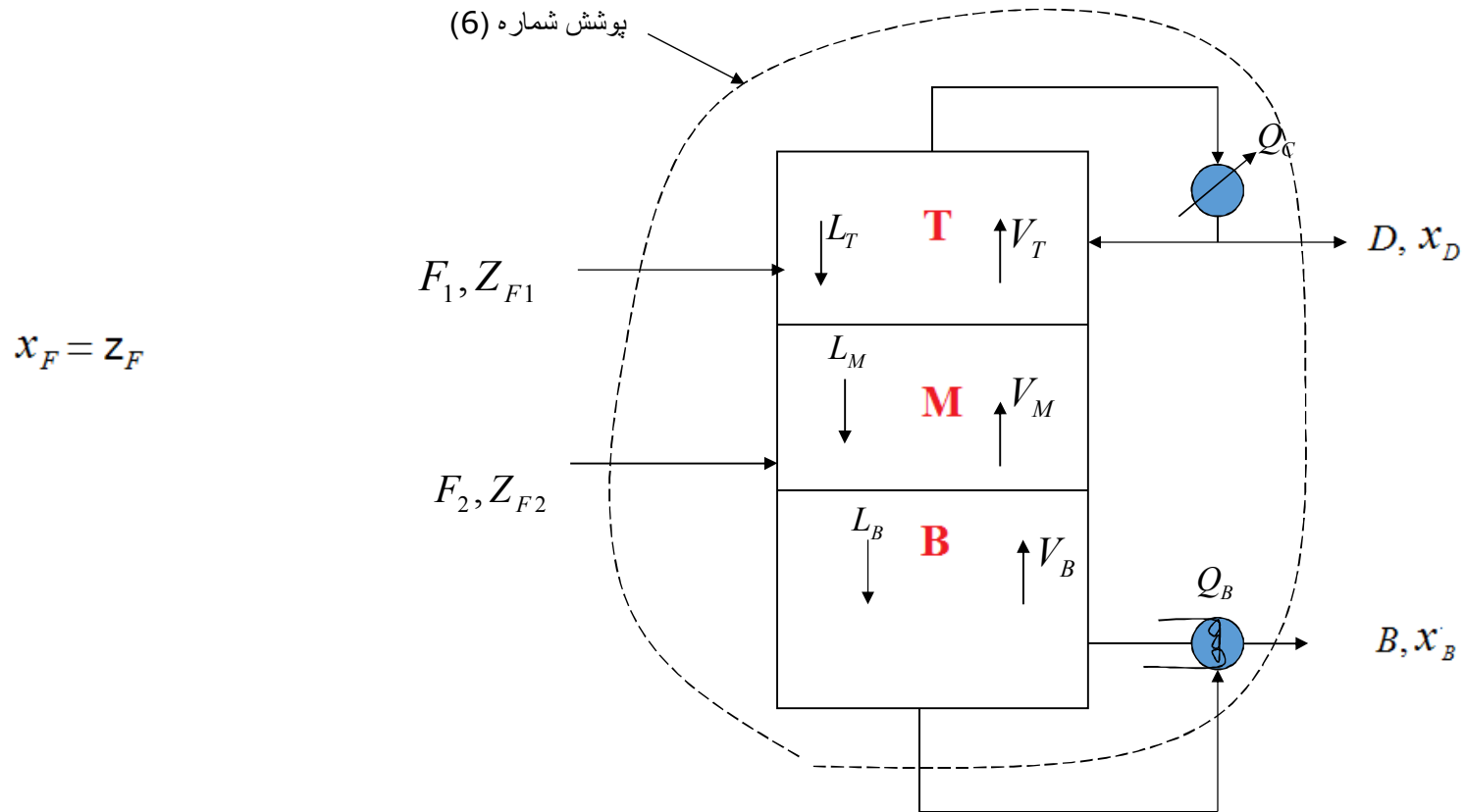
دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :



دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :

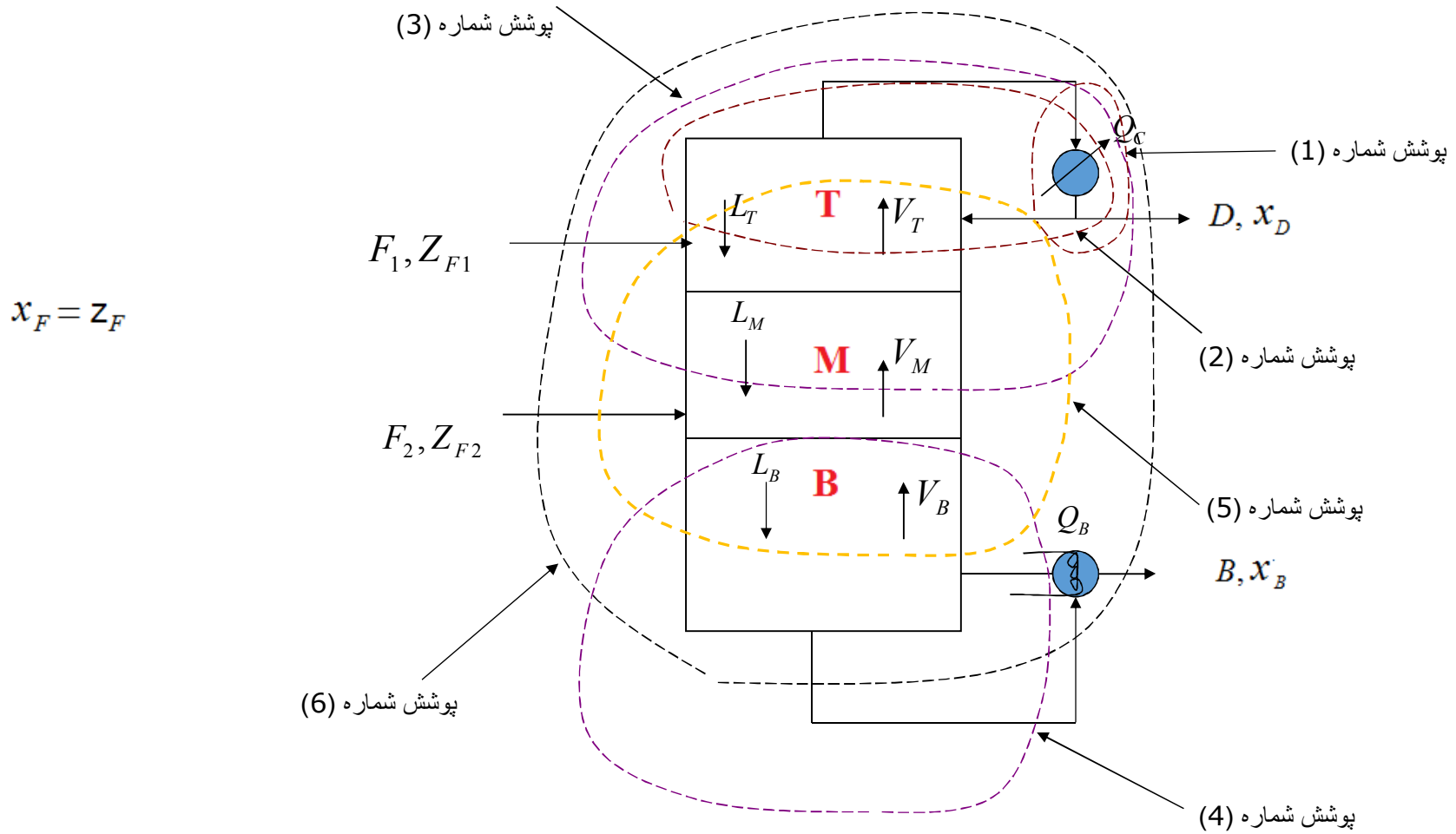


## دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :





## دو خوراک ورودی به ستون تقطیر :



معادله خط کار بالا تغییر نمی کند .

موازنه پوشش شماره (2)

موازنه کلی : 
$$V_T = L_T + D$$

موازنه جزئی : 
$$V_T \cdot y_{n+1} = L_T \cdot x_n + D \cdot x_D$$

$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

معادله خط کار بالا :

پوش شماره (3)

موازنه کلی:  $F_1 + V_m = D + L_m \rightarrow V_m = D + L_m - F_1$

موازنه جزئی:  $F_1 \cdot Z_{F1} + V_m \cdot y_{m+1} = D \cdot x_D + L_m \cdot x_m$

معادله خط کار میانی  $\Rightarrow y_{m+1} = \frac{L_m}{D + L_m - F_1} x_m + \frac{D \cdot x_D - F_1 \cdot Z_{F1}}{D + L_m - F_1}$

موازنه پوش شماره (4)

$$L_M = L_T + q_1 \cdot F_1$$

$$\rightarrow L_B = L_T + q_1 \cdot F_1 + q_2 \cdot F_2$$

$$L_B = L_M + q_2 \cdot F_2$$

$$L_B = L_0 + q_1 \cdot F_1 + q_2 \cdot F_2$$

$$\Rightarrow y_{k+1} = \frac{L_B}{L_B - B} x_k + \frac{B x_B}{L_B - B}$$

معادله خط کار بالا و پایین را با هم قطع می دهیم :

$$y = \frac{q_1}{q_1-1} x - \frac{Z_{F1}}{q_1-1}$$

معادله خط خوراک اول

$$y = \frac{q_2}{q_2-1} x - \frac{Z_{F2}}{q_2-1}$$

معادله خط خوراک دوم

$$x_F = Z_F$$

موازنه پوش شماره (5)

موازنه روی دو خوراک :

$$F_1 + F_2 + V_B + L_T = V_T + L_B$$

$$V_B = V_T + L_B - F_1 - F_2 - L_T$$

$$V_T = D + L_T$$

موازنه کلی :

$$V_B = D + L_B - F_1 - F_2$$

موازنه جزئی :

$$V_B \cdot y_{k+1} = L_B \cdot x_k + D \cdot x_D - F_1 \cdot Z_{F1} - F_2 \cdot Z_{F2}$$

$$y_{k+1} = \frac{L_B}{V_B} x_k + \frac{D \cdot x_D - F_1 \cdot Z_{F1} - F_2 \cdot Z_{F2}}{V_B}$$

موازنه پوش شماره (6)

موازنه کلی:  $F_1 + F_2 = B + D$

موازنه جزئی:  $F_1 \cdot Z_{F1} + F_2 \cdot Z_{F2} = B \cdot x_B + D \cdot x_D$

$$y_{k+1} = \frac{L_B}{V_B} x_k + \frac{D \cdot x_D - F_1 \cdot Z_{F1} - F_2 \cdot Z_{F2}}{V_B}$$

$$L_M = L_T + q_1 \cdot F_1$$

از طرفی داریم:

$$L_B = L_M + q_2 \cdot F_2$$

$$\rightarrow L_B = L_T + q_1 \cdot F_1 + q_2 \cdot F_2$$

معادله خط کار (2) میانی بالای برج:

موازنه کلی :  $L_B = V_B + B$

موازنه جزئی :  $L_B x_k = V_B y_{k+1} + B x_B$

$$y_{k+1} = \frac{L_B}{V_B} x_k - \frac{B x_B}{V_B} \quad \rightarrow \quad y_{k+1} = \frac{L_B}{L_B - B} x_k - \frac{B x_B}{L_B - B}$$

↑  
معادله خط کار پایین



$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} x_n - \frac{x_B}{R+1}$$

$$L_M = L_T + q_1 \cdot F_1 \rightarrow L_M - L_T = q_1 \cdot F_1$$

$$V_T \cdot y = L_T \cdot x + D \cdot x_D$$

$$V_M \cdot y + F_1 \cdot Z_1 = L_M \cdot x_1 + D_1 \cdot x_D$$

با کم کردن دو معادله بالا داریم :

$$(V_M - V_T) \cdot y + F_1 \cdot Z_1 = L_M - L_T$$

$$V_T = V_M + F_1(1 - q_1)$$

&


از طرفی داریم :

$$L_M - L_T = q_1 \cdot F_1$$

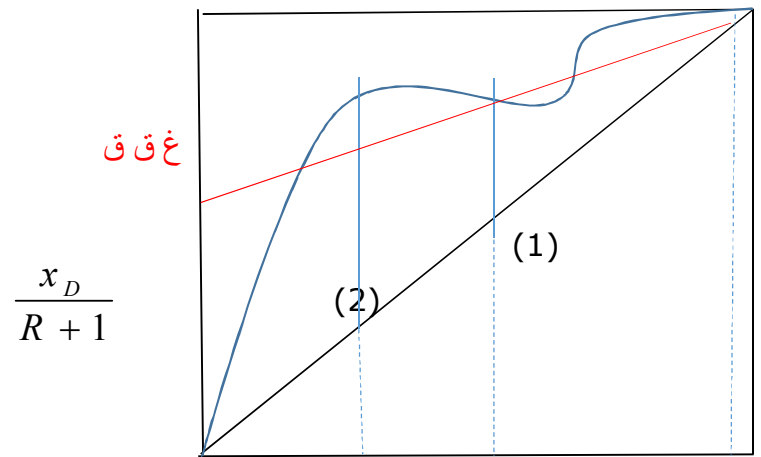
$$\Rightarrow F_1 \cdot Z_1 + F_1(q_1 - 1) \cdot y = q_1 \cdot F_1 \cdot x$$

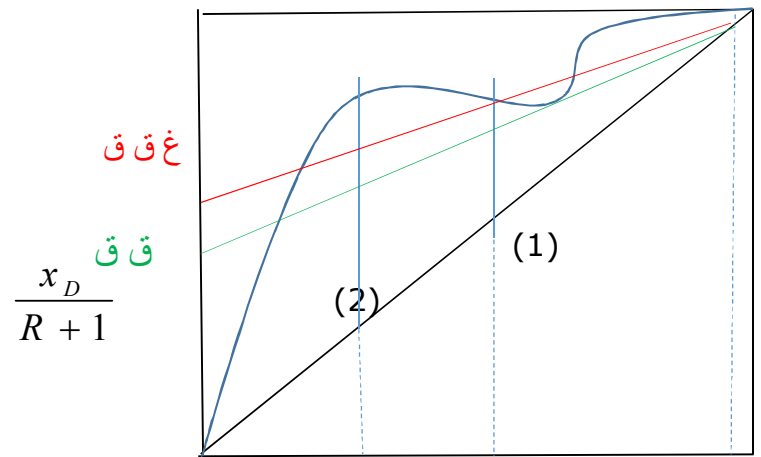
$$\Rightarrow y = \frac{q_1}{q_1 - 1} \cdot x - \frac{z_1}{q_1 - 1} \quad \text{معادله خط خوراک :}$$

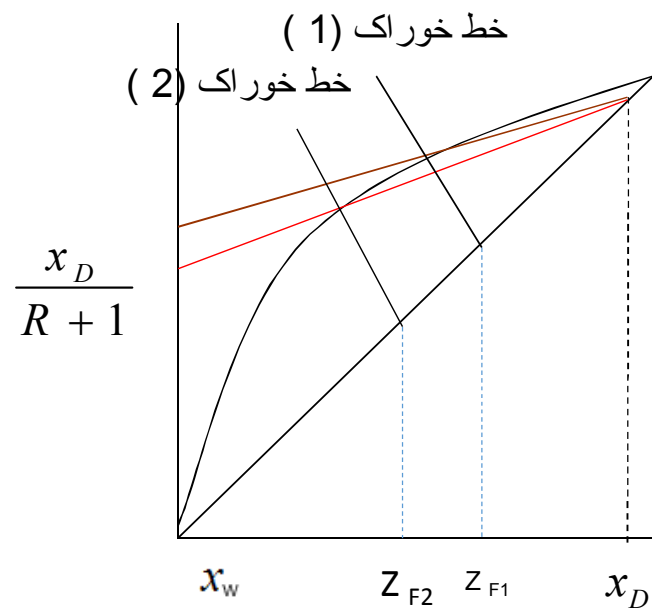
$$x_F = z_F \quad n=1,2,3,\dots \quad \text{اگر } n \text{ مرحله داشتیم :}$$

خط کار میانی 

$$y_{n+1} = \frac{L_M}{D + L_M - \sum_{J=1}^N F_J} \cdot x_n + \frac{D \cdot x_D - \sum_{J=1}^N F_J Z_{F_J}}{D + L_M - \sum_{J=1}^N F_J}$$







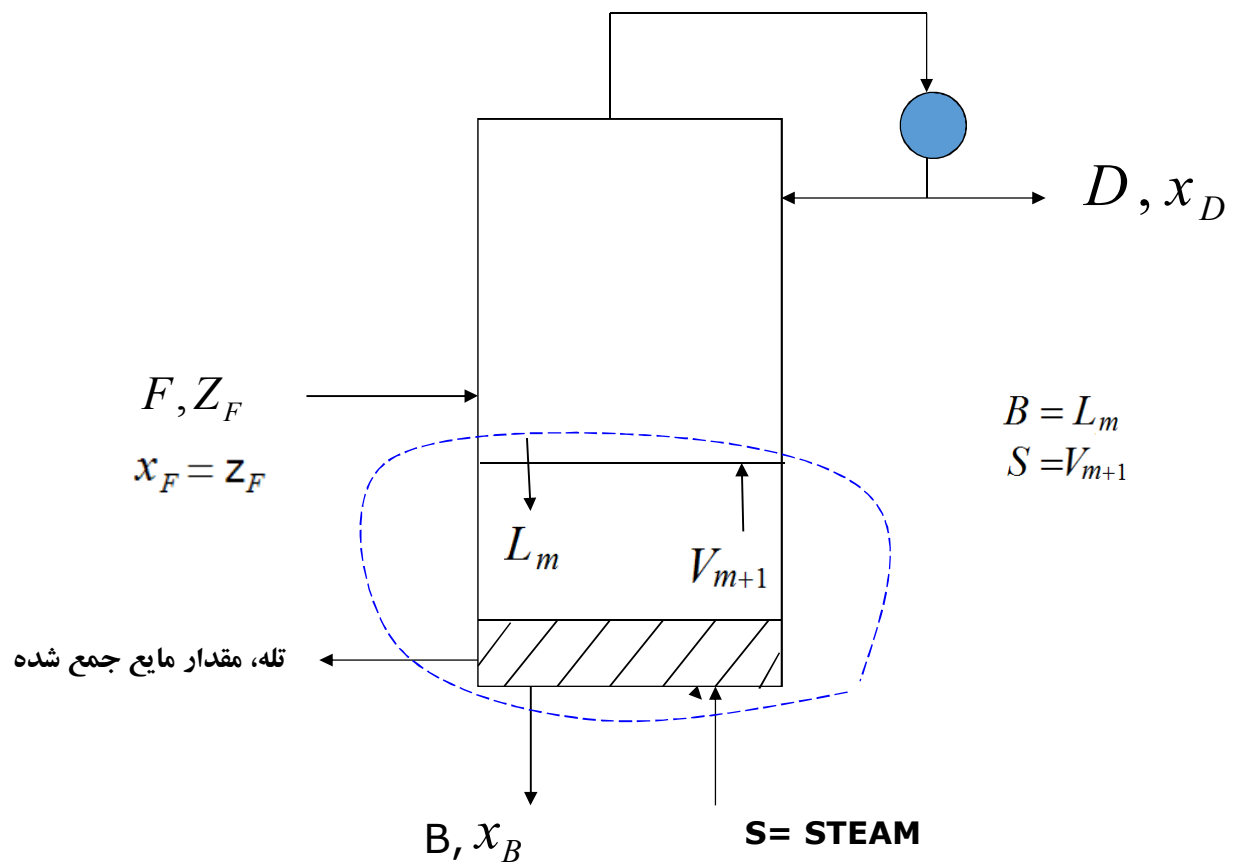
## **: (بخار آزاد) : Open steam**

در این بخش مستقیماً بخار به داخل سیستم تزریق می شود بنابراین در این قسمت نیازی به مبدل های حرارتی نداریم و بار حرارتی حذف می شود.

زمانی که غلظت جزء فرار در محلول کم باشد از بخار آزاد استفاده می کنیم در سیستم های دو جزئی اگر بخواهیم بخار را تزریق کنیم بایستی حتماً یک جزء آن آب باشد .

در سیستم هایی که بخار به داخل آنها تزریق می شود ربویلر حذف می شود و بخار تزریقی کار آن را انجام می دهد.

اگر مستقیماً بخار از پایین تزریق شود به عنوان یک مرحله تعادلی عمل می کند ولی اگر از بالا وارد شود دیگر به عنوان مرحله تعادلی عمل نمی کند.





## Open steam

بیان کلی :  $L_m + S = V_{m+1} + B$

بیان جزئی :  $L_m x_m = V_{m+1} \cdot y_{m+1} + B \cdot x_B$

$$L_m = B$$

$$V_{m+1} = S$$

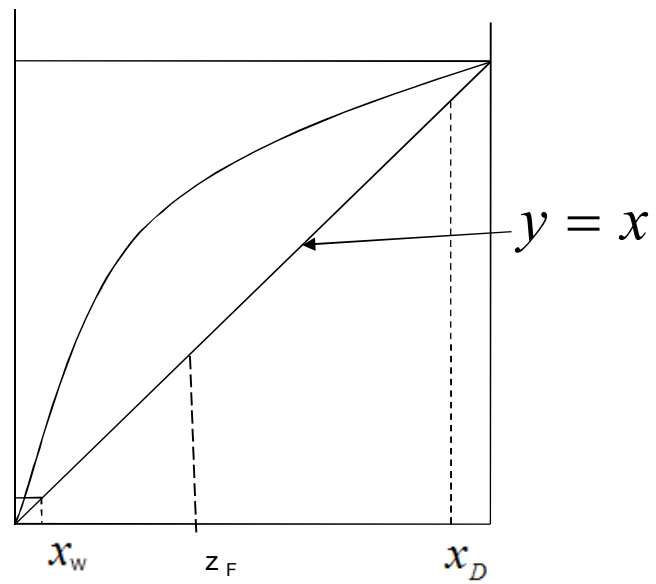
$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$

← خط کار پایین

\* در خط کار بالا و خط خوراک تغییری ایجاد نمی شود.

چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

روش اول:

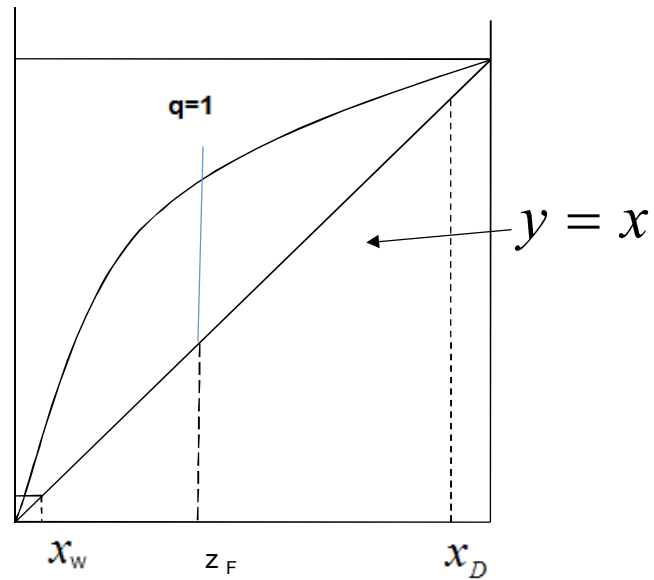


چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

روش اول:

$$y = \frac{q}{q-1}x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$



اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

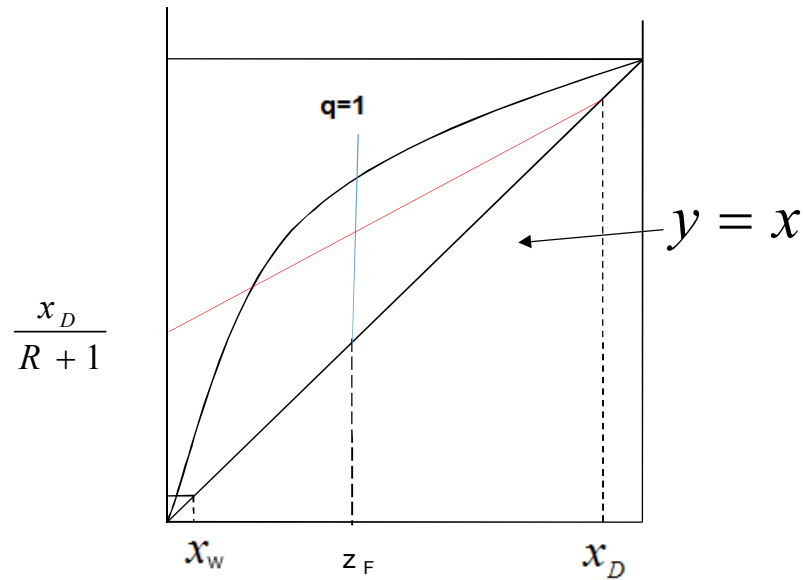
چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

روش اول:

$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$



اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

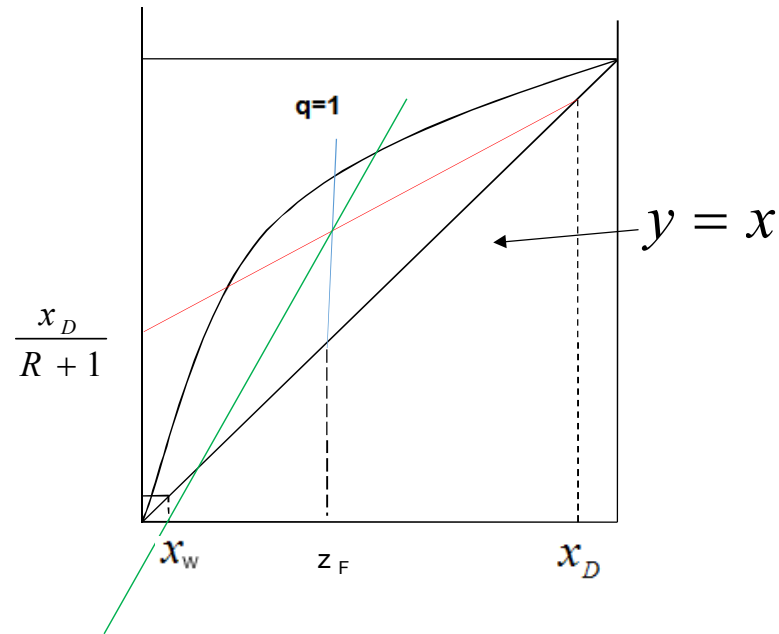
روش اول:

$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$



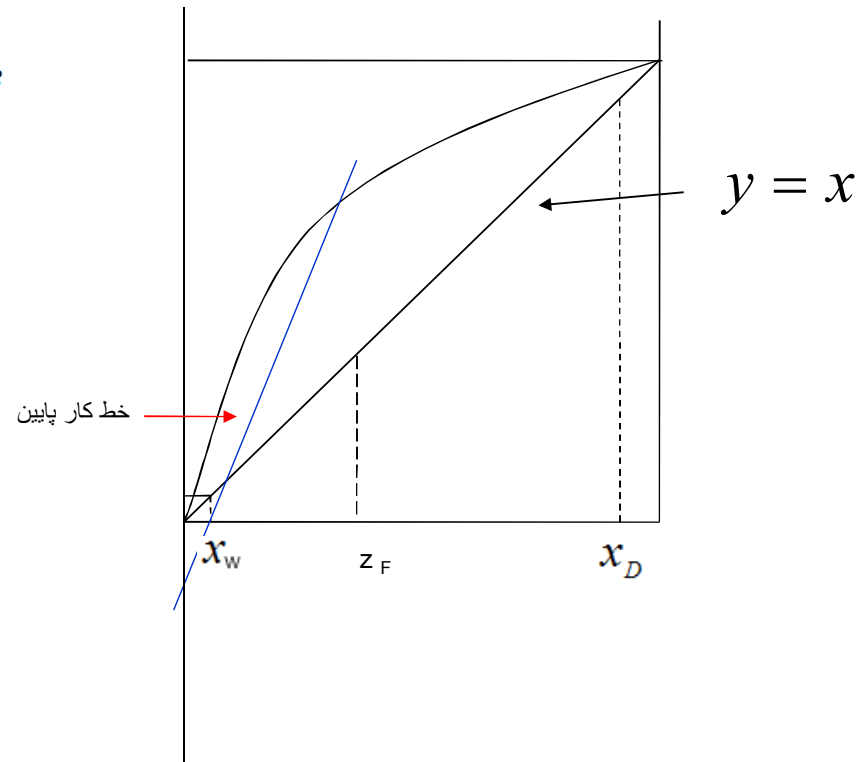
اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

چگونگی رسم خط کار پایین برج:

روش دوم:

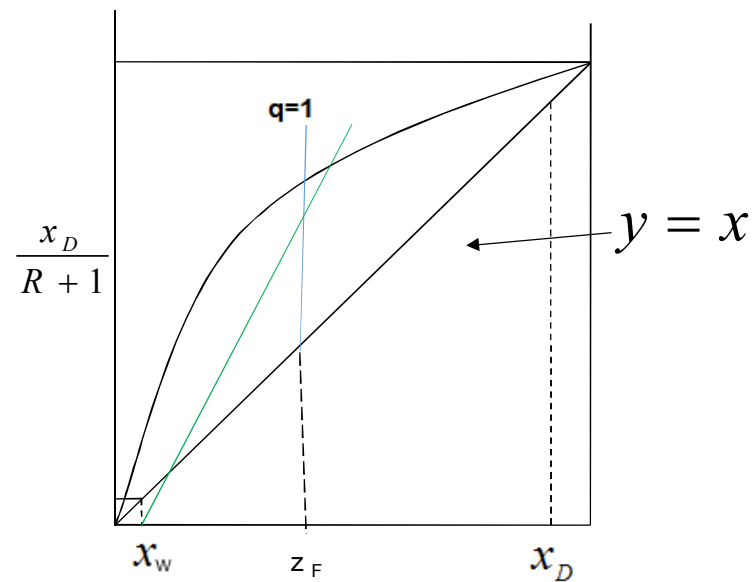
$$y_{n+1} = \frac{B}{S} \cdot x_n - \frac{B}{S} \cdot x_B$$



$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$



چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

روش دوم:

اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

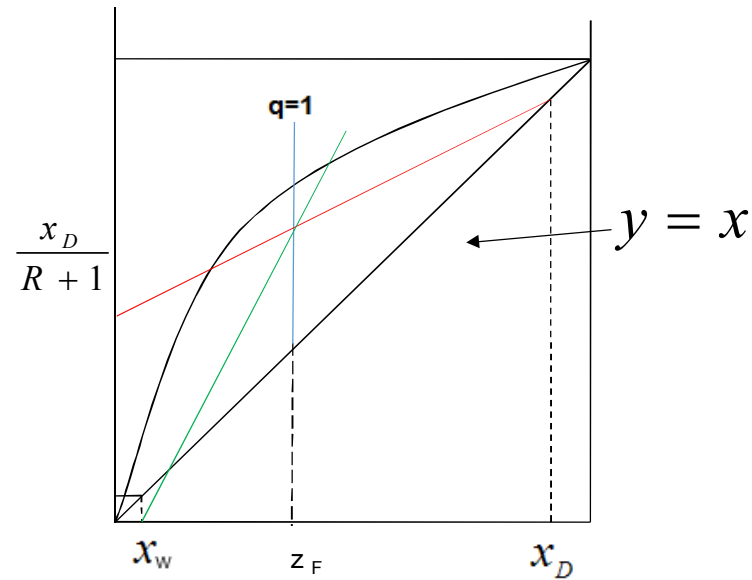
روش دوم:

$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$



اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود



چگونگی رسم خطوط کارد در برج :

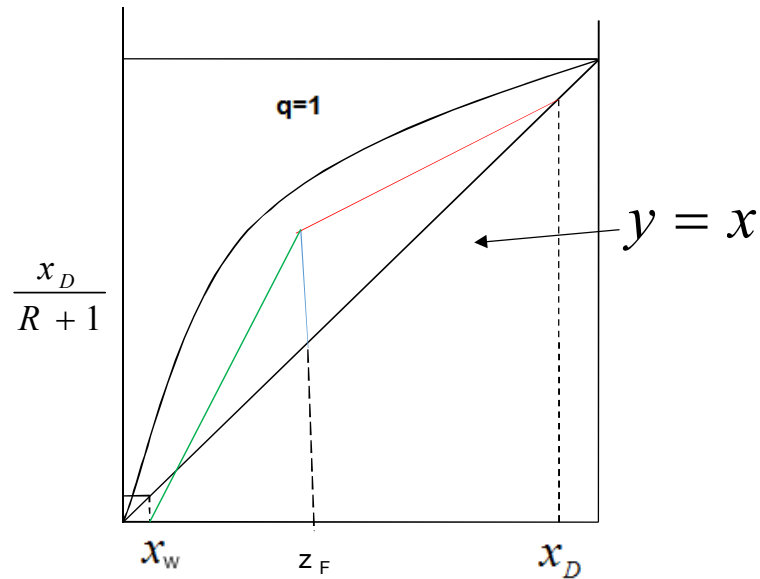
$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$

برای مایع اشباع  $q=1$



اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

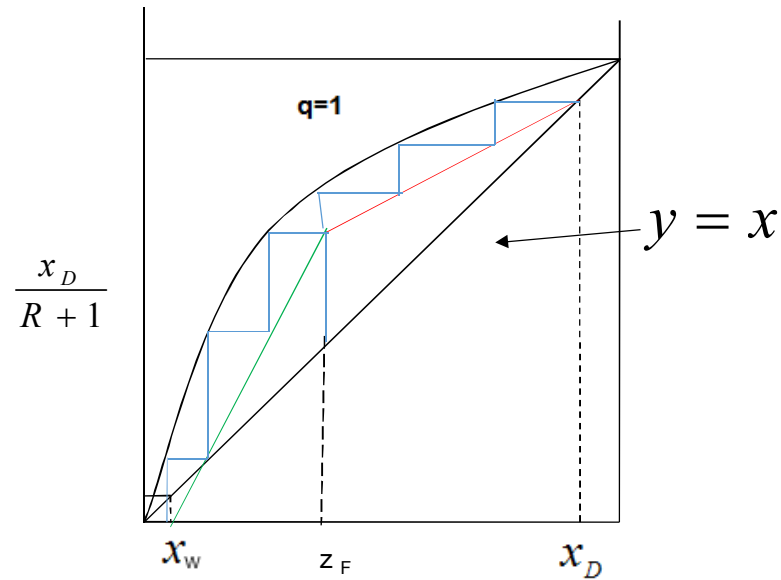
$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$

برای مایع اشباع  $q=1$



اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

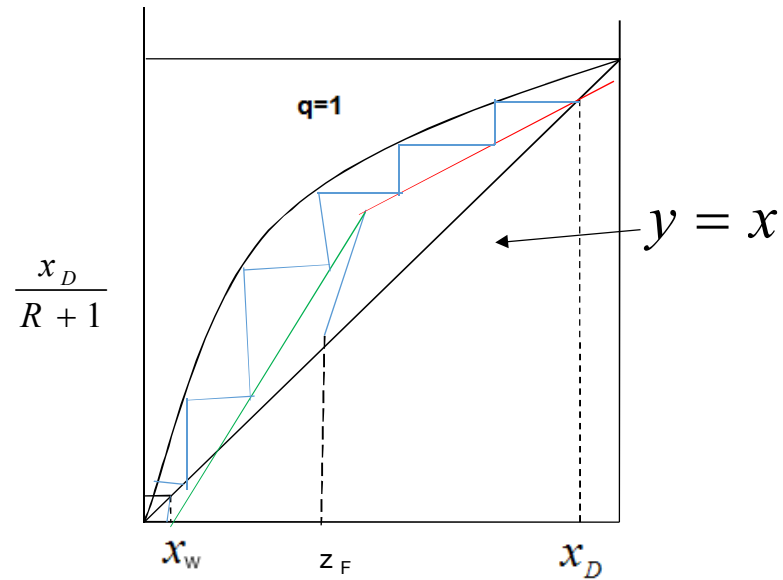
اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$



چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

برای مایعات سرد  $q > 1$

$$q = 1 + \frac{Cp_f (T_b - T_F)}{\lambda}$$

چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

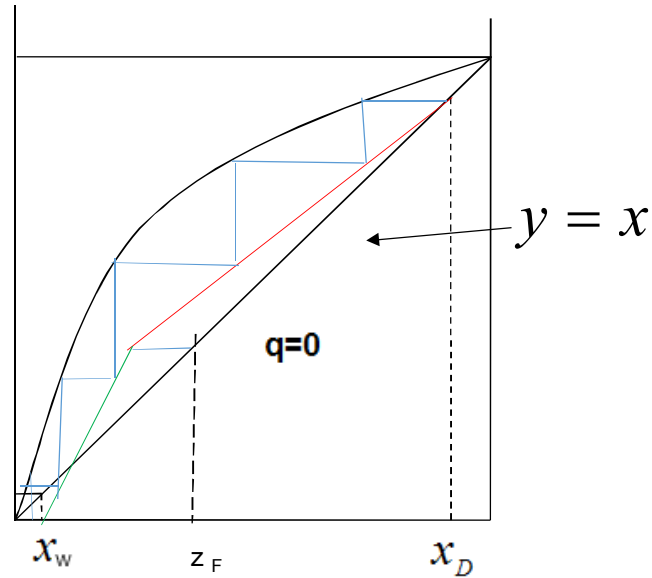
$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$

$$\frac{x_D}{R+1}$$



برای بخار اشباع  $q=0$

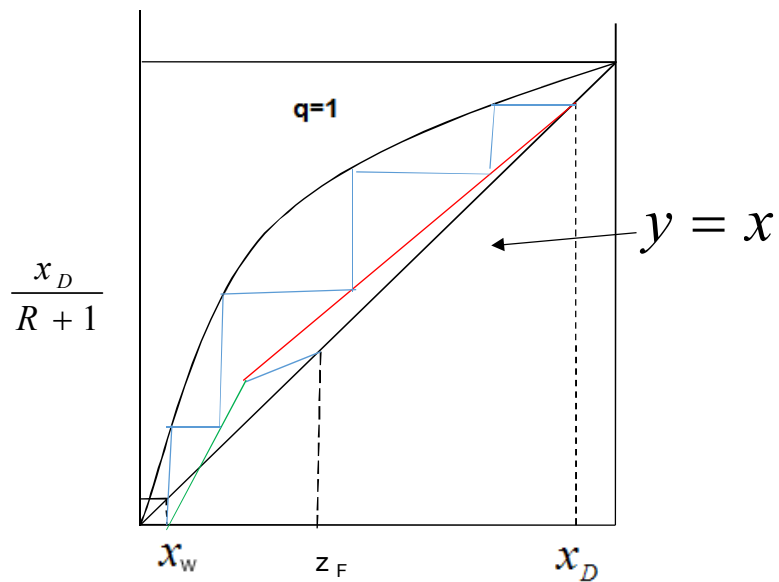
اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت افقی خواهد بود

$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$

$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$x_F = z_F$$

$$y_{m+1} = \frac{B}{S} \cdot x_m - \frac{B}{S} \cdot x_B$$



چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

برای حالت سوپرهیت  $q < 0$

$$q = \frac{-c_{p_v}(T_F - T_d)}{\lambda}$$