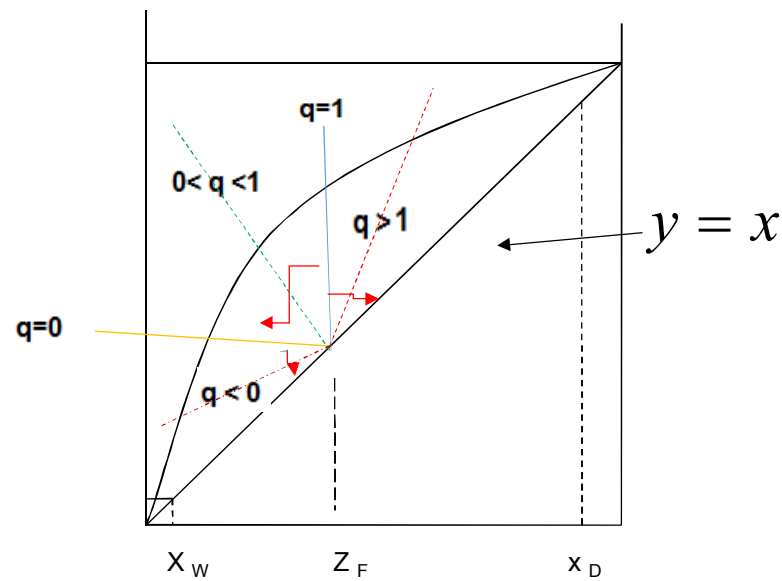


چگونگی رسم خط خوراک در برج :

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



برای مایعات سرد

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

برای حالت سوپر هیت

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

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

با توجه به مشخص بودن α درخوراک ورودی جایگاه آن را درروی محور X ها مشخص می کنیم. سپس از نقطه X_f خطی موازی با محور لaha رسم می کنیم تا خط ۴۵ درجه را قطع نماید. از محل تقاطع این خط با خط 45° درجه، خطی رسم می کنیم تا از محل خط تقاطع خط کارپایین و خط کاربالا عبور نماید. خطی که از این نقطه عبور نموده به عنوان **خط خوراک** نامیده می شود. می دانیم که مکان هندسی خط کار بالا و خط کار پایین و خط خوراک از یک نقطه عبور می کند.

برای بدست آوردن معادله خط خوراک موازن را در قسمت میانی، پوشش شماره ۵ برج می نویسیم.

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

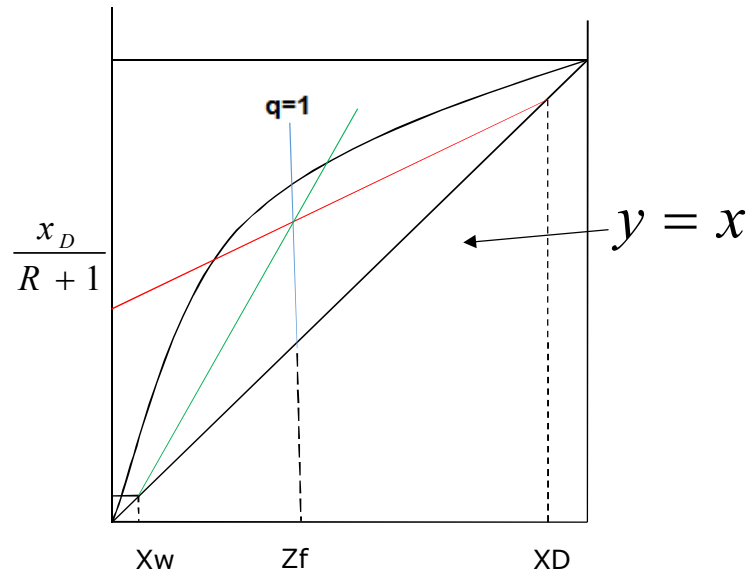
چگونگی رسم خطوط کار در برج :

برای مایعات سرد $q > 1$

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

برای حالت سوپر هیت $q < 0$

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



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

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

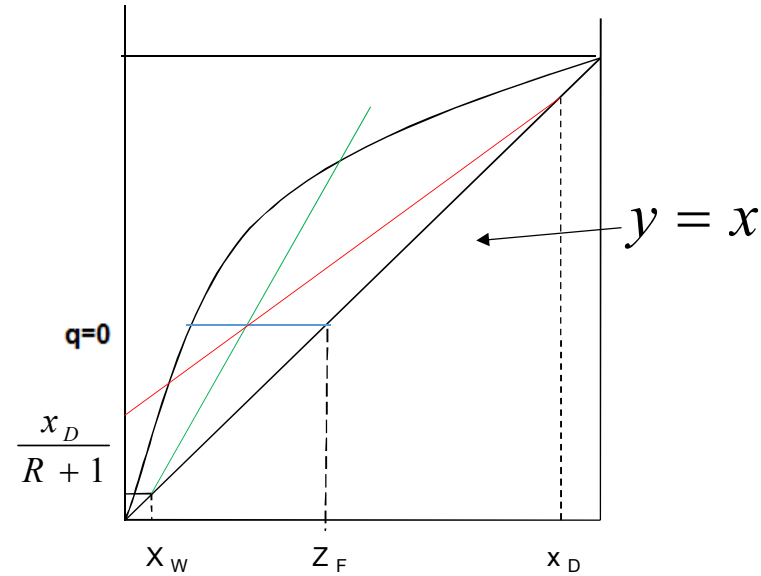
چگونگی رسم خطوط کار در برج :

برای مایعات سرد $q > 1$

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

برای حالت سوپر هیت $q < 0$

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



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

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

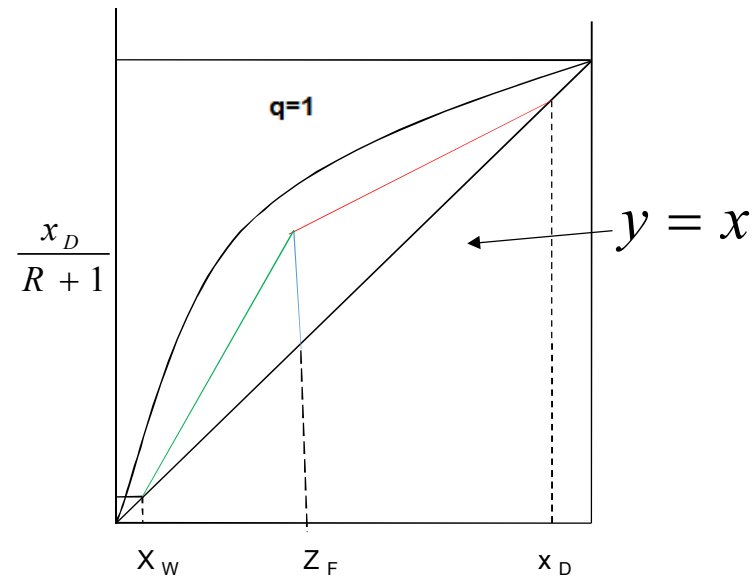
چگونگی رسم خطوط کار در برج :

برای مایعات سرد $q > 1$

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

برای حالت سوپر هیت $q < 0$

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



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

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

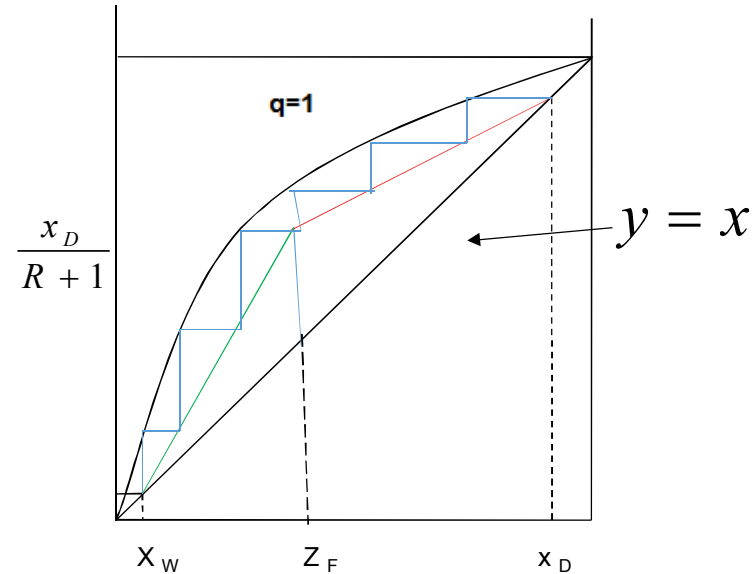
چگونگی رسم خطوط کار در برج :

برای مایعات سرد $q > 1$

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

برای حالت سوپر هیت $q < 0$

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



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

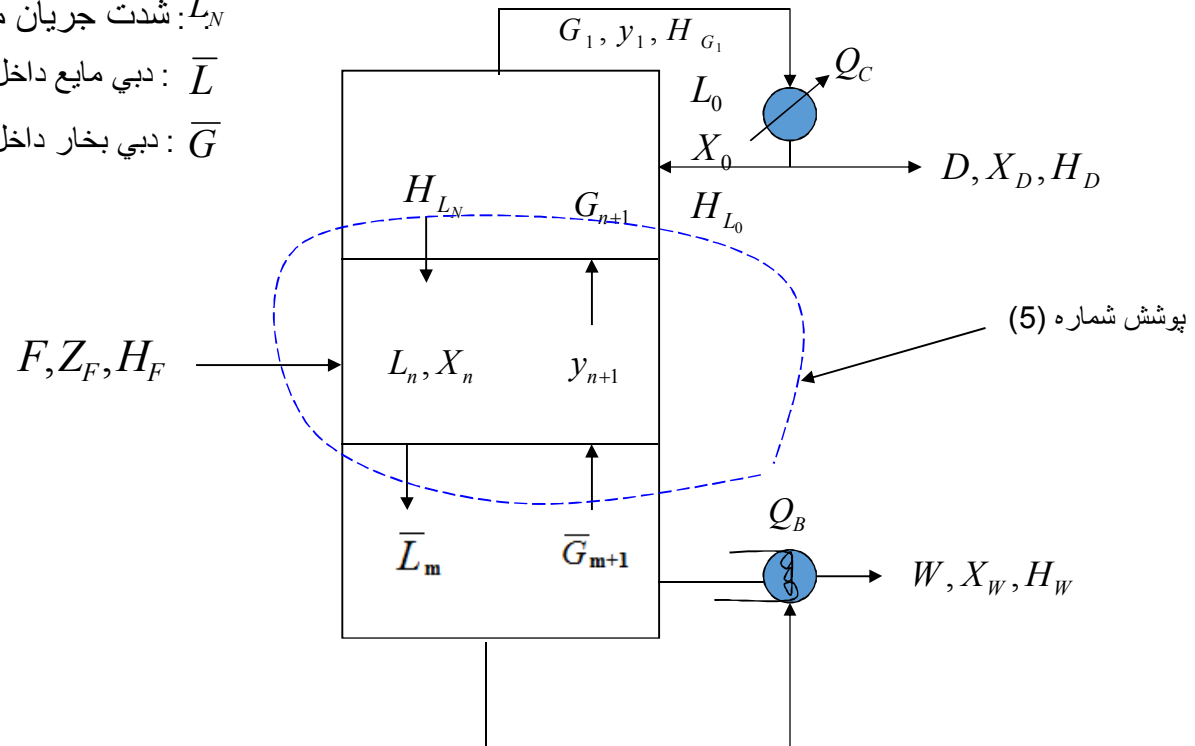
اگر خوراک به صورت بخار اشباع وارد سیستم شود (**خط خوراک**) به صورت افقی خواهد بود

چگونگی محاسبه در برج :

L_N : شدت جریان مایع خروجی از سینی

\bar{L} : دبی مایع داخل برج

\bar{G} : دبی بخار داخل برج



چگونگی محاسبه φ در برج :

$$\text{موازنہ کلی : } F + G' + \ell = G + \ell'$$

$$FH_F + G'H_{G'_{K+1}} + \ell H_{\ell_{K+1}} = GH_{GK} + \ell'H_{\ell'K}$$

$$H_{G'_{K+1}} = H_{G_K} = H_G$$

$$FH_F + G'H_G + \ell H_\ell = GH_G + \ell'H_\ell$$

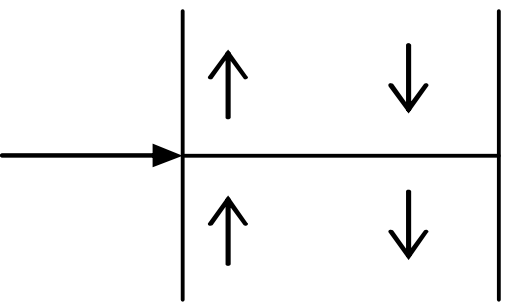
از طرفی می دانیم

$$(G' - G) = (\ell' - \ell) - F$$

$$FH_F + [(\ell' - \ell) - F]H_G = (\ell' - \ell)H_\ell \Rightarrow$$

$$FH_F - FH_G + (\ell' - \ell)H_G = (\ell' - \ell)H_\ell$$

$$\Rightarrow F(H_F - H_G) = (\ell' - \ell)(H_\ell - H_G)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\ell' - \ell}{F} = \frac{H_G - H_F}{H_G - H_\ell} \\ \frac{\ell' - \ell}{F} = q \end{array} \right\} \Rightarrow q = \frac{H_G - H_F}{H_G - H_\ell}$$


مثال:

یک برج تقطیرمداوم سینی دارجهت جداسازی 30000 lb/hr مخلوطی شامل ۴۰٪ وزنی بنزن و ۶۰٪ وزنی تولوئن و یک محصول شامل ۹۷٪ وزنی بنزن و محصول پایینی شامل ۲٪ وزنی بنزن طراحی شده. مقدار برجستی ۳.۵ مول مایع برگشتی به ازای هر مول محصول بالای برج می باشد. مقدار گرمای نهان تبخیر بنزن 7360 cal/gml و برای تولوئن 7960 cal/gml می باشد. بنزن و تولوئن تشکیل یک مخلوط ایده آل با ضریب جداسازی ۲.۵ می دهند. نقطه جوش خوراک در 1 atm برابر ۹۵ درجه سانتیگراد است. مطلوب است تعداد مولهای محصول بالا و پایین برج و تعداد سینی ها و موقعیت سینی خوراک در صورتی که :

۱) خوراک به صورت مایع و در دمای نقطه جوش باشد.

۲) اگر خوراک به صورت مایع و در دمای 20°C باشد و ظرفیت حرارتی آن $0.44 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{c}^0}$ باشد .

۳) اگر خوراک به صورت مخلوطی از $\frac{2}{3}$ بخار(مولی) و $\frac{1}{3}$ مولی مایع باشد .

موازنہ کلی : $F = D + W$

موازنہ جزئی روی بنزن : $F \cdot x_F = D \cdot x_D + W \cdot x_W$

$$x_F = \frac{\frac{30000 \times 0.4}{78}}{\frac{30000 \times 0.4}{78} + \frac{30000 \times 0.6}{92}} = 0.44 \quad \text{درصد مولی}$$

$$x_W = \frac{\frac{2}{78}}{\frac{2}{78} + \frac{98}{92}} = 0.0235 \quad x_D = \frac{\frac{97}{78}}{\frac{97}{78} + \frac{3}{92}} = 0.974$$

$$(MW)_{ave} = 0.44 \times 78 + 0.56 \times 92 = 85.8$$

$$F = \frac{30000}{85.5} = 350 \text{ lbmol/hr}$$

موازنہ کلی : $F = D + W \Rightarrow 350 = -D + W$

موازنہ جزئی :

$$F \cdot x_F = D \cdot x_D + W \cdot x_W \Rightarrow 350 \times 0.44 = D \times 0.974 + W \times 0.023$$

$$\Rightarrow \begin{cases} D = 153.4 \text{ lbmol/hr} \\ W = 196.6 \text{ lbmol/hr} \end{cases}$$

$$y = \frac{\alpha x}{1 + (\alpha - 1)x} \Rightarrow y = \frac{2.5x}{1 + 1.5x}$$

x	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y	0	0.217	0.385	0.517	0.625	0.714	0.789	0.854	0.909	0.957	1

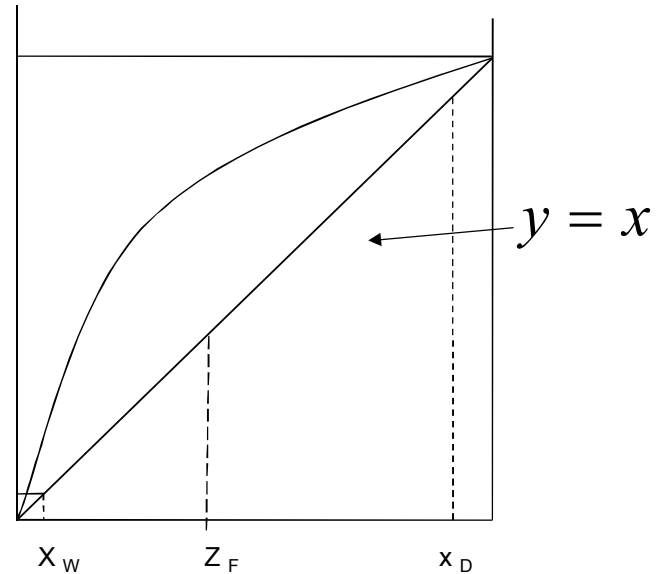
$$y = \frac{R}{R+1}x + \frac{x_D}{R+1}$$

عرض از مبدأ

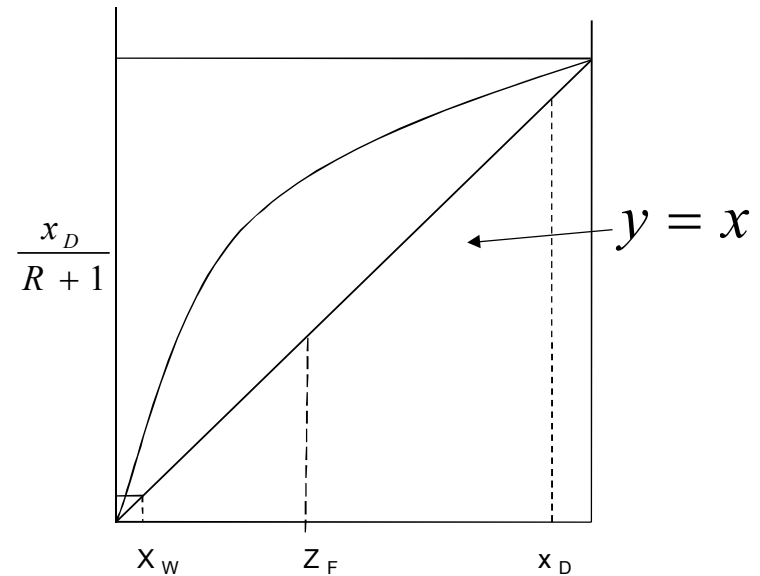
$$\frac{x_D}{R+1} = \frac{0.974}{3.5+1} = 0.216$$

(1) اگرخواک به صورت مایع و دردمای نقطه جوش خود باشد.

چگونگی رسم نمودار تعادلی:

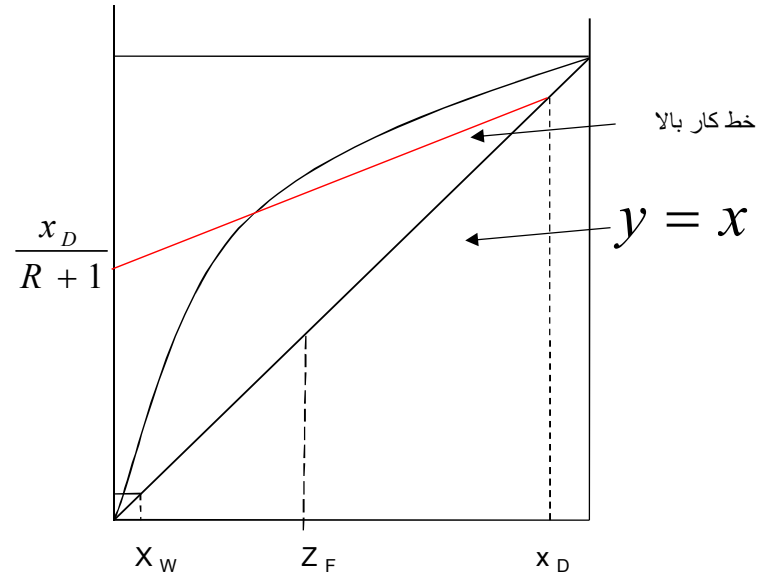


چگونگی رسم نمودار تعادلی:



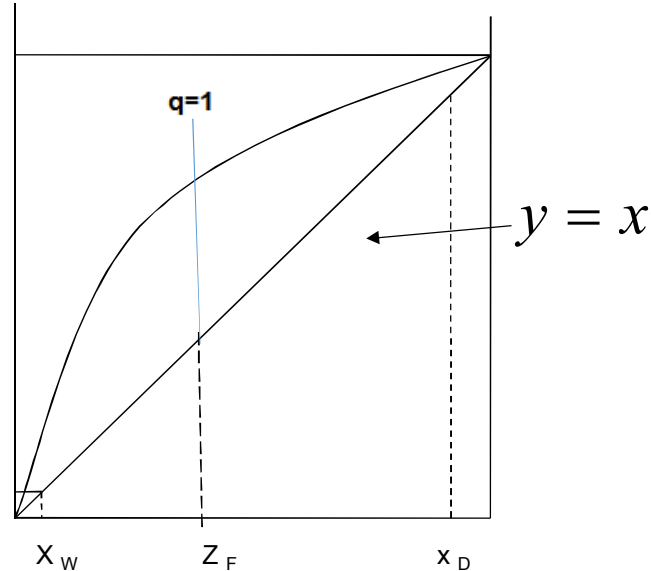
چگونگی رسم خط کار بالای برج :

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



چگونگی رسم خط خوراک در برج :

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



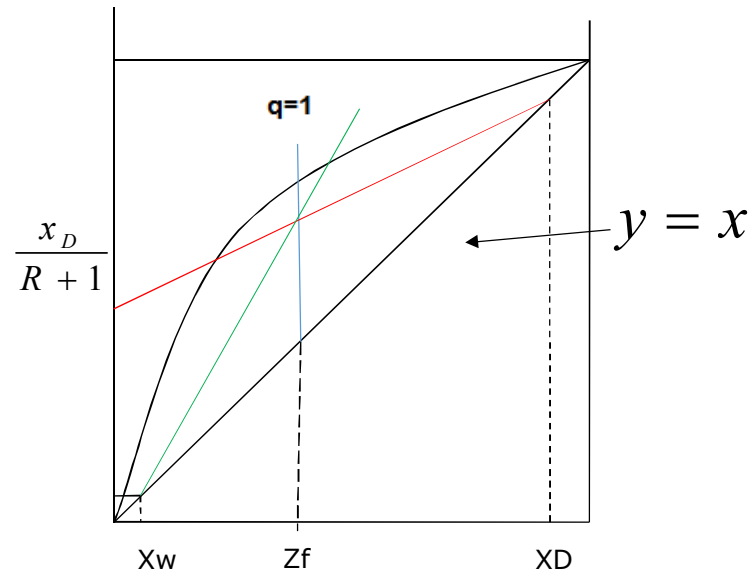
اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (خط خوراک) به صورت قائم خواهد بود

چگونگی رسم خطوط کاردر برج :

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

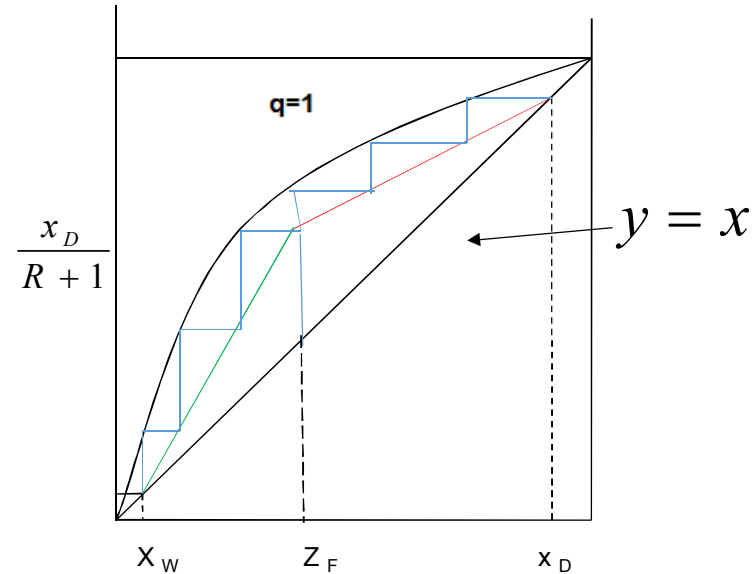
$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$y_{m+1} = \frac{\ell'}{\ell' - W} \cdot x_m - \frac{W \cdot x_W}{\ell' - W}$$



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

چگونگی رسم سینی ها در برج :



تعداد سینی ها 12 تا و خوراک بالای سینی 7 وارد می شود و یک سینی مربوط به ریبویلر است.

(2) اگر خوراک به صورت مایع و در دمای 20 درجه سانتیگراد باشد

$$\lambda_{ave} = \lambda_A x_A + \lambda_B (1 - x_A) = 7360(0.44) + 7690(0.56) = 7696 \text{ cal/gmol}$$

$$\Rightarrow q = \frac{0.44 \text{ cal/gmol} \cdot c^0 (95 - 20)}{7696 \text{ cal/gmol} \times \frac{1}{85.8} \text{ gmol/gr}} = 1.37$$

$$\text{شیب خط خوراک} = \frac{q}{q-1} = \frac{1.37}{1.37-1} = 3.7$$

$$\text{tg}^{-1} 3.7 \approx 75$$

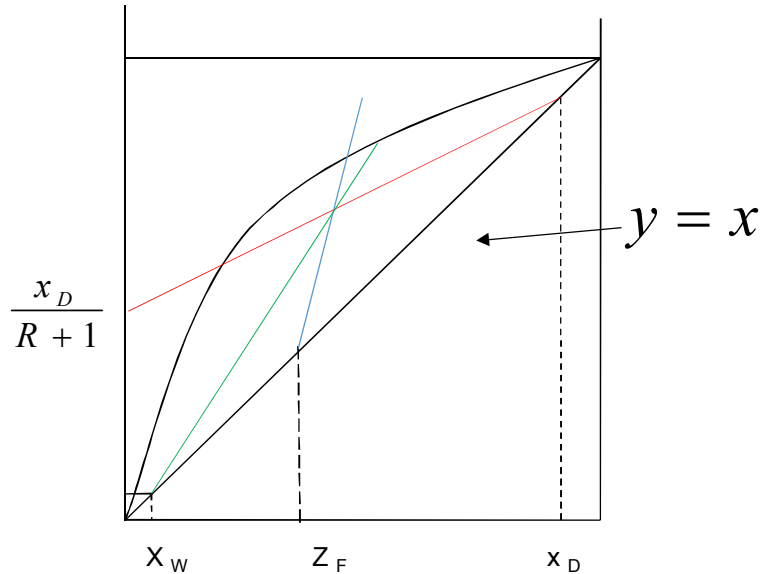
خطی به شیب 75 درجه باید رسم کنیم

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

چگونگی رسم خطوط کار در برج :

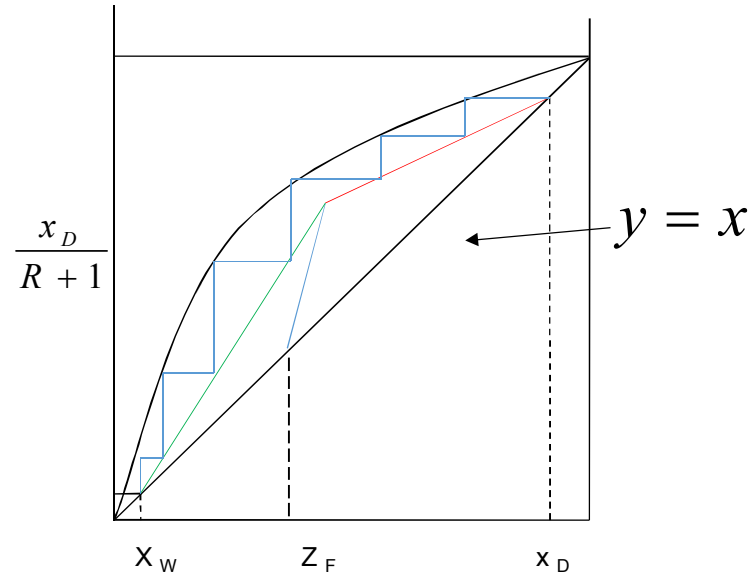
$$y = \frac{q}{q-1} x - \frac{x_F}{q-1}$$

$$y_{m+1} = \frac{\ell'}{\ell' - W} \cdot x_m - \frac{W \cdot x_W}{\ell' - W}$$



خطی خوراک به شیب 75 درجه رسم شده

چگونگی رسم سینی ها در برج :

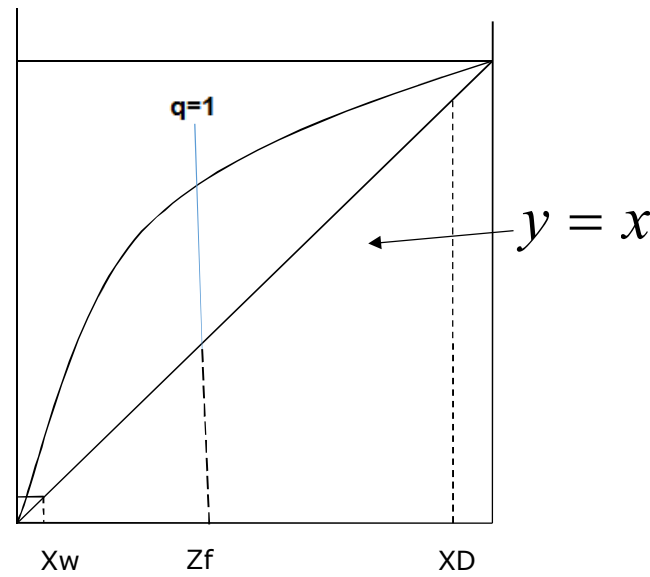


خطی خوراک به شیب 75 درجه رسم شده

تعداد سینی ها به 11 تا رسید که یکی مربوط به ریبویلر می شود و خوراک بین سینی 5 و 6 وارد می شود .

چگونگی رسم خط خوراک در برج :

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



برای مایعات سرد

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

برای حالت سوپر هیت

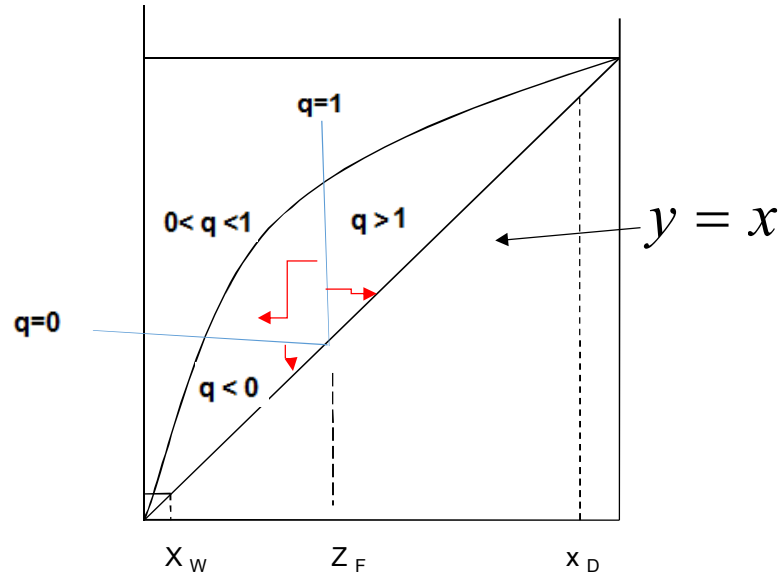
$$q = \frac{-C_p v (T_F - T_d)}{\lambda}$$

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 خوراک در برج :

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



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

(ج)

$$slope = \frac{q}{q-1} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}-1} = -0.5$$

اگر قرار باشد تمام محصولی total Reflux می خواهیم بگیریم رابه داخل برج برگردانیم جریان برگشتی می شود. چون

$$R = \frac{\ell_0}{D} = \infty$$

که در اینصورت خط کارروی خط $D=0$ خواهد بود چون

$$slope = \frac{q}{q-1} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}-1} = -0.5$$

که در اینصورت خط کارروی خط خواهد بود چون وقتی خط کاربالا و پایین روی هم منطبق شوند

$$N_{\min} + 1 = \frac{\log \left[\frac{x_D}{1-x_D} \right] \left[\frac{(1-x_w)}{x_w} \right]}{\log \alpha_{ave}}$$

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{R}{R+1} = 1$$

اگر قرار باشد تمام محصولی total Reflux می خواهیم بگیریم رابه داخل برج برگردانیم جریان برگشتی می شود. چون

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

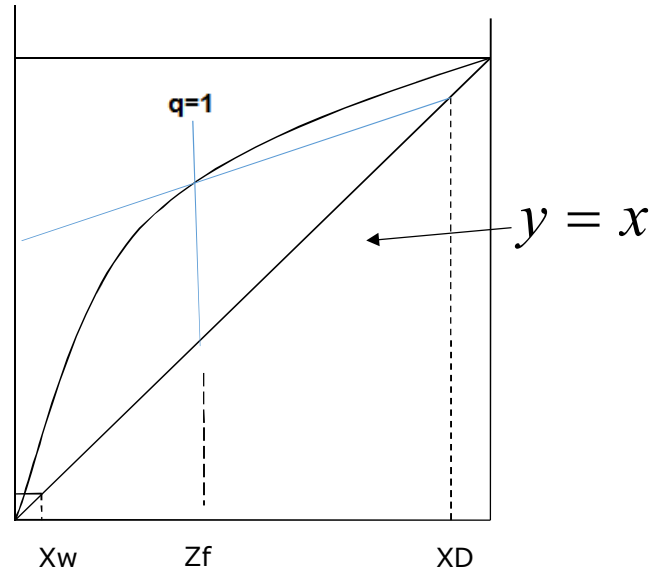
معادله خط کاربالا

باتوجه به عرض از مبدأ خط کارپایین را رسم کرده و از آن تعداد پلکانها را رسم می کنیم باید ۱۴ تا پلکان شود (یکی مربوط به ریبویلراست).

چگونگی محاسبه حداقل جریان برگشتی در برج :

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

$$\frac{x_D}{R_{\min} + 1}$$



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

جريان برگشتی حداقل

در حالتی که مقدار برگشتی، از جریان برگشتی کامل کمتر باشد تعداد سینی ها بیشتر خواهد شد و هر چقدر مایع برگشتی کمتر شود تعداد سینی های مورد نیاز افزایش پیدا می کند.

در حالتی که مقدار جریان برگشتی بینهايت کم می شود. ($\frac{\ell_0}{D} \rightarrow \infty$) جریان برگشتی را، جریان برگشتی حداقل گوییم و تعداد سینی ها بی نهايت می شود .

$$\left(\frac{\ell}{D}\right)_{\min} < \frac{\ell_0}{D} < \infty$$

$$R_{opt} = \beta R_{min}$$

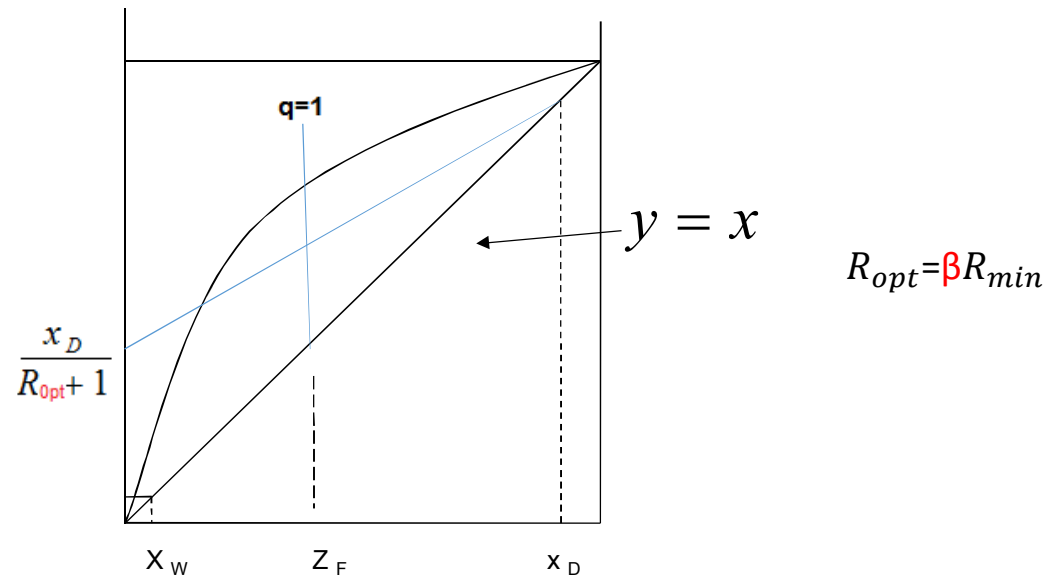
$$1.2 < \beta \leq 2$$

جریان برگشتی اپتیمم (بهینه) بین مقدار حداقل و مقدار بی نهايت می باشد که بسته به نوع هر سیستم و خصوصیات حاکم بر آن مقدارش متفاوت می باشد .

چگونگی محاسبه جریان برگشتی بهینه در برج :

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

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



$$R_{opt} = \beta R_{min}$$

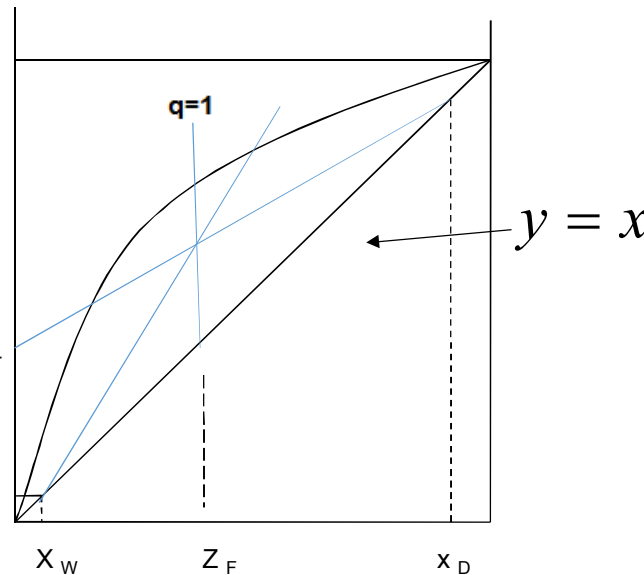
اگر خوراک به صورت مایع اشباع وارد سیستم شود (**خط خوراک**) به صورت قائم خواهد بود

چگونگی محاسبه جریان برگشتی بهینه در برج :

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

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

$$y_{m+1} = \frac{\ell'}{\ell' - W} \cdot x_m - \frac{W \cdot x_W}{\ell' - W}$$



$$R_{opt} = \beta R_{min}$$

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

در حالتی که مقدار جریان برگشتی کامل کمتر باشد تعداد سینی ها بیشتر خواهد شد و هر هر چقدر مایع برگشتی کمتر شود تعداد سینی مورد نیاز افزایش می یابد در حالی که مقدار جریان برگشتی بی نهایت کم شود $\frac{\ell_0}{D} \rightarrow \infty$ جریان برگشتی را جریان برگشتی حداقل می گوییم و تعداد سینی ها بی نهایت است . جریان برگشتی بهینه بین مقدار حداقل و مقدار بی نهایت می باشد .

چگونگی محاسبه حداقل جریان برگشتی به صورت تحلیلی:

$$y = \frac{R}{R+1}x + \frac{x_D}{R+1}$$

&

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

$$\alpha = \frac{x(1-y)}{y(1-x)}$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q-1}x - \frac{z_f}{q-1} = \frac{R}{R+1}x + \frac{x_D}{R+1}$$

چگونگی محاسبه حداقل جریان برگشتی به صورت تحلیلی:

$$\begin{aligned} & \Rightarrow x \left(\frac{R}{R+1} - \frac{q}{q-1} \right) = \frac{-x_D}{R+1} - \frac{Z_f}{q-1} \\ & \Rightarrow x[R(q-1) - q(R+1)] = -(q-1)x_D - Z_f(R+1) \\ & \Rightarrow x(Rq - R - qR - q) = -(q-1)x_D - Z_f(R+1) \\ & \Rightarrow -x(R + q) = -[(q-1)x_D + Z_f(R+1)] \\ & \Rightarrow x = \frac{z_f(R+1) + x_D(q-1)}{R+q} \end{aligned}$$

چگونگی محاسبه حداقل جریان برگشتی به صورت تحلیلی:

$$\begin{aligned}y &= \frac{R}{R+1} \left[\frac{z_f(R+1) + x_D(q-1)}{R+q} \right] + \frac{x_D}{R+1} \\&= \frac{R(R+1)Z_F + Rx_D(q-1) + Rx_D + qx_D}{(R+1)(R+q)} \\\Rightarrow y &= \frac{RZ_F + qx_D}{R+q}\end{aligned}$$

چگونگی محاسبه حداقل جریان برگشتی به صورت تحلیلی:

$$\alpha = \frac{x(1-y)}{y(1-x)} = \frac{\left[\frac{z_f(R+1) + x_D(q-1)}{R+q} \right] \left[1 - \frac{RZ_F + qx_D}{R+q} \right]}{\frac{RZ_F + qx_D}{R+q} \left(1 - \frac{z_f(R+1) + x_D(q-1)}{R+q} \right)}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{[z_f(R+1) + x_D(q-1)][R(1-Z_F) + q(1-x_D)]}{(RZ_F + qx_D)[(R+1)(1-Z_F) + (q-1)(1-x_D)]}$$

چگونگی محاسبه حداقل جریان برگشتی به صورت تحلیلی:

$$IF \ q = 1 \rightarrow R_{\min} = \frac{1}{\alpha - 1} \left[\frac{x_D}{x_f} - \frac{\alpha(1-x_D)}{1-x_f} \right]$$

$$IF \ q = \infty \rightarrow R_{\min} = \frac{1}{\alpha - 1} \left[\frac{\alpha x_D}{y_f} - \frac{(1-x_D)}{1-x_f} \right] - 1$$