

In Name of God

Unit Operation I

Lecture 4

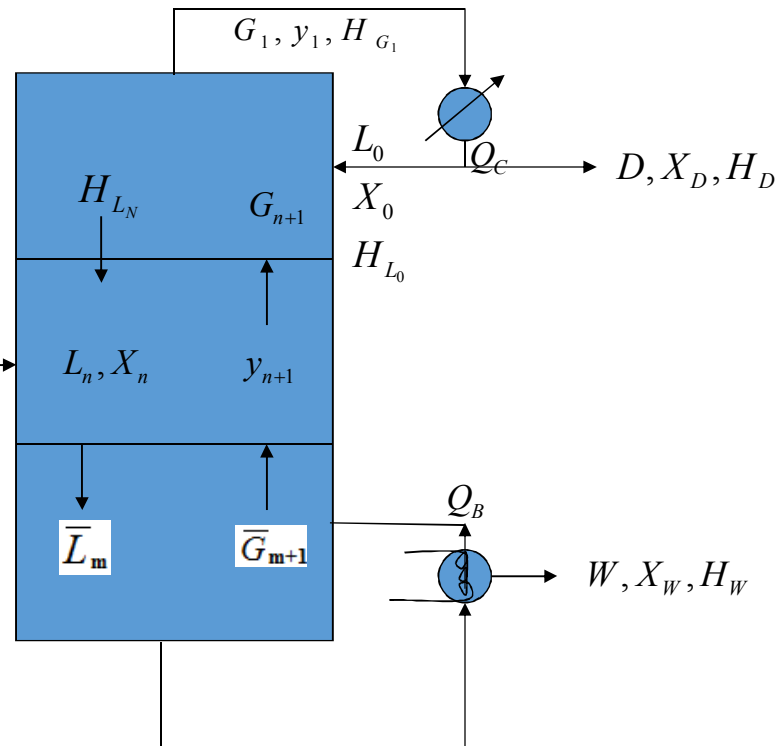
نمای کلی از یک ستون تقطیر

L_N : شدت جریان مایع خروجی از سینی n

\bar{L} : دبی مایع داخل برج

\bar{G} : دبی بخار داخل برج

F, Z_F, H_F



نمای کلی از یک ستون تقطیر

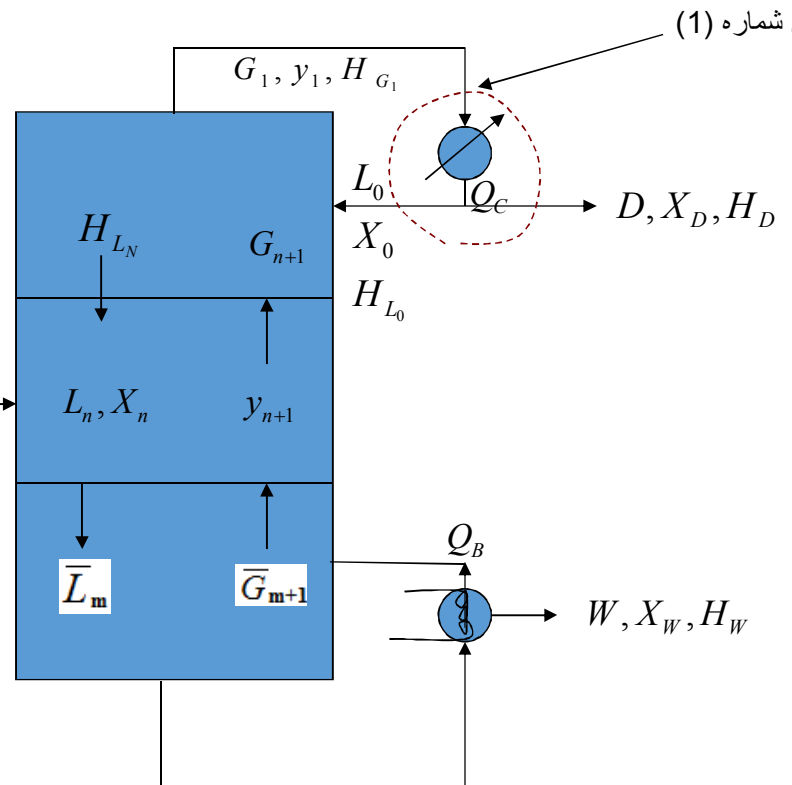
L_N : شدت جریان مایع خروجی از سینی n

\bar{L} : دبی مایع داخل برج

\bar{G} : دبی بخار داخل برج

F, Z_F, H_F

→



نمای کلی از یک ستون تقطیر

L_N : شدت جریان مایع خروجی از سینی n

\bar{L} : دبی مایع داخل برج

\bar{G} : دبی بخار داخل برج

F, Z_F, H_F

پوشش شماره (2)

G_1, y_1, H_{G_1}

پوشش شماره (1)

H_{L_N}

G_{n+1}

L_n, X_n

y_{n+1}

\bar{L}_m

\bar{G}_{m+1}

H_{L_0}

H_D

X_0

D, X_D, H_D

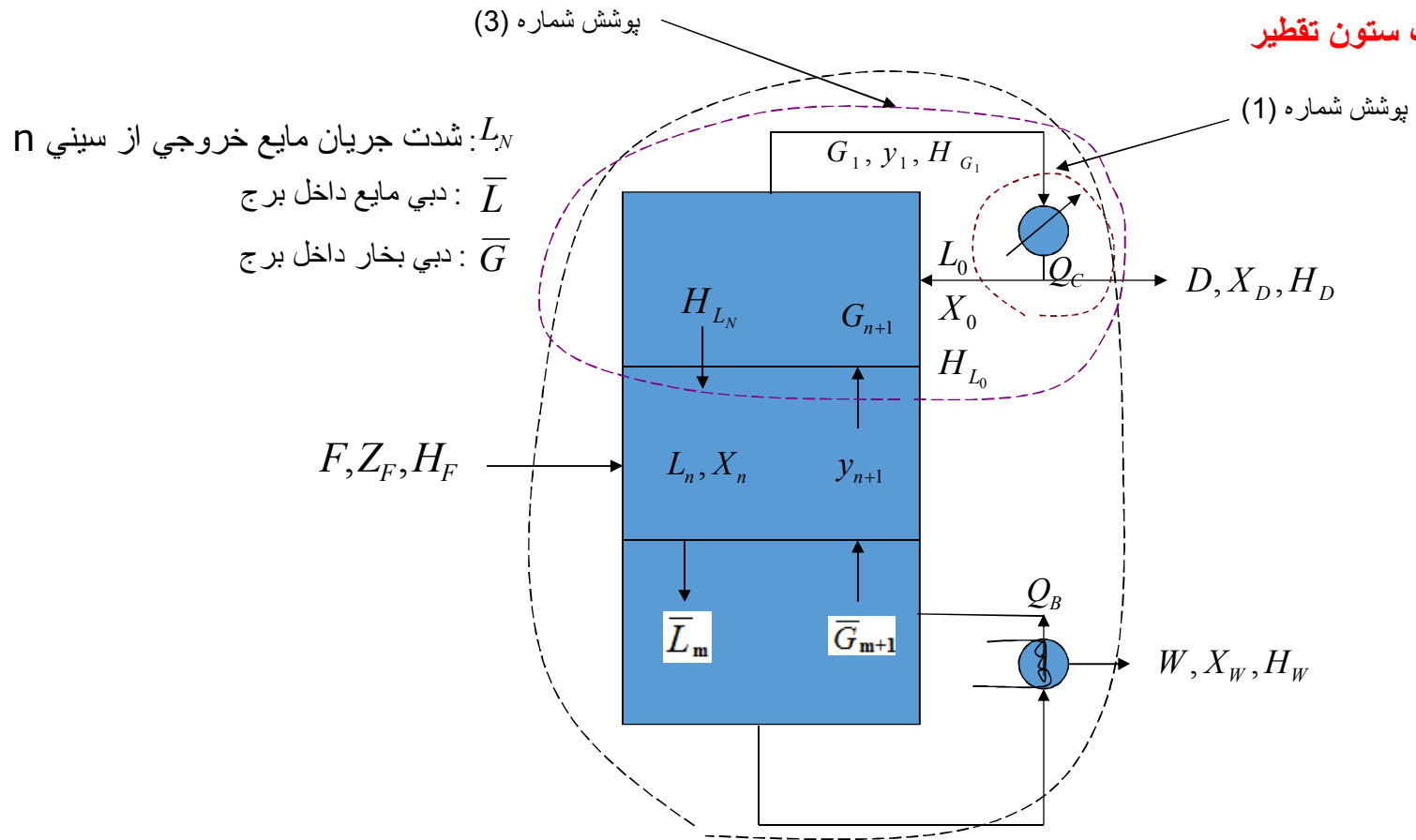
L_0

Q_c

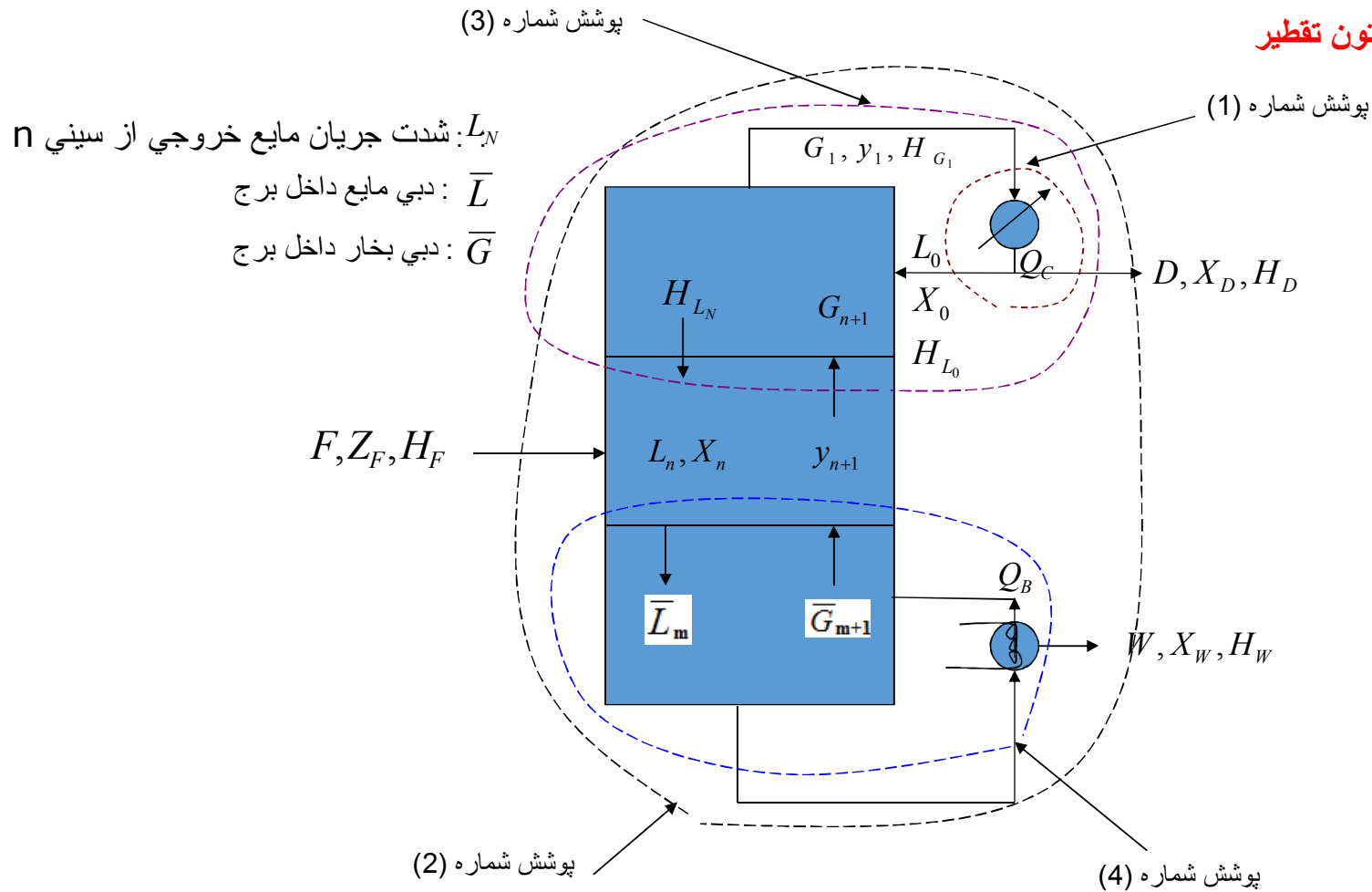
Q_B

W, X_W, H_W

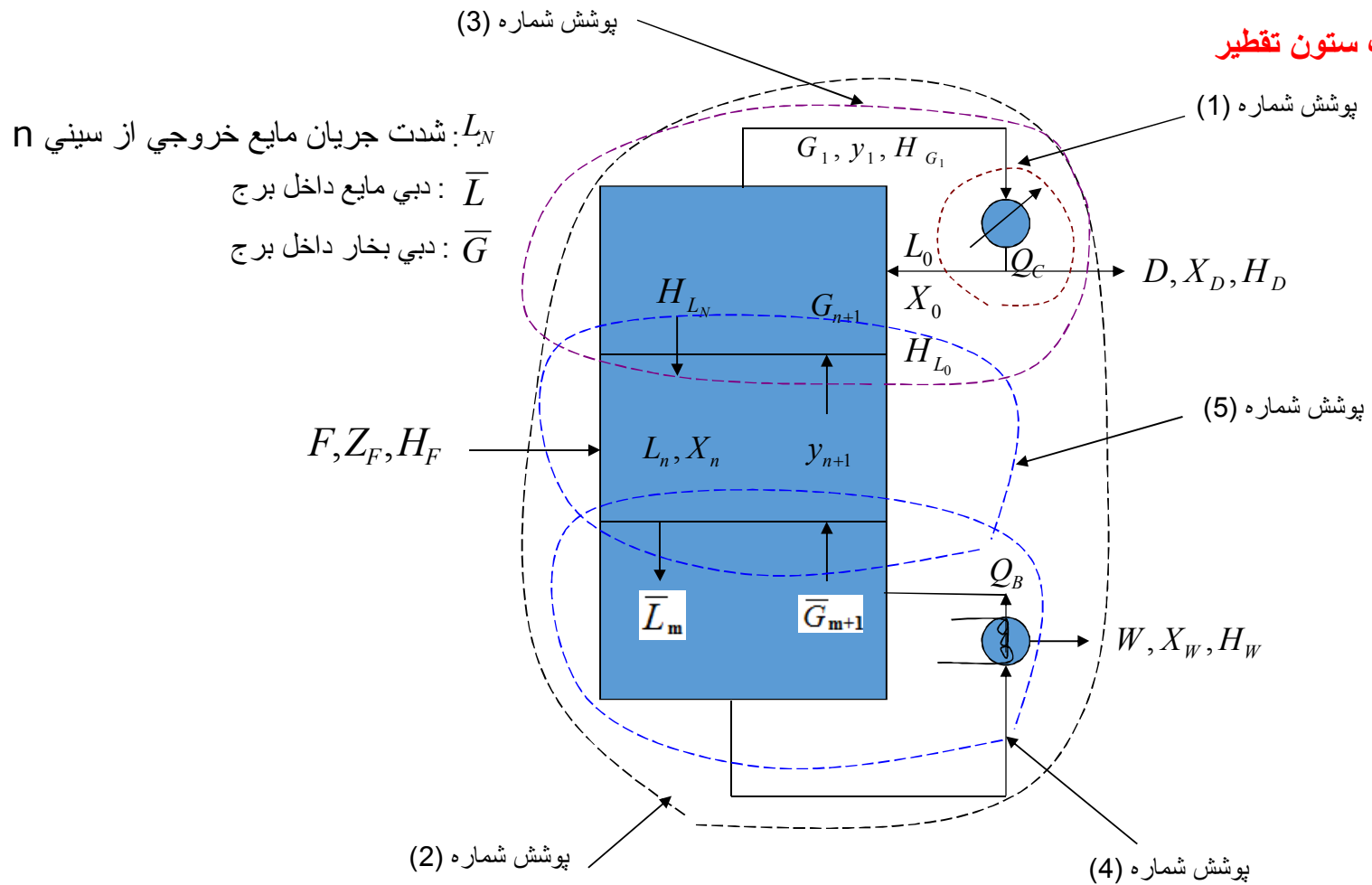
نمای کلی از یک ستون تقطیر



نمای کلی از یک ستون تقطیر



نمای کلی از یک ستون تقطیر



کلیاتی از یک ستون تقطیر

منبع تعیین انرژی برای ستونهای تقطیر بویلرها می باشند. خوراک ورودی به ستون تقطیر می توان حالت‌های مختلفی را داشته باشد. (مایع، بخار، دوفازی، سوپرهیت و فوق سرد) که با توجه به حالت ورودی خوراک مقدار حرارت مورد نیاز که توسط Reboiler باید تأمین گردد متغیر است. مواد وارد شده به ستون پس اینکه از محل خوراک داخل ستون می شوند به داخل Reboiler هدایت می شوندوپس از تبادل حرارتی لازم بخشی از آن به شکل بخاردرآمده و با عبور از تجهیزات داخل برج از قسمت بالایی برج خارج می شوند. بخار خروجی از داخل یک کنداسوز عبور نموده و تبدیل به مایع می گردد. چنانچه همه‌ی بخار ورودی تبدیل به مایع شوند به آن Total condenser گویند و چنانچه بخشی از بخار تبدیل به مایع شده و بخشی به شکل بخار باقی بماند به آن Partial condenser گویند.

برای اینکه محصول با خلوص نسبتاً بالایی داشته باشیم بخشی از محصول بالای برج را به داخل ستون بر می گردانیم به نسبت $R = \frac{L_o}{D}$ (Reflux Ratio) (جریان برگشتی) گویند.

به قسمت بالای ورود خوراک درستون تقطیر (Rectifying section) به محل پایین خوراک گفته می شود. گاهی اوقات درستون های تقطیر ممکن است خوراک ورودی ها چند تاباشد یعنی از چند نقطه‌ی برج جریانی به عنوان خوراک وارد ستون شود که آن رابه طور تفصیلی درقسمتهای بعدی مورد بررسی قرار می دهیم. همچنین ممکن است از قسمتهای مختلف برج ها جریانهایی را از ستون خارج کنیم که به آن جریانهای جانبی یا (side stream) می گویند. به طور کلی برای هرستون تقطیر می توان انواع موازنہ ها را نوشت که آنها را بر سه بخش می توان تقسیم بندی کرد.

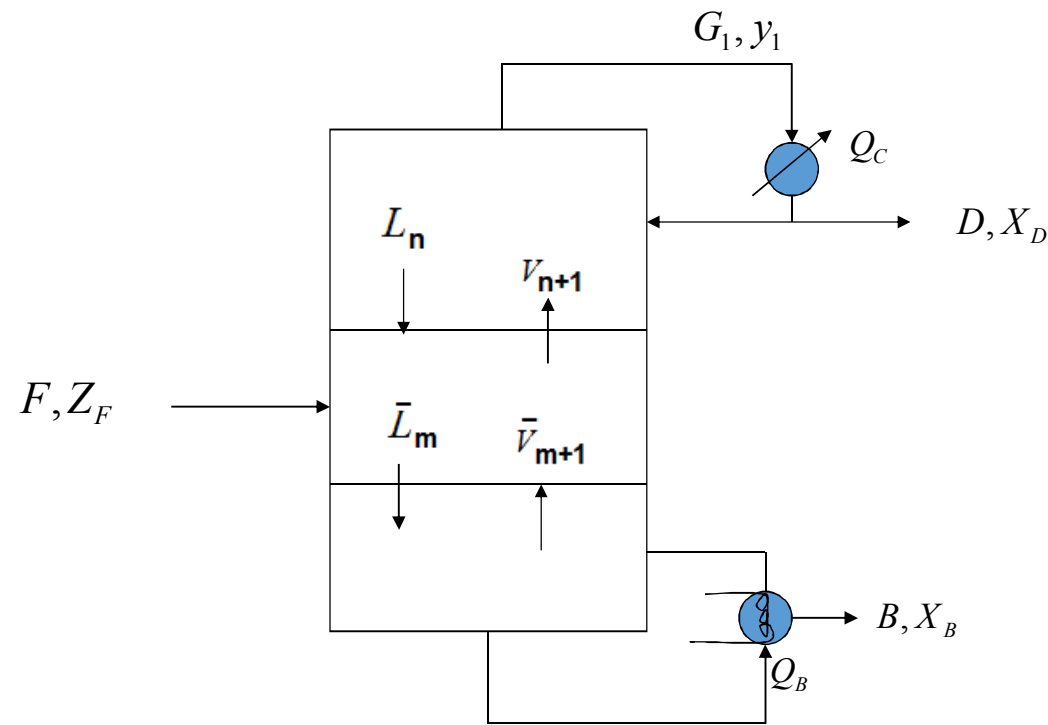
$$F = D + W_{waste}$$

$$F.z_F = D.x_D + W.x_W$$

$$F.H_F + Q_R = D.H_D + W.H_D + Q_C + Q_{loss}$$

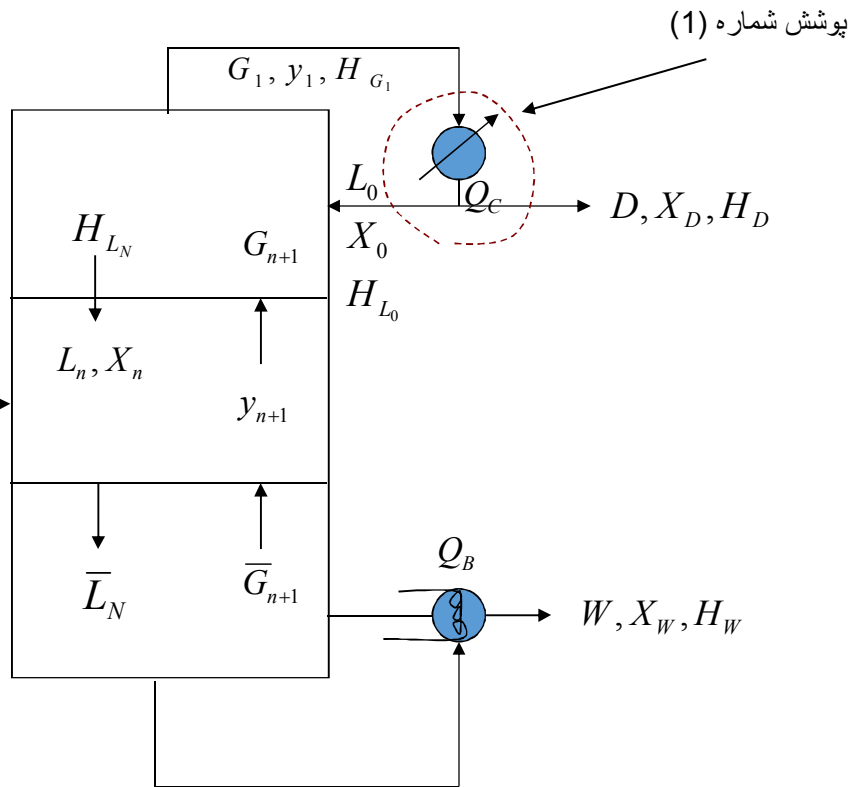
- الف) موازنہ های کلی
- ب) موازنہ های جزئی
- ج) موازنہ های انرژی

نمای کلی از یک ستون تقطیر



L_N : شدت جریان مایع خروجی از سینی
 \bar{L} : دبی مایع داخل برج
 \bar{G} : دبی بخار داخل برج

F, Z_F, H_F



پوشش شماره (1)

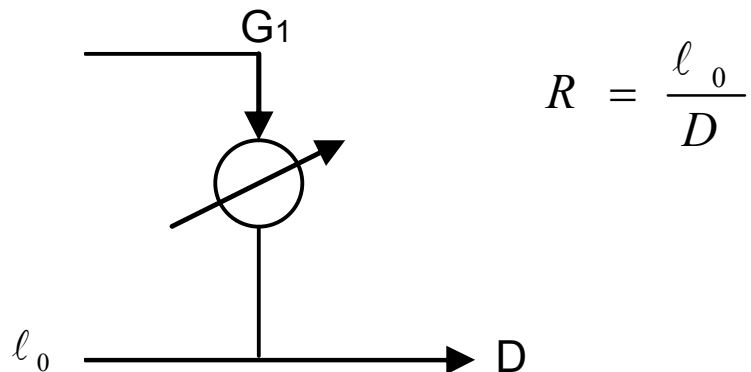
موازنۀ روی کندانسور، پوشش شماره ۱

$$\text{موازنۀ کلی : } G_1 = \ell_0 + D$$

$$\text{موازنۀ جزی : } G_1 y_1 = \ell_0 \cdot x_{\ell_0} + D \cdot x_D$$

$$\Rightarrow G_1 = D + R \cdot D = D(1 + R)$$

$$G_1 \cdot y_1 = (D + \ell_0) x_D = D(R + 1)x_D$$



اگر total condensor داشته باشیم :

$$G_1 H_{G_1} = D H_D + \ell_0 H_{\ell_0} + Q_C$$

حال اگر total condensor داشته باشیم :

$$(H_D = H_{\ell_0}) \quad \text{داشتہ باشیم داریم .}$$

$$\Rightarrow G_1 (H_{G_1} - H_D) = Q_C$$

$$\text{تفاضل آنتالپی بخار از مایع} \Rightarrow Q_C = D(R+1)H_{fg}$$

N : شدت جریان مایع خروجی از سینی

\bar{L} : دبی مایع داخل برج

\bar{G} : دبی بخار داخل برج

F, Z_F, H_F

H_{L_N}, L_n, X_n

y_{n+1}

\bar{L}_N

G_1, y_1, H_{G_1}

G_{n+1}

L_0, X_0, H_{L_0}

Q_B

D, X_D, H_D

W, X_W, H_W

پوشش شماره (2)

موازنہ روی کل برج، پوشش شمارہ 2 :

$$F = D + W_{waste}$$

الف) موازنہ کلی

$$F.z_F = D.x_D + W.x_W$$

ب) موازنہ جزئی

ج) موازنہ انرژی

$$F.H_F + Q_R = D.H_D + W.H_W + Q_C + Q_{loss}$$

موازنۀ روی قسمت بالای برج، پوشش شماره 3

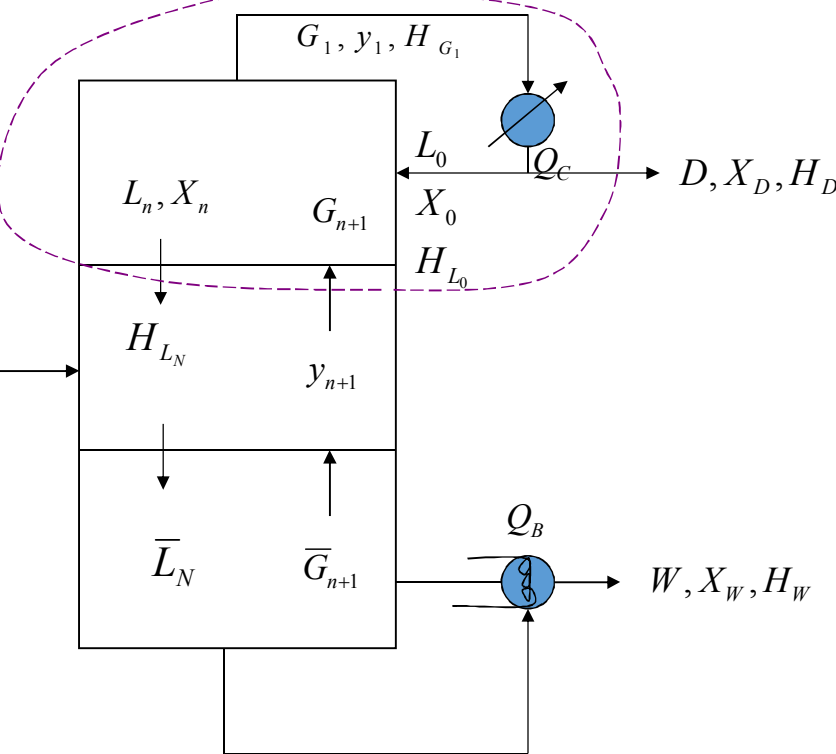
پوشش شماره (3)

L_N : شدت جریان مایع خروجی از سینی N

\bar{L} : دبی مایع داخل برج

\bar{G} : دبی بخار داخل برج

F, Z_F, H_F



موازنہ روی قسمت بالائی برج، پوشش شماره 3

$$V_{n+1} = L_n + D$$

الف) موازنہ کلی

$$V_{n+1} \cdot y_{n+1} = L_n \cdot x_n + D \cdot x_D$$

ب) موازنہ جزئی

$$y_{n+1} = \frac{L_n}{V_{n+1}} \cdot x_n + \frac{D \cdot x_D}{V_{n+1}}$$

$$\Rightarrow y_{n+1} = \frac{L_n}{L_n + D} \cdot x_n + \frac{D \cdot x_D}{L_n + D} \quad L_0 = L_1 = L_2 = \dots = L_n$$

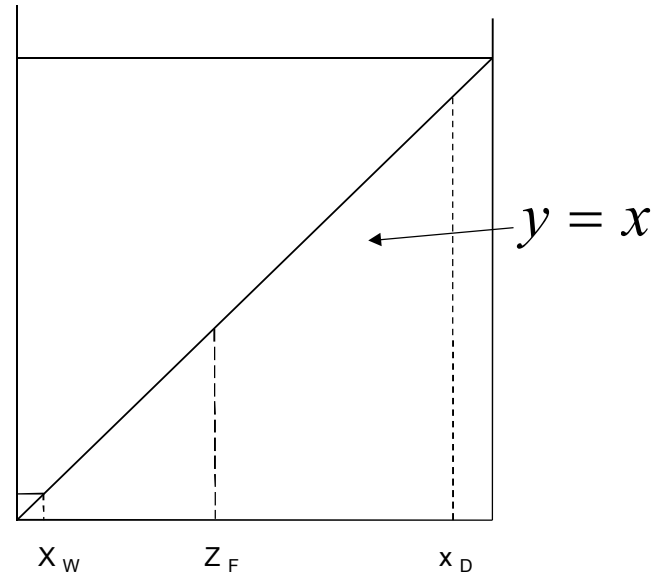
$$R = \frac{L_0}{D} \Rightarrow$$

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

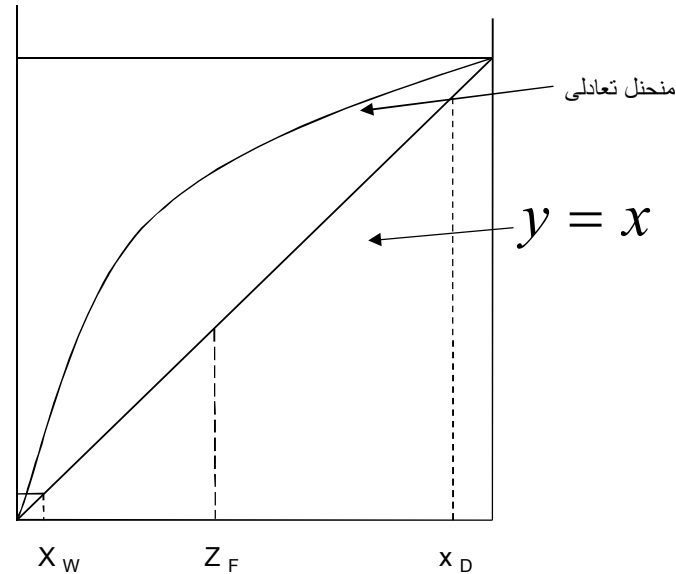
معادله خط کار بالا

$$y = mx + b$$

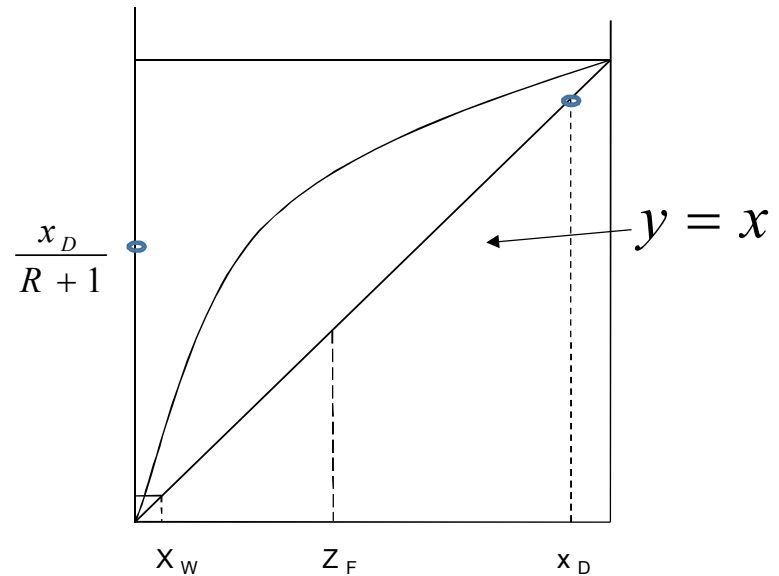
چگونگی رسم منحنی تعادلی:



چگونگی رسم منحنی تعادلی:

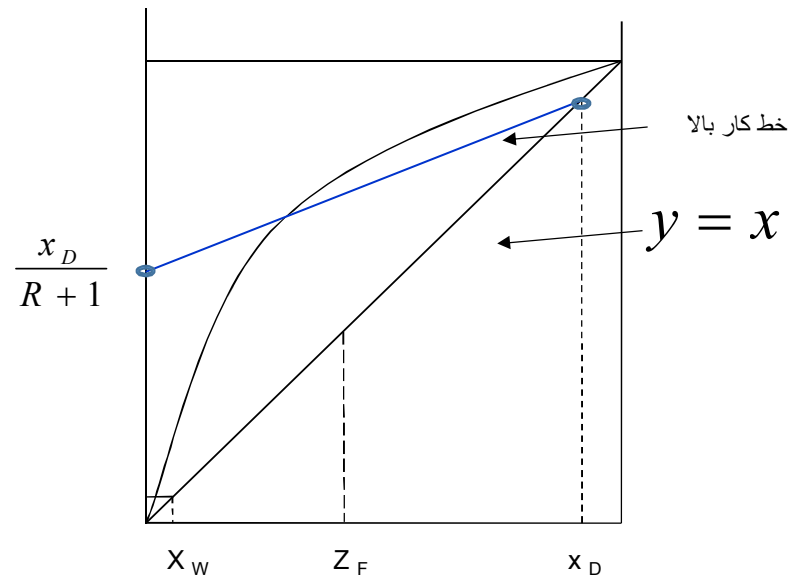


چگونگی رسم منحنی تعادلی:



چگونگی رسم خط کار بالای برج :

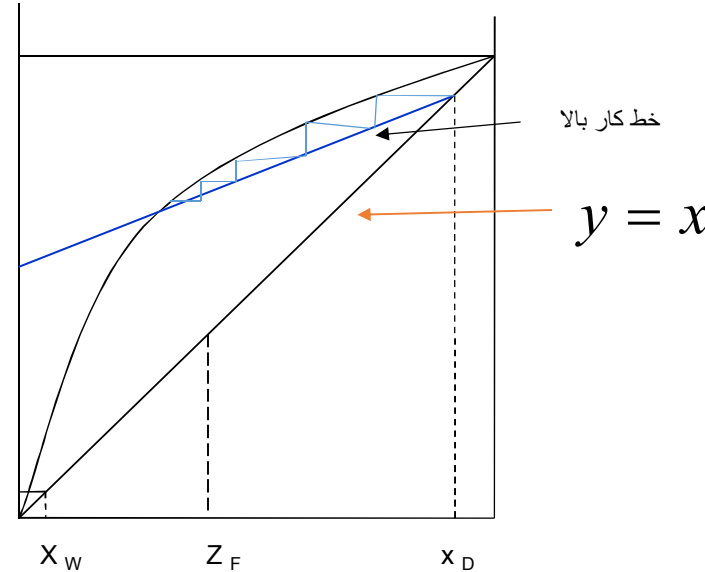
$$y_{n+1} = \frac{R}{R+1} \cdot x_n + \frac{x_D}{R+1}$$



چگونگی رسم تعداد سینی ها:

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

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



تعداد پلکان برابر سینی هاست