
Capítulo 3

Balance de Sal y Modelos de Caja

Tabla de Contenido

Balance de sal

Dirección de vectores de velocidad (u, v, w) y componentes de difusividad K_x, K_y, K_z

Estuarios de una capa

Estuarios de dos capas

Modelos de caja

Ejercicios

Balance de Sal

La ecuación de balance de sal planteada por Pritchard, basada en su experiencia de observar estuarios, se presenta a continuación:

$$\delta s / \delta t = -u \delta s / \delta x - v \delta s / \delta y - w \delta s / \delta z + \delta / \delta x [K_x . \delta s / \delta x] \\ + \delta / \delta y [K_y . \delta s / \delta y] + \delta / \delta z [K_z . \delta s / \delta z]$$

Donde: s = concentración de sal

u, v, w = componentes de velocidad en esas direcciones

K_x, K_y, K_z = difusividades en las direcciones x, y, z

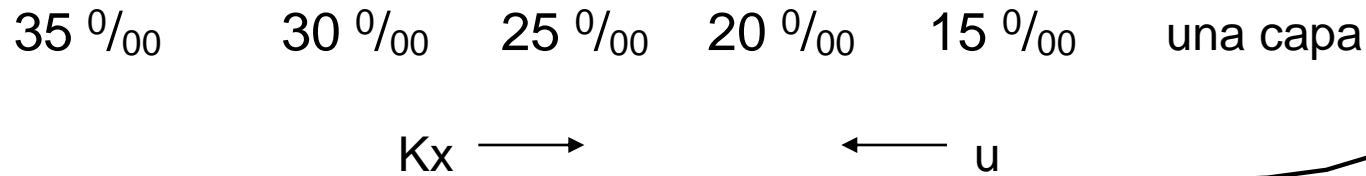
$\delta s / \delta t$ = cambio local de la concentración de sal con el tiempo, g/l ó $^0/_{00}$

Los 3 **primeros términos** de la derecha de la ecuación representan **advección**.

La advección produce una tasa de masa de agua, así como una tasa de sal, y está asociada con el modelo neto de circulación.

Los 3 **últimos términos** son de **difusión**, que es un proceso no advectivo y está asociado solamente con una tasa de sal, además con el régimen de mezcla de turbulencia o remolino. En un estuario los 6 términos pueden ser diferentes.

Ejemplo 1



Simplificación unidimensional:

$$\delta s / \delta t = -u \delta s / \delta x + \delta / \delta x [K_x \cdot \delta s / \delta x]$$

Asumir que $\delta K_x / \delta x = K_x$ ó que (K_x) no es función de x ; de donde:

$$\delta s / \delta t = -u \delta s / \delta x + K_x (\delta^2 s / \delta x^2) ;$$

Asumir estado estable: $\delta s / \delta t = 0$

Por lo que finalmente se tiene: $u \delta s / \delta x = K_x (\delta^2 s / \delta x^2)$

Se hace notar que este caso no es muy común.

Balances de Sal – Modelos de Caja

Referencia: R. Holden, ESPOL, 1978

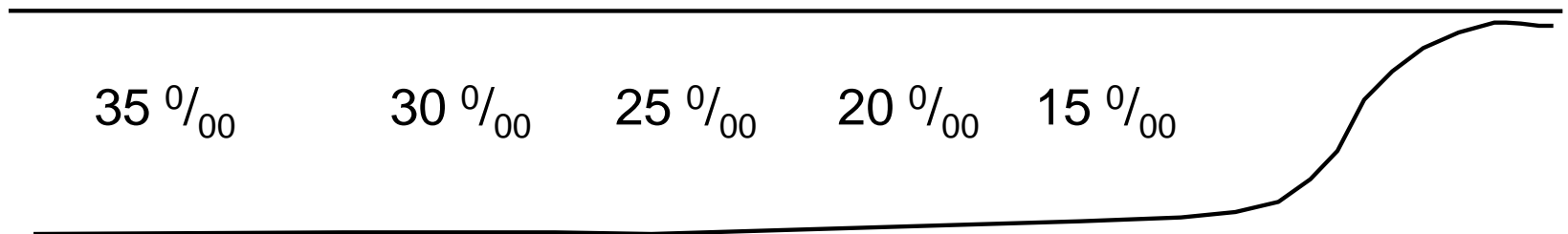
Ejercicio 1. En un estuario, todos los términos del balance de sal son cero excepto la advección horizontal.

Si el cambio local de salinidad, $\delta s/\delta t$ es cero para períodos de un día o más, ¿es posible que haya un gradiente horizontal de sal, $\delta s/\delta x$?, ¿Por qué?

$$\delta s/\delta t = -u \delta s/\delta x - v \delta s/\delta y - w \delta s/\delta z + \delta/\delta x [K_x \cdot \delta s/\delta x] + \delta/\delta y [K_y \cdot \delta s/\delta y] + \delta/\delta z [K_z \cdot \delta s/\delta z]$$

$$0 = -u \delta s/\delta x$$

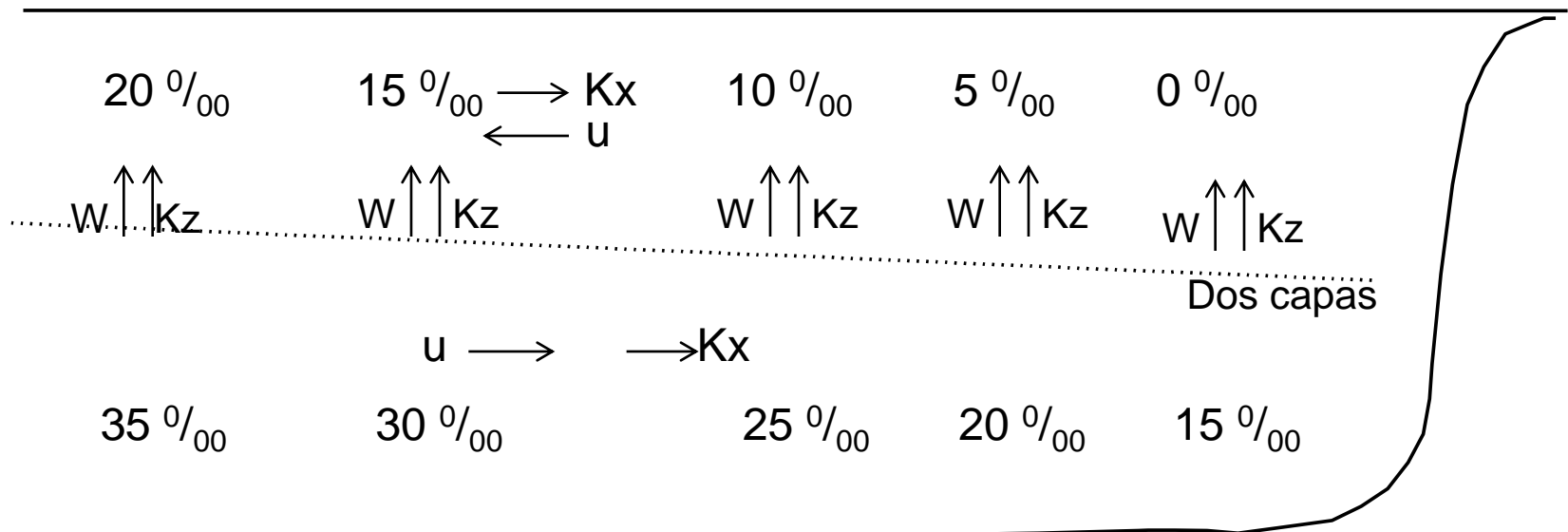
Si puede existir gradiente horizontal, puesto que la advección es el movimiento horizontal del agua y sal, por tanto sí se podría generar un gradiente horizontal. Del gráfico se observa que hay un cambio de sal con respecto al eje x.



Ejemplo 2

Este tipo de comportamiento en estuarios (de 2 capas) es más común. Observe que:

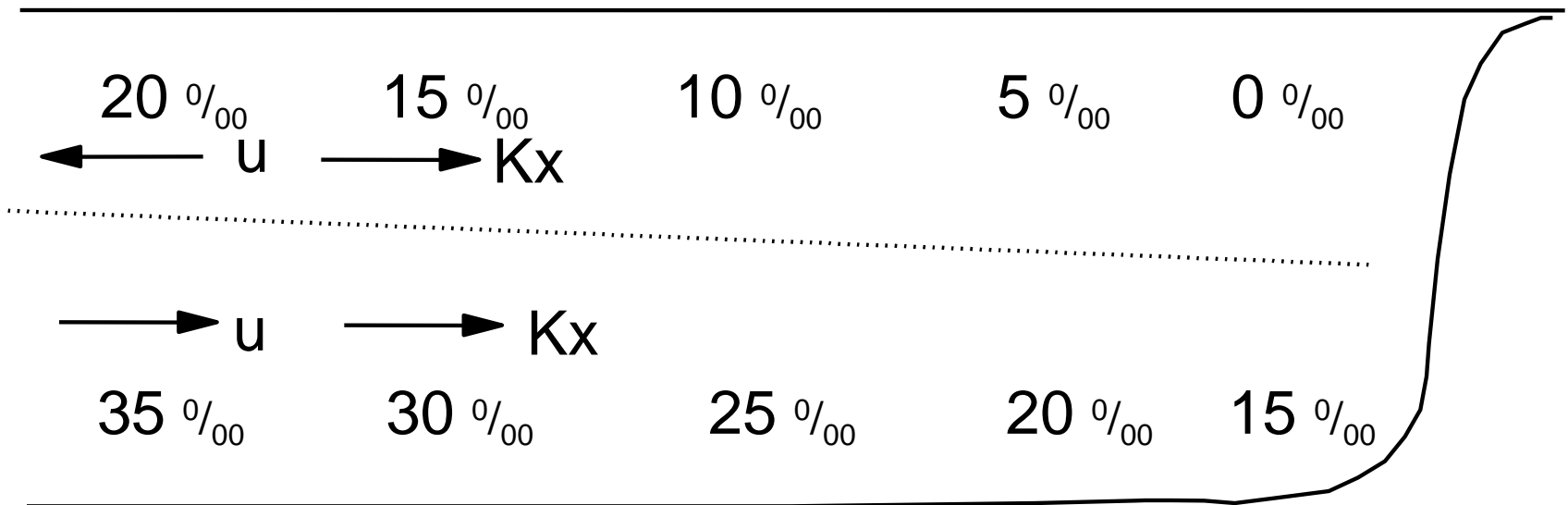
1. El componente de difusividad K_x (en el eje x) va de mayor a menor salinidad
2. El vector de velocidad u , en el eje horizontal, responde a la dirección de los flujos del río y del mar respectivamente
3. El componente de velocidad w , en el eje vertical, va de mayor a menor concentración de sal (de abajo hacia arriba en este caso)
4. El componente de difusividad K_z (en el eje z) va de mayor a menor salinidad



Ejercicio 2

¿Cuáles son las direcciones de U_x y K_x en la figura siguiente?

- ❑ Aplicando similares consideraciones a las del ejemplo 2, se tendría que en la capa superior el vector de velocidad u va de Este a Oeste (Cabecera a Desembocadura)
- ❑ Para el caso del coeficiente de difusividad K_x , la dirección de éste va de mayor a menor concentración de sal ($‰$). Ver gráfico a continuación.



Ejemplo 3

Una capa, $V = W = K_x = K_y = K_z = 0$

$$t = 0 \quad 0 /_{00} \xrightarrow{u} 5 /_{00}$$

Asumir que $\delta s / \delta t = \text{constante} = c$;

hay solo advección $t = t_f$

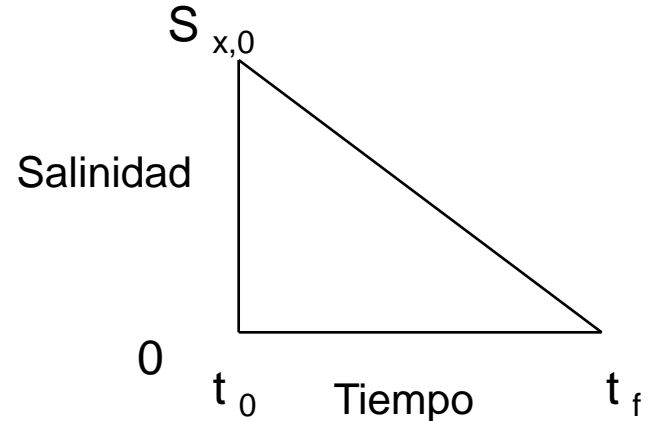
$$0 /_{00} \xrightarrow{u} 0 /_{00}$$

Distancia $S_{x,0} = \text{salinidad}$

Tiempo inicial

So y $S_x, t = S_0 - u c t$

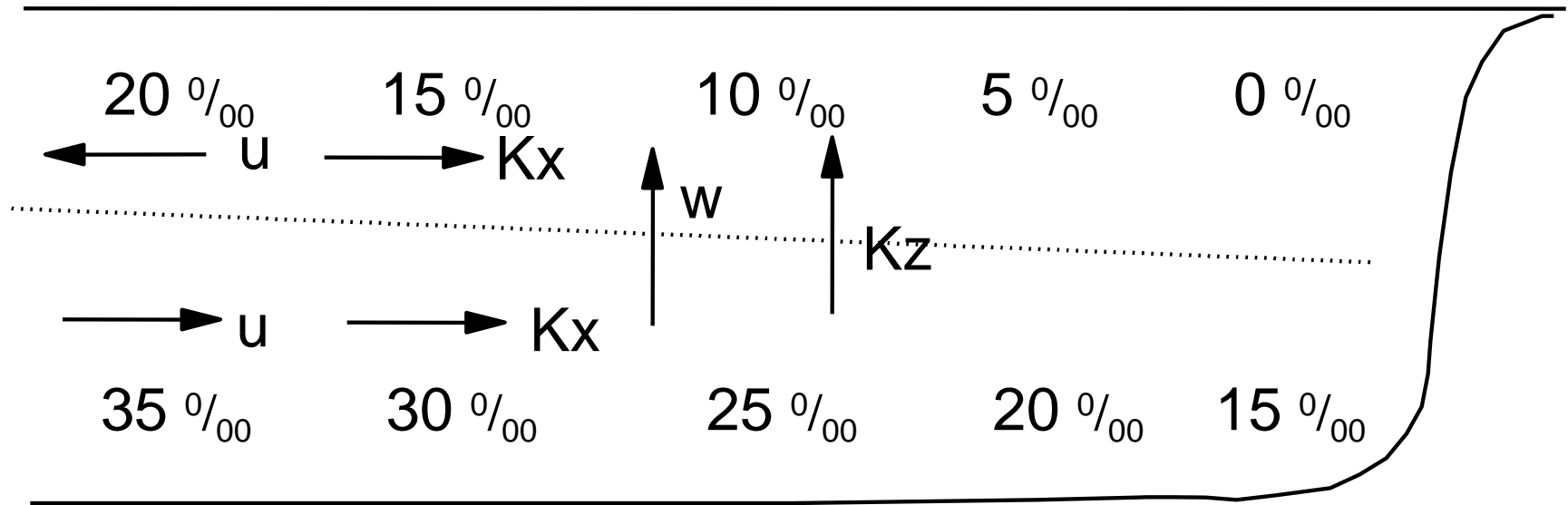
$$\delta s / \delta t = -u \delta s / \delta x$$



Ejercicio 3

¿Cuáles son las direcciones de u , K_x , w y K_z en la figura anterior?

- ❑ Aplicando similares consideraciones a las del ejemplo 2, se tendría que en la capa superior el vector de velocidad u va de Este a Oeste (Cabecera a Desembocadura)
- ❑ Para el caso del coeficiente de difusividad K_x (sentido horizontal), la dirección de éste va de mayor a menor concentración de sal (‰).
- ❑ De manera idéntica para el caso del coeficiente de difusividad K_z (sentido vertical), la dirección de éste va de mayor a menor concentración de sal (‰)



Ejercicio 4

¿Bajo cuáles condiciones observaría los resultados del ejemplo número 3?, ¿qué significan t_f y S_0 ?

Bajo condiciones de una sola capa, $V = W = K_x = K_z = 0$

$$\delta s / \delta t = -u \delta s / \delta x$$

t_f = tiempo final S_0 = Salinidad Inicial

Ejercicio 5

¿Bajo cuáles condiciones observaría los resultados del ejemplo número 4?, ¿qué significan t_f y S_f ?

Bajo condiciones de una sola capa en la que:

$$U = V = W = K_y = K_z = 0 \quad K_z = \text{constante} = C$$

$$\delta s / \delta t = C * \delta^2 s / \delta x^2$$

t_f = tiempo final y S_f = Salinidad final

Modelos de Caja

Se aplica la **Ley de Conservación de Masa**, que es uno de los conceptos fundamentales de la ecología y la geoquímica

Asumir que Precipitación es igual a la Evaporación: $P - E = 0$

Ley de un modelo de caja:

Todo lo que sale – todo lo que entra = cambio interno de la caja

Entonces $K_d - K_m = K_r - K_t$

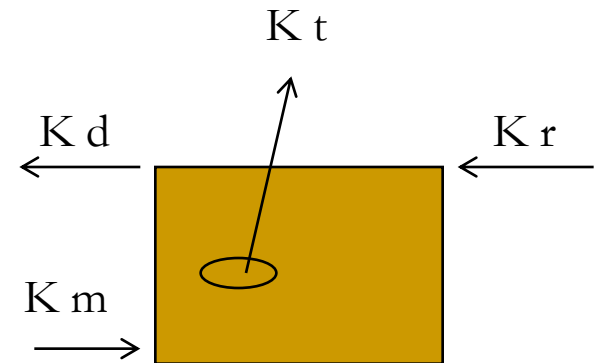
Donde (según nomenclatura de Capítulo 2):

K_r = Tasa de flujo del río

K_d = Tasa de flujo de agua al mar (capa superficial)

K_m = Tasa de flujo de agua del mar (capa inferior)

K_t = Tasa de disminución del volumen del estuario por acción de la marea



Tarea: Revisar reporte: “LOICZ Biogeochemical Budgeting Procedures and Examples”, V Dupra and SV Smith, Department of Oceanography, University of Hawaii.

Ejercicio 6

En el ejemplo número 8, ¿Cuál es la dirección de la corriente de marea? ¿Hay otras fuerzas en la marea que producen valores de K_T ? ¿Cuáles son?.

$$K_T = K_D - K_M - K_R$$

La dirección de la corriente de marea está en reflujó. El K_D es positivo. No existen otras fuerzas en la marea.

Ejercicio 7

De $M = (S_D \times R) / (S_M - S_D)$ del ejemplo 10.

$$D = R + M = R + (S_D \times R) / (S_M - S_D)$$

$$D = (S_M R - S_D R + S_D R) / (S_M - S_D) = S_M R / (S_M - S_D)$$

Ejercicio 8

Del ejemplo número 11: Cambios ***pequeños*** en x cerca de $x=0$ hacen cambios ***grandes*** en S_D , mientras que cambios grandes en x cuando x es grande hacen cambios ***pequeños*** en S_D .

Ejercicio 10

Dado el siguiente diagrama, halle todos los K y S. ¿Cuál es la ecuación de balance de sal que define este sistema?.

$$K_0=R \quad K_1=R+R=2R \quad K_2=2R+2R=4R \quad K_3=4R+2R=6R$$

$$K_4=6R+2R=8R \quad K_5=8R+2R=10R \quad \text{Entonces : } D=10R$$

Además:

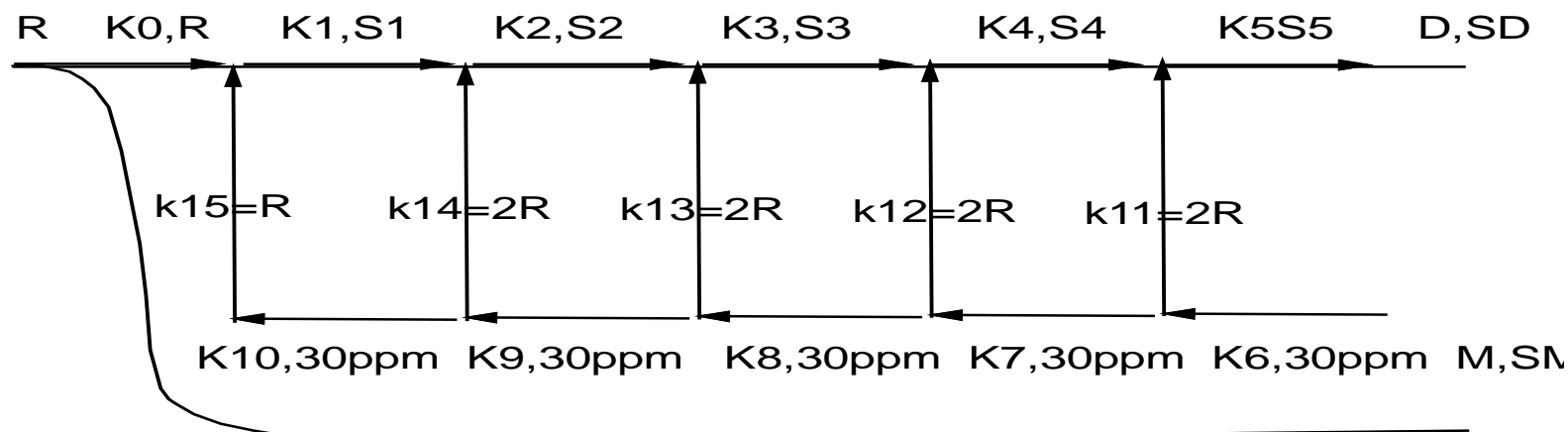
$$K_{10}=R \quad K_9=1R+2R=3R \quad K_8=3R+2R=5R \quad K_7=5R+2R=7R \quad K_6=7R+2R=9R$$

Entonces: $M=9R$, Ahora: $S_M=30\text{ppm}$ $M=X \cdot R$ $X=M/R=9R/R$; $X=9$

$$S_D = (X/(X+1)) \times S_M = (9/10) \times 30 \text{ ppm} = 27 \text{ ppm}$$

Donde: $S_D = S_1 = S_2 = S_3 = S_4 = S_5 = 27\text{ppm}$

La ecuación de balance de sal es: $\delta s/\delta t = -u\delta s/\delta x + \delta(K_z \cdot \delta s/\delta z)/\delta z$.



Ejercicio 11

Dada la siguiente figura, calcule K_1 a K_{10} y S_1 a S_5 . ¿Cuál es la ecuación de balance de sal que define este sistema?

$$K_0=R \quad K_1=R+R=2R \quad K_2=2R+2R=4R \quad K_3=4R+2R=6R \quad K_4=6R+2R=8R$$

$$K_5=8R+2R=10R$$

Entonces :

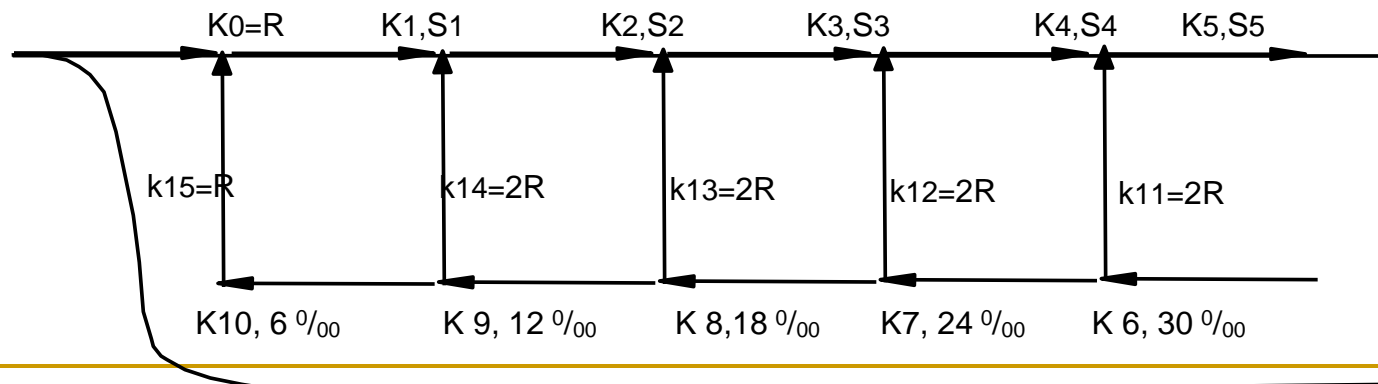
$$D=10R \quad K_{10}=R \quad K_9=1R+2R=3R \quad K_8=3R+2R=5R$$

$$K_7=5R+2R=7R \quad K_6=7R+2R=9R \quad \text{Entonces: } M=9R$$

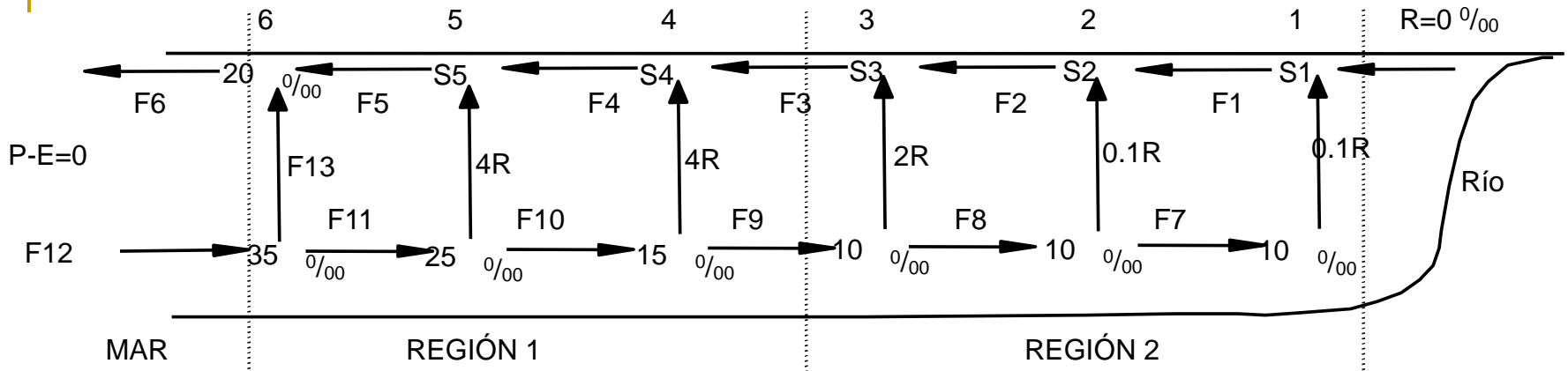
Ahora: $S_M=30\text{ppm}$ $M=X \cdot R$ $X=M/R=9R/R$; $X=9$

Donde: $S_D = (X/(X+1)) \cdot S_M = (9/10) \cdot 30\text{ppm} = 27\text{ppm}$

- $S_1 = (9/10) \cdot 6\text{ppm} = 5.4\text{ppm}$; $S_2 = (9/10) \cdot 12\text{ppm} = 10.8\text{ppm}$;
- $S_3 = (9/10) \cdot 18\text{ppm} = 16.2\text{ppm}$; $S_4 = (9/10) \cdot 24\text{ppm} = 21.6\text{ppm}$;
- $S_5 = (9/10) \cdot 30\text{ppm} = 27\text{ppm}$. La ecuación del balance de sal es: $\delta s/\delta t = -u\delta s/\delta x + \delta(K_x \cdot \delta s/\delta x)/\delta x + \delta(K_z \cdot \delta s/\delta z)/\delta z$.



Dado el siguiente gráfico, calcule los flujos y salinidades



Calcule los flujos: $F_1, F_2, F_3, F_4, F_5, F_7, F_8, F_9, F_{10}, F_{11}$. $F = K$ (tasa / caudal)

$$K_1 = R + 0.1R = 1.1R$$

$$K_2 = 1.1R + 0.1R = 1.2R$$

$$K_3 = 1.2R + 2R = 3.2R$$

$$K_4 = 3.2R + 4R = 7.2R$$

$$K_5 = 7.2R + 4R = 11.2R$$

$$K_7 = 0.1R \text{ (entrega)}$$

$$K_8 = 0.1R + 0.1R = 0.2R$$

$$K_9 = 2R + 0.2R = 2.2R$$

$$K_{10} = 4R + 2R + 0.2R = 6.2R \quad K_{11} = 6.2R + 4R = 10.2R$$

Calcule las salinidades: S_1, S_2, S_3, S_4 y S_5 .

$$S_1 = 0.9 \cdot 10 = 9; \quad S_2 = 0.9 \cdot 10 = 9; \quad S_3 = 0.9 \cdot 10 = 9; \quad S_4 = 0.9 \cdot 15 = 13.5; \quad \text{y} \quad S_5 = 0.9 \cdot 25 = 22.5$$

Calcule los flujos: F_6, F_{12}, F_{13} , dirección del flujo F_{13} .

$$M = (SD \times R) / (SM - SD) = (SD \times F_{13}) / (SM - SD)$$

$$10.2R = (20 \times F_{13}) / (35 - 20) \quad F_{13} = 10.2R \cdot (15) / 20 = 7.65R \text{ CON FLUJO HACIA ABAJO}$$

$$F_{12} = 10.2R - 7.65R = 2.55R \quad F_6 = 11.2R - 7.65R = 3.55R$$