

V Total de esp.
 V_0 = volumen inicial de H_2O que se ha mezclado
 f_s

si agua tiene contaminante

$$c_0 > 0$$

x_0 : masa inicial del contaminante en el tanque.

Si el experimento parte en $t = t_0$

Entonces

$\text{If } t \geq t_0 : x(t)$ indica la masa de contaminante en el tanque

(tanque es cilíndrico!)



la concentración, $c = c(t)$, es

$$c(t) = \frac{x(t)}{V(t)}$$

en t_0

$$c(t_0) = \frac{x(t_0)}{V(t_0)}$$

$$\text{Si } t_0 = 0 ; c(0) = \frac{x(0)}{V(0)} \quad))$$

Aplicaciones: MEZCLAS.

(Clase 3
12/08/22)

Consideremos un tanque cilíndrico sin agitador a 90° en su interior.

Dos orificios por los cuales hay una VÁLVULA de entrada y una de salida:

Entre un flujo, f_e , de agua pura con algún

contaminante; por el conducto de salida se pierde al exterior la mezcla del tanque con un cierto flujo de salida, f_s .

$$C_e = \left[\frac{t_{ex}}{t_{ext}} \right]$$

$$c(t) = \left[\frac{t_{in}}{t_{ext}} \right]$$

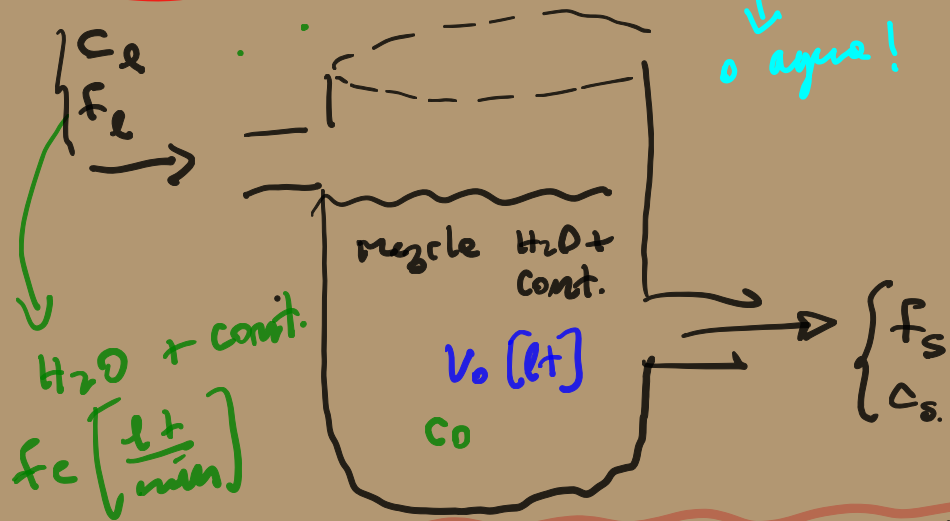
V_T : volumen del Tanque

V_0 : volumen inicial en tanque
(Agua + contaminante)

C_e : concentración entrante

C_s : concentración SALIDA.

C_0 : concentración INICIAL



$$t \geq 0 = t_0$$

$$c(t) = \frac{x(t)}{V(t)}$$

$x(t)$: masa de contaminante

dentro del tanque en el tiempo t .

Aplicaciones: MEZCLAS.

Consideremos un tanque cilíndrico sin engranar a 90° .

Dos orificios por los cuales hay una VÁLVULA de entrada y una de salida:

entre un flujo, f_e , de agua pura o con algún contaminante; por el conducto de salida se pierde al exterior la mezcla del tanque con un cierto flujo de salida, f_s .

$$c_e = \left[\frac{dx}{dt} \right]$$

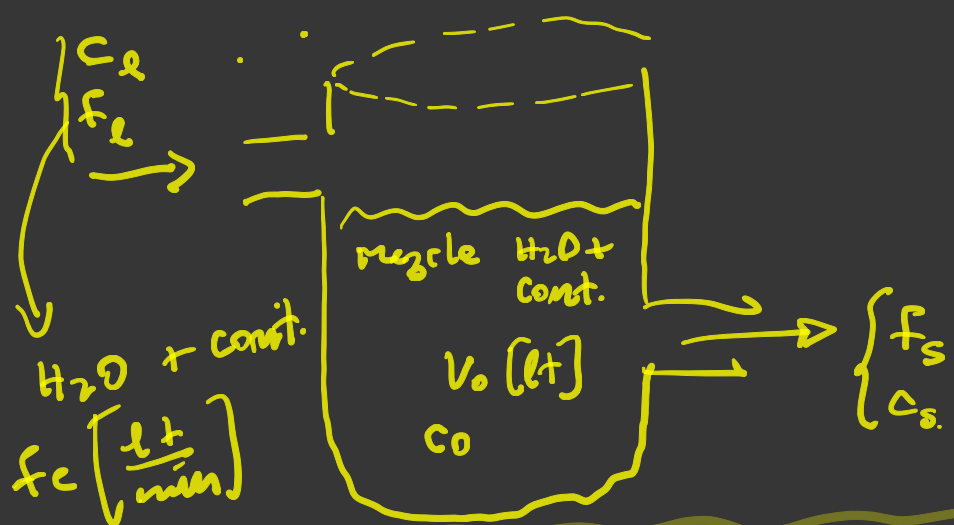
V_T : volumen del Tanque

V_0 : volumen inicial en tanque
(Agua + contaminante)

c_e : concentración entrada

c_s : concentración salida

c_0 : concentración inicial



$$V + \geq 0$$

$$c(t) = \frac{x(t)}{V(t)}$$

$x(t)$: masa de contaminante

dentro del tanque en el tiempo t .

Modelo: Tasa de cambio, $x'(t)$, de la masa de contaminante, dentro del tanque, es:

$$\boxed{x'(t) = f_e \cdot c_e - f_s \cdot c_s} + \text{c.s. desde por } c_0 \text{ a } x_0.$$

donde para todo $t \geq 0$:

$$\boxed{c(t) = \frac{x(t)}{V(t)}}$$

Por tanto, para escribir la EDO ~~que~~ modelo la CANTIDAD de masa de contaminante $x(t)$ DENTRO del tanque en el tiempo t , necesitamos determinar $V(t)$ en todo t .

$$\boxed{V'(t) = V_e - V_s}$$

\rightarrow $\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } V' > 0, \text{ existir\'e en } t, \\ \text{tal que } V(t) = V_{\text{Total}} \\ (\text{DELLANTE}) \end{array} \right.$

Analicemos un caso concreto:

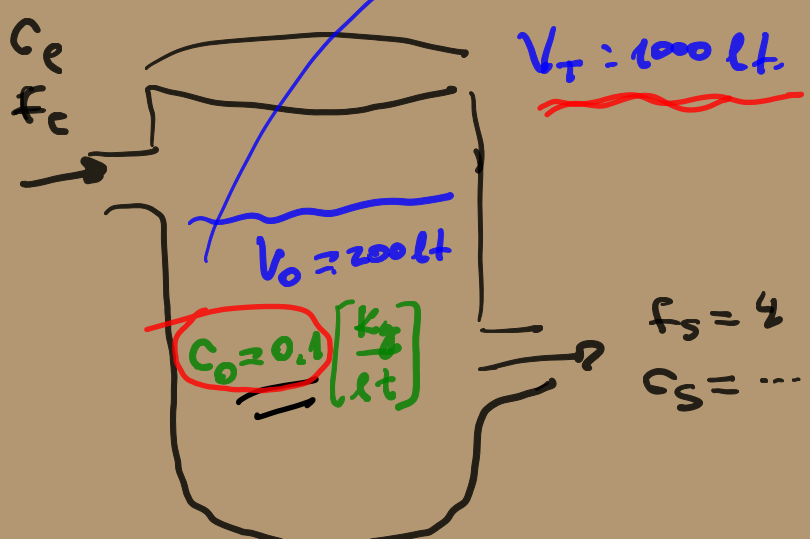
$\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } V' < 0 \rightsquigarrow V(t) = a \\ \text{y } a < 0 \end{array} \right.$

Supongamos:

$$\left\{ \begin{array}{l} f_e = 6 \text{ [lt/min]} \\ c_e = 0,01 \text{ [kg/lt]} \end{array} \right.$$

$$f_s = 4 \text{ [lt/min]}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} c_s = \frac{x(t)}{V(t)} \end{array} \right.$$



$$\Rightarrow x_0(t) = c_0(t) \cdot v_0(t) = 20 \text{ kg}$$

El objetivo del problema es determinar la masa de contaminante, $x(t)$, en todo instante $t \geq t_0$ (t_0 tiempo de inicio que generalmente es cero)

Modelo:

$$\left\{ \begin{array}{l} x'(t) = f_e \cdot c_e - f_s \cdot c_s \\ x(t_0) \approx 2 \end{array} \right.$$

$$v^e(t) = \Delta V = V_e - V_s = b \frac{e^t}{\mu_m} - q \frac{t}{\mu_m}$$

$$v^e(t) = 2 \frac{e^t}{\mu_m}$$

$$\Rightarrow \boxed{V(t) = 2t + c}; \quad t \geq 0$$

$$\text{pero } t_0 = 0$$

$$V(0) = 200 = \underline{2 \cdot 0 + c}$$

$$\Rightarrow \boxed{c = 200}$$

Entonces: Primero determinar $\dot{V} = \dot{V}(t)$

(a) ¿En qué instante el torque se hace 0 o eventualmente?

(b) ¿En qué instante el torque queda vacío?

$$V'(t) = 6 - 4 = 2 \Rightarrow \boxed{\dot{V}(t) = 2t + C}. \text{ -cte.}$$



$$\Rightarrow t=0 \text{ ; } V(0) = 200 = C$$

$$\Rightarrow \boxed{\dot{V}(t) = 2t + 200} \quad ?$$

Como ΔV (variación de volumen es > 0),

existirá t_m tal que $V(t_m) = V_m = 1000 \text{ lt.}$
↳ incognita

$$\text{Así, } V(t_m) = 1000 = 2t_m + 200 \Rightarrow t_m = 400$$

$$\Rightarrow \boxed{t_m = 400 \text{ min}}$$

Por tanto:

$$\boxed{\dot{V}(t) = 2t + 200, \quad 0 \leq t \leq 400 \text{ min}}$$

Si el proceso sigue su curso:

$$\boxed{V(t) = \begin{cases} 2t + 200 & ; 0 \leq t \leq 400 \\ 1000 & ; t \geq 400 \end{cases}}$$

Modelo:

$$\boxed{x'(t) = f_e \cdot c_e - f_s c_s}$$

$$= 6 \cdot 0,01 - 4 \cdot c_s(t) \rightarrow \text{incognita}$$

$$= 0,06 - 4 \cdot \frac{x(t)}{V(t)}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x'(t) + 2 \frac{x(t)}{t+100} = 0,06 \quad ; \quad 0 \leq t \leq 400 \text{ min} \\ x(0) = c(0) \cdot v(0) = (\underline{200}) \cdot (0.1) = 20 \text{ [kg]} \end{array} \right.$$

Obtenemos el siguiente PVI (P)

$$\Rightarrow \underset{(P)}{\left\{ \begin{array}{l} x'(t) + \underbrace{\left(\frac{2}{t+100} \right)}_{A'(t)} x(t) = 0,06 \quad 0 \leq t \leq 400 \text{ min} \\ x(0) = 20 \text{ [kg]} \end{array} \right.}$$

$$\boxed{x'(t) + p(t)x(t) = h(t)} \Rightarrow \underline{A'(t) = p(t)} \rightarrow \begin{aligned} A(t) &= e^{\int A'(t) dt} \\ &= \ln(t+100)^2 \end{aligned}$$

Resolvemos: $A'(t) = \frac{2}{t+100} \Rightarrow A(t) = 2 \ln|t+100|$

$\text{Res } (t+100) > 0$

$$\Rightarrow \boxed{A(t) = e^{A(t)} = (t+100)^2}$$

Alguno de los EDO:

$$x'(t) + \left(\frac{2}{t+100} \right) x(t) = 0,06 \quad / \quad \boxed{A(t) = (t+100)^2}$$

$$\Rightarrow \boxed{x'(t)(t+100)^2 + 2(t+100)x(t) = 0,06(t+100)^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left[(t+100)^2 x(t) \right] = 0,06(t+100)^2$$

$$(t+100)^2 x(t) = (0,06) \int (t+100)^2 dt + K = \frac{0,06}{3} (t+100)^3 + K$$

→ (también es posible integrar en [0, t]).

$$(t+100)^2 x(t) - \left[(t+100)^2 x(t) \right]_{t=0} = (0,06) \int_0^t (z+100)^2 dz$$

$$\Rightarrow x(t) = (0,02)(t+100) + \frac{k}{(t+100)^2}; \quad t \in [0, 400].$$

Para $t = 0$

$$\Rightarrow x(0) = (0,02)100 + \frac{k}{10^4} = 20$$

$$\Rightarrow k = (18) \cdot 10^4$$

Ahí, finalmente:

$$x(t) = (0,02)(t+100) + \frac{18 \times 10^4}{(t+100)^2}; \quad 0 \leq t \leq 400 \text{ [min]}$$

Note que para $t = 0$, $x(0) = 2 + \frac{18 \times 10^4}{10^4} = 20 \text{ [kg]} \rightleftharpoons$

OBS: Por ejemplo, podemos determinar el instante \bar{t} en que $c(\bar{t}) = c_e = 0,01 \left[\frac{\text{kg}}{\text{lt}} \right]$

$$c(\bar{t}) = \frac{x(\bar{t})}{V(\bar{t})}$$

2º Parte:

anteriormente se procede modificar el problema.

Ejemplo:

Cuando el tanque llega a la mitad de su capacidad, podemos, por ejemplo, igualar los f_e y f_s .

Esto es:

¿En qué tiempo el volumen llega a la

mitad de la capacidad del tanque?

Sea t_x el instante en cuestión, entonces

$$V(t_x) = \underbrace{2t_x + 200}_{\text{volumen tanque}} \stackrel{?}{=} 500[\text{lt}] \quad (\text{la mitad del volumen tanque})$$

$$\Rightarrow t_x = 150 \text{ min}$$

Aquí, en $t = 150$. Igualamos

$$f_e = f_s = 4 \left[\frac{\text{lt}}{\text{min}} \right]$$

$$\left(\Rightarrow V'(t) = 0 \quad , \quad t \geq 150 \right. \\ \Rightarrow V(t) = C = 500 \text{ lt.} \quad \left. \right)$$

Ari 1

$$V(t) = \begin{cases} 2t + 200 & ; 0 \leq t \leq 150 \\ 500 & ; 150 \leq t \end{cases}$$

Problema:

Determinar el PVI que describe la cantidad de masa de contaminante dentro del tanque desde el instante $t = 150$ min en adelante. (con la misma ce).

Sia $\gamma(t)$ = la masa de contaminante dentro del tanque, desde 150 min en adelante. Entonces

$$\dot{\gamma}(t) = (f_e c_e) - f_s \cdot c_s$$

$$\gamma'(t) = 4 c_e - 4 \frac{\gamma(t)}{V(t)} ; \quad t \geq 150$$

$$\gamma(150) = x(150)$$

$$\left\{ \dot{\gamma}(t) + \frac{4}{500} \gamma(t) = (4) \cdot 0,01 = 0,04 \right.$$

$$\left. \gamma(150) = x(150) = \delta + \frac{18}{6,25} \right.$$

Determinemos $x(150)$. (con el valor de $x(t)$, para $t = 150$, de la pagina 8)

$$x(150) = \left(2 \cdot 10^{-2}\right) \cdot (150 + 100) + \frac{18000}{(150 + 100)^2}$$

$$= s + \underbrace{\left(\frac{18}{625}\right)}_{s+25} \mid 100 = s + \frac{18}{625}.$$

\star $\left\{ \begin{array}{l} \dot{x}(t) + \frac{4}{500} x(t) = (4) \cdot 0,01 = 0,04 \\ - \\ x(150) = x(150) = s + \frac{18}{625}. \end{array} \right. \quad //$

Resolvemos: $x(t) \quad t \geq 150 \dots$

$$\Rightarrow c(t) = \frac{x(t)}{500}; \quad t \geq 250$$

$\star \quad A^1(t) = \frac{1}{125} \Rightarrow A(t) = \frac{t}{125} \Rightarrow x(t) = e^{bt}$

$$\underline{\underline{\dot{x}(t)}} e^{bt} + \frac{1}{125} e^{bt} \underline{\underline{x(t)}} = (0,04) e^{bt}$$

$$\underline{\underline{\frac{d}{dt} [e^{bt} x(t)]}} = (0,04) e^{bt}$$

$$\Rightarrow e^{bt} x(t) = \frac{0,04}{b} e^{bt} + c$$

$$x(t) = \underbrace{(4)(10^{-2})(125)}_s + \underbrace{c}_{s} e^{-\frac{1}{125}t}; \quad t \geq 150$$

Pero para $t = 150$

$$y(150) = x(150) = \boxed{5 + ce^{-\frac{150}{6,25}} = 5 + \frac{18}{6,25}}$$

$$\Rightarrow c e^{-\frac{150}{6,25}} = \frac{18}{6,25}$$

$$\Rightarrow c = \underbrace{\left(\frac{18}{6,25}\right)}_{\text{red box}} e^{\frac{150}{6,25}}$$

Añ, $y(t) = 5 + \left(\frac{18}{6,25}\right) e^{\frac{150}{6,25}} e^{-\frac{t}{6,25}}$

$$y(t) = 5 + \left(\frac{18}{6,25}\right) e^{\frac{1}{6,25}(150-t)} \quad ; t \geq 150.$$