

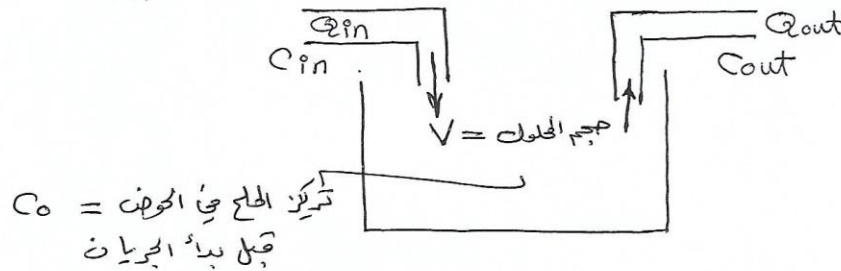


عنوان المحاضرة: Application of first order differential equation II

(35)
ثانياً :- حساب كمية الاملاخ المتجمعة في الخوض :-

لنفرض انه لدينا خوض يحتوي على ماء حال بتركيز ملح معين ليكنه (C_o) ، الآن اذا اُضفنا ماء حال بتركيز (Q_{in}) و بتركيز معين للأملح ليكن (C_{in}) ، فأن الذي يحدث ان الماء داخل الخوض تزداد ملوحيته وهذه الزيادة مرتبطة مع الزمن ، لذلك حساب مقدار كمية الملح داخل الخوض يتغير مع الزمن ويحسب من خلال المعادله :-

$$\frac{dx}{dt} = Q_{in} * C_{in} - Q_{out} * C_{out}$$



حيث انه :-

- Q_{in} التصريف الداخل الى الخوض (ودرته = $\frac{\text{وهدة الحجم}}{\text{وهدة الزمن}}$)
- C_{in} تركيز الملح في الماء الداخل للخوض (ودرته = $\frac{\text{وهدة كمية}}{\text{وهدة حجم}}$)
- Q_{out} التصريف الخارج من الخوض (ودرته = $\frac{\text{وهدة الحجم}}{\text{وهدة الزمن}}$)
- C_{out} تركيز الملح في الماء الخارج من الخوض وهو متغير لأن الماء الخارج من الخوض يتغير فيه كمية الملح فيه مع الزمن ، ويحسب من خلال المعادله التاليه :-

$$C_{out} = \frac{x}{V + (Q_{in} - Q_{out}) \cdot t}$$

حيث انه :-

- x كمية الملح المتجمعة داخل الخوض بدلالة الزمن .



عنوان المحاضرة: Application of first order differential equation II

(36)

V :- حجم المحلول في الوعاء .

ملاحظته :- اذا كان في السؤال ان التصريف يساوي الخارج .
فان المعادله السابقه تصبح :-

$$C_{out} = \frac{\cancel{V} \cdot X}{V} = \frac{\text{وهو كميته}}{\text{وهو حجمه}}$$

ملاحظته :- كميته الملح في الوعاء قبل الامتزاجه = $C_0 * V$ عند $t = 0$.

وهو الحجم = $m^3, liter, gal$

وهو الوزن = N, KN, lb

وهو الزمن = $sec, min, hour$

خطوات اكله

1- دمج المعادله العامه :

$$\frac{dx}{dt} = Q_{in} C_{in} - Q_{out} C_{out}$$

يعطون في السؤال Q_{in}, Q_{out}, C_{in}

$$C_{out} = \frac{X}{V + (Q_{in} - Q_{out}) \cdot t} \quad Q_{in} \neq Q_{out}$$

$$C_{out} = \frac{X}{V} \quad Q_{in} = Q_{out}$$

2- بعد دمج المعادله العامه ينتج لنا معادله تفاضليه من الدرجه الاولى كل
بمترقه (seperable) وهي اصل الطريقة السابقه للحل .

3- بعد اجراء التكامل حصل على ثابت كماله نعيث ايجاد قيمه بالحدود
(Boundary Conditions) .

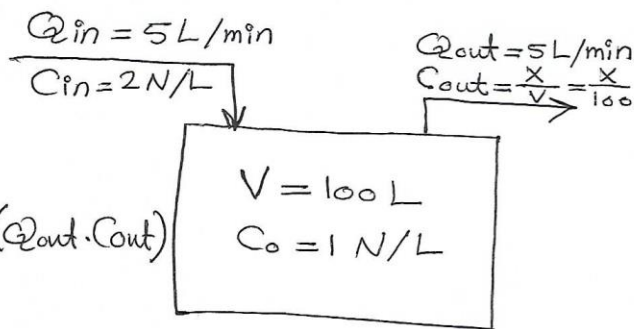


(37)

Ex: A tank is initially filled with (100 Liter) of salt solution containing (1 N/Liter). Fresh brine containing (2 L/min) of salt running in the tank at rate of (5 L/min) and the mixture kept practically uniform and runs out at the same rate. Find the amount of salt in the tank at any time.

Solution:-

$$\frac{dx}{dt} = (Q_{in} \cdot C_{in}) - (Q_{out} \cdot C_{out})$$



ملاحظة :- قد لا يعطى الرسم وترسمه
حسب معلومات السؤال اعطاه

$Q_{out} = Q_{in} \Rightarrow$ (the mixture kept practically uniform and runs out at the same rate).

$$\therefore C_{out} = \frac{X}{V} = \frac{X}{100}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = (5 \cdot 2) - (5 \cdot \frac{X}{100})$$

$$\frac{dx}{dt} = 10 - 0.05 X \Rightarrow \frac{dx}{10 - 0.05 X} = dt$$

$$\int \frac{dx}{10 - 0.05 X} = \int dt$$



(38)

$$\frac{1}{-0.05} \ln(10 - 0.05x) = t + c \quad \} *^{-0.05}$$

$$\ln(10 - 0.05x) = -0.05t - 0.05c \quad \} \text{ نأخذ } e \text{ للطرفين}$$

$$10 - 0.05x = e^{-0.05t - 0.05c}$$

$$10 - 0.05x = e^{-0.05t} \cdot e^{0.05c} \quad \} e^{0.05c} = A$$

$$10 - 0.05x = A e^{-0.05t}$$

$$x = 200 - 20 A e^{-0.05t}$$

Apply boundary condition $\Rightarrow$ at $t=0$

$$x = C_0 \cdot V = 1 \cdot 100 = 100 \text{ N}$$

$$100 = 200 - 20 A e^{-0.05 \cdot 0} \Rightarrow A = 5$$

$$x = 200 - 100 e^{-0.05t} \quad \text{at any time.}$$

ملاحظة : إذا طُب كَيْهِ المَخ المتجمعة في الحوض بعد مرور (5 دقائق)

فما علينا سوى نعوض (t=5)

$$x = 200 - 100 e^{-5/20} \Rightarrow x = 1$$

أما إذا طُب الرغص الذي يتجمع فيه كَيْهِ المَخ داخل الحوض فمثلاً

(160 N) فنعوض (x=160)

$$160 = 200 - 100 e^{-t/20}$$

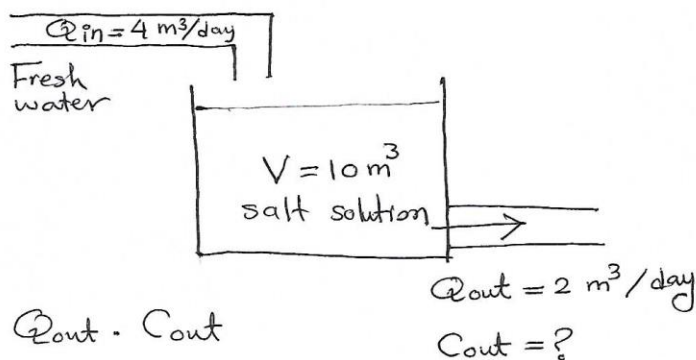
$$0.5 t = 16.3 \text{ sec.}$$



(39)

Ex: For the tank shown in figure below, if the amount of salt in the tank after (5 days) is (2N). Find the amount of salt in the tank at any time, then find the initially amount of salt in the tank.

Solution



$$\frac{dx}{dt} = Q_{in} \cdot C_{in} - Q_{out} \cdot C_{out}$$

$C_{in} = 0$ from figure (Fresh water).

$$\therefore Q_{out} \neq Q_{in}$$

$$C_{out} = \frac{x}{V + (Q_{in} - Q_{out}) \cdot t} = \frac{x}{10 + (4 - 2)t} = \frac{x}{10 + 2t}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = 4 * 0 - 2 * \frac{x}{10 + 2t}$$

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{x}{10 + 2t}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{-1}{10 + 2t} dt$$



(40)

$$\ln(x) = -\ln(10+2t) + c$$

$$\ln(x) + \ln(10+2t) = c$$

$$\ln(x \cdot (10+2t)) = c \quad \left. \vphantom{\ln(x \cdot (10+2t)) = c} \right\} \begin{array}{l} \text{ثابتة} \\ \text{للمركبة} \end{array} e$$

$$x(10+2t) = e^c = A \quad \left\{ A = e^c \right\}$$

$$x = \frac{A}{(10+2t)}$$

Apply boundary condition $\Rightarrow$ at $t = 5$ days
 $x = 2N$

$$2 = \frac{A}{(10+2(5))} \Rightarrow A = 40$$

$$\therefore x = \frac{40}{10+2t} \text{ at any time}$$

$$\text{at initially} \Rightarrow t = 0 \Rightarrow x = \frac{40}{10+2 \cdot 0} = 4N$$

