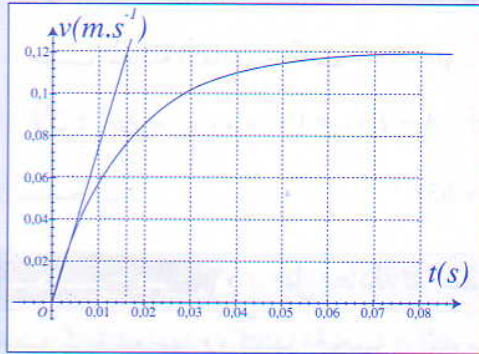


ثم نحسب v_1 عند اللحظة $t_1 = t_0 + \Delta t$: $v_1 = v_0 + a_0 \Delta t$
 نحسب a_1 عند اللحظة t_1 باستعمال المعادلة التفاضلية : $a_1 = B - A.v_1$
 ثم نحسب v_2 عند اللحظة $t_2 = t_1 + \Delta t$: $v_2 = v_1 + a_1 \Delta t$
 بصفة عامة : $a_i = B - A.v_i$ و $v_{i+1} = v_i + a_i \Delta t$

تمرين I دراسة سقوط رمية في الغليسرين

ندرس الحركة الرأسية، بدون سرعة بدئية ($v_0 = 0$ عند $t = 0$) لسقوط رمية (قطعة مسطحة كتلتها m وحجمها V_0) في مخبر مدرج يحتوي على الغليسرين ذي الكثلة الحجمية ρ_0 .



نعتبر أن الرمية تخضع لقوة الاحتكاك المائع المنمذجة بمتجهة $\vec{f}$ لها نفس اتجاه متجهة السرعة $\vec{v}$ ومنحاهها معاكس لمنحى الحركة؛ شدتها $f = K.v$ مع K ثابتة موجبة.

نحصل على المنحنى جانبه، والذي يمثل تطور السرعة v بدلالة الزمن.

1- اجرد القوى المطبقة على الرمية خلال سقوطها في الغليسرين، ومثلها على تبيان دون اعتبار للسلم.

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة مركز قصور الرمية

$$\frac{dv}{dt} = A - B.v \text{ : تحقق المعادلة التفاضلية التالية}$$

أعط التعبير الحرفي لكل من A و B بدلالة معطيات النص.

3- باستعمال المنحنى $v(t)$ ، حدد قيمة كل من A و B .

حل

1- ندرس حركة الرمية بالنسبة للمرجع الأرضي الذي يمكن اعتباره غاليليا.

القوى الخارجية المطبقة على الرمية :

$$\vec{P} = m\vec{g} \text{ : وزن الرمية.}$$

$$\vec{F} = -m_f \vec{g} \text{ : دافعة أرخميدس (} m_f \text{ كتلة السائل المزاح)}$$

$$\vec{f} = -K.v.\vec{k} \text{ : قوة احتكاك المائع.}$$

$$2- \text{ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الرمية نكتب : } m.\vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{P} + \vec{F} + \vec{f}$$

بما أن الحركة رأسية، نسقط العلاقة المتجهية على المحور (oz) الموجه نحو الأسفل.

$$m.a = m \frac{dv}{dt} = mg - F - f \text{ إذن :}$$

$$m \frac{dv}{dt} = mg - \rho_0 V_0 g - K.v$$

$$m \frac{dv}{dt} = g(m - \rho_0 V_0) - K.v$$

$$\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{\rho_0 V_0}{m}) - \frac{K}{m} v \text{ أو :}$$

$$\text{نحصل على معادلة تفاضلية على شكل : } \frac{dv}{dt} = A - B.v \text{ مع } A = g(1 - \frac{\rho_0 V_0}{m}) \text{ و } B = \frac{K}{m}$$

3- حساب A و B

عند $t = 0$ ، لدينا $v_0 = 0$ ، ومنه تصير المعادلة التفاضلية كالتالي :

$$\left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} = A - B.v_0 = A$$

تساوي A قيمة المعامل الموجه لمماس المنحنى $v(t)$ عند $t = 0$.

$$\left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} = A = \frac{0,12 - 0}{0,016 - 0} = 7,5 \text{ m.s}^{-2}$$

في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة

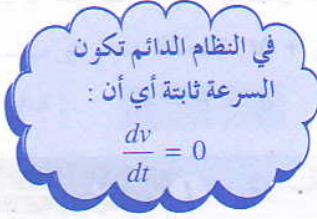
$$v = v_\ell = 0,12 \text{ m.s}^{-1}$$

أي أن :

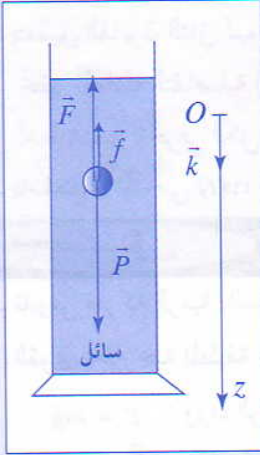
$$\frac{dv_\ell}{dt} = A - B.v_\ell = 0 \quad \text{حسب المعادلة التفاضلية نكتب :}$$

$$A = B.v_\ell \quad \text{لأن : } v_\ell = \text{cte} \quad \text{ومنه : } A - B.v_\ell = 0 \quad \text{أي أن :}$$

$$B = \frac{A}{v_\ell} = \frac{7,5}{0,12} \approx 63 \text{ s}^{-1} \quad \text{نستنتج أن :}$$



تمرين 2 حل معادلة تفاضلية بالطريقة الرقمية لأولير (Euler)



تخضع كرية شعاعها r وكتلتها الحجمية ρ أثناء سقوطها الرأسي داخل سائل كتلته الحجمية ρ_0 ولزوجته η إلى القوى التالية :

$$\vec{P} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho . g . \vec{k}$$

$$\vec{F} = -\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_0 g . \vec{k}$$

$$\vec{f} = -6\pi \eta . r . v . \vec{k}$$

1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة تكتب على الشكل التالي : $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c$ مع تحديد التعبير الحرفي لكل من الثابتين τ و c .

2- عين الوحدات التي يعبر بها عن كل من τ و c . احسب قيمتهما.

$$\rho = 2600 \text{ kg.m}^{-3} \quad \text{و} \quad r = 1 \text{ mm}$$

$$g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1} \quad \eta = 5,00 \text{ Pa.s} \quad , \quad \rho_0 = 970 \text{ kg.m}^{-3}$$

نعطي :

3- حدد التسارع البدئي للكرية والسرعة الحدية v_ℓ التي تصل إليها، علما أن السرعة البدئية للكرية عند $t = 0$ تكون منعدمة.

4- أنجز حلا تقريبا للمعادلة التفاضلية (1) باستعمال الطريقة المبيانية لأولير، باتخاذ خطوة الحساب $\Delta t = 5.10^{-5} \text{ s}$

5- بينت الدراسة النظرية أن حل هذه المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل : $v = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B$ حدد التعبير الحرفي لكل من الثابتين A و B .

حل

1- إثبات المعادلة التفاضلية بالنسبة للسرعة

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي، على الكرية، نكتب : $m.\vec{a} = \vec{P} + \vec{F} + \vec{f}$

$$m = \rho \cdot V \quad \text{مع} \quad \rho \cdot \frac{4}{3} \pi r^3 \cdot \bar{a} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho \cdot g \cdot \bar{k} - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_0 g \cdot \bar{k} - 6\pi \eta r \cdot v \cdot \bar{k}$$

نسقط هذه العلاقة على المحور Oz

$$\rho \cdot \frac{4}{3} \pi r^3 \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho \cdot g - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_0 g - 6\pi \eta r \cdot v$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{9\eta}{2r^2\rho} \cdot v = g(1 - \frac{\rho_0}{\rho}) \quad \text{أي أن} \quad \frac{dv}{dt} = g - \frac{\rho_0}{\rho} g - \frac{9\eta}{2r^2\rho} \cdot v \quad \text{ومنه:}$$

$$c = g(1 - \frac{\rho_0}{\rho}) \quad \text{و} \quad \tau = \frac{2r^2\rho}{9\eta} \quad \text{مع} \quad (1) \quad \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c \quad \text{أو:}$$

2- حساب c و τ

يجب أن يعبر عن الحدود الثلاثة في المعادلة التفاضلية (I) بنفس الوحدة؛

بما أن $\frac{dv}{dt}$ معبر عنها بـ $m \cdot s^{-2}$ فإن c يعبر عنها كذلك بـ $m \cdot s^{-2}$ و τ بـ s.

حساب قيمتي c و τ:

$$c = 9,81 \cdot (1 - \frac{970}{2600}) = 6,15 m \cdot s^{-2} \quad \text{و} \quad \tau = \frac{2 \cdot (10^{-3})^2 \cdot 2600}{9 \cdot 5} = 1,156 \cdot 10^{-4} s$$

3- التسارع البدئي والسرعة الحدية للكرية

حسب المعادلة التفاضلية، عند $t = 0$ ، يكون $\frac{dv}{dt} + \frac{v_0}{\tau} = c$ مع $v_0 = 0$

$$a(0) = \left(\frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = c = 6,15 m \cdot s^{-2} \quad \text{نحصل على:}$$

عندما تصل سرعة الكرية إلى قيمتها الحدية، تكون $\frac{dv}{dt} = 0$ أي أن $\frac{v_\ell}{\tau} = c$

$$v_\ell = \tau \cdot c = 1,156 \cdot 10^{-4} \cdot 6,15 = 7,10 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1} \quad \text{ومنه:}$$

4- إنجاز الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية:

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c \quad \text{لدينا:} \quad a = \frac{dv}{dt} = c - \frac{v}{\tau} \quad \text{أو} \quad a = 6,15 - 8650 \cdot v \quad \text{مع} \quad \frac{1}{\tau} = \frac{1}{1,156 \cdot 10^{-4}} \approx 8650 \cdot s^{-1}$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 6,15 - 8650 \cdot v \quad \text{أو بشكل تقريبي يمكن أن نكتب:}$$

$$\Delta v = 6,15 \cdot \Delta t - 8650 \cdot \Delta t \cdot v \quad \text{مع} \quad \Delta t = 5 \cdot 10^{-5} s \quad \text{ومنه:}$$

$$\Delta v = 3,075 \cdot 10^{-4} - 0,432 \cdot v \quad \text{أو بتعبير آخر:}$$

بين اللحظتين t_i و $t_i + \Delta t$ ، تتغير السرعة بالقيمة $\Delta v = v_{i+1} - v_i$ أي أن:

$$\Delta v = v_{i+1} - v_i = 3,075 \cdot 10^{-4} - 0,432 \cdot v_i$$

$$v_{i+1} = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot v_i$$

لدينا عند $t = 0$ ، $v_0 = 0$ إذن:

$$t_1 = t_0 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_1 = 3,075 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1}$$

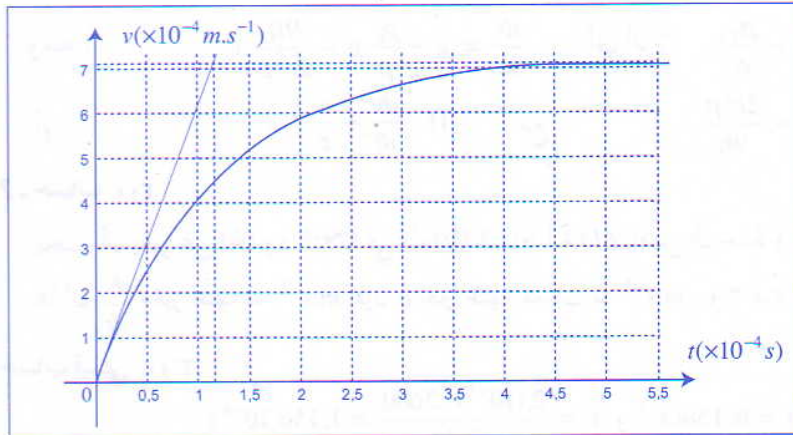
$$t_2 = t_1 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_2 = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot 3,075 \cdot 10^{-4} = 4,82 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1}$$

$$t_3 = t_2 + \Delta t \quad \text{عند} \quad v_3 = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot 4,82 \cdot 10^{-4} = 5,81 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1}$$

وبنفس الطريقة نجد v_4 و v_5 و v_6 و v_7 إلى أن تقترب السرعة من السرعة الحدية v_ℓ .

4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0	$t(10^{-4}s)$
7,06	7,03	6,97	6,87	6,69	6,37	5,81	4,82	3,075	0	$v(10^{-4}m.s^{-1})$

نجمع النتائج المحصلة في الجدول التالي :



نرسم المنحنى $v = f(t)$.

5- حل المعادلة التفاضلية نظريا.

لدينا : $v = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B$

عند اللحظة $t = 0$ لدينا، $v(0) = A.e^{-0} + B = 0$ ومنه : $A = -B$ أي أن : $v = -B.e^{-\frac{t}{\tau}} + B = B(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

نشتق v بالنسبة للزمن : $\frac{dv}{dt} = \frac{B}{\tau} . e^{-\frac{t}{\tau}}$

نعوض v و $\frac{dv}{dt}$ بتعبريهما في المعادلة التفاضلية $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = c$

$$\frac{B}{\tau} . e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{B}{\tau} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = c \quad \text{ومنه : } \frac{B}{\tau} = c$$

$$B = \tau . c = v_\ell = 7,10.10^{-4} m.s^{-1} \quad \text{إذن :}$$

$$v = v_\ell (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = 7,10.10^{-4} (1 - e^{-8650.t}) \quad \text{وبالتالي :}$$

للتأكد من صلاحية النموذج المعتمد لقوة الاحتكاك، نمثل في نفس أنظمة المحاور المنحنى المحصل بطريقة أولير والمنحنى المحصل عن طريق الحل الرياضي للمعادلة التفاضلية.

تمرين 3

تكتب المعادلة التفاضلية خلال سقوط كرية في مائع على شكل : $\frac{dv}{dt} = A - B.v^2$ يمكن حل هذه المعادلة التفاضلية باستعمال طريقة أولير.

يمثل الجدول التالي مقتطفا من ورقة حساب قيم السرعة v والتسارع a بدلالة الزمن t ، باستعمال القيم التالية لكل من A و B وخطوة الحساب Δt .

$$\Delta t = 0,5s \quad B = 1,56.10^{-2} m^{-1} \quad \text{و} \quad A = 9,8 m.s^{-2}$$

300	2,50	2,00	1,50	1,00	0,50	0,00	$t(s)$
21,6	v_5	17,2	13,8	9,61	4,90	0,00	$v(m.s^{-1})$
2,49	3,69	a_4	6,83	8,36	9,43	9,80	$a(m.s^{-2})$

1- أوجد قيمة كل من a_4 و v_5 .

2- عبر عن السرعة الحدية للكرية بدلالة A و B . واحسب قيمتها.

حل

1- بمعرفة قيمة السرعة v_4 عند اللحظة t_4 ، يمكن حساب التسارع a_4 عند نفس اللحظة.

باستعمال المعادلة التفاضلية: $a = \frac{dv}{dt} = A - B.v^2$ نجد أن:

$$a_4 = \frac{dv}{dt} = A - B.v_4^2 = 9,8 - 1,56.10^{-2}(17,2)^2 = 5,18.m.s^{-2}$$

- لحساب السرعة v_5 عند اللحظة t_5 ، نستعمل العلاقة التقريبية بين اللحظتين t_4 و t_5 .

$$v_5 = a_4 \Delta t + v_4 = 5,18.0,5 + 17,2 = 19,8.m.s^{-1} \quad \text{يعني} \quad a_4 = \frac{v_5 - v_4}{t_5 - t_4} \quad \text{ومنه:}$$

2- تعبير السرعة الحدية للكرية

عندما تأخذ السرعة القيمة الحدية v_ℓ تصبح ثابتة:

$$v_\ell = \sqrt{\frac{A}{B}} = \sqrt{\frac{9,8}{1,56.10^{-2}}} = 25,1.m.s^{-1} \quad \text{أي أن:} \quad \frac{dv_\ell}{dt} = A - B.v_\ell^2 = 0$$

تمرين موضوعاتي 4 دراسة حركة قطرة المطر في الهواء

تتكون قطرة مطر كتلتها $m = 15\mu g$ ، انطلاقاً من السحاب، عند نقطة O توجد على ارتفاع $h = 830 m$ من سطح الأرض.

من النقطة O ، تسقط القطرة عند اللحظة $t = 0$ ، بدون سرعة بدئية ($v_0 = 0$).

ندرس حركة القطرة في معلم الفضاء $(O, \vec{k})$ المرتبط بالمرجع الأرضي ومحوره (O, z) رأسي وموجه نحو الأسفل. نعتبر أن كتلة قطرة المطر تبقى ثابتة خلال مدة السقوط.

1- نهمل دافعة أرخميدس وقوى الاحتكاك المائع، ونأخذ $g = 9,8.m.s^{-2}$.

احسب سرعة قطرة المطر عند وصولها سطح الأرض.

2- نعتبر قطرة المطر كروية الشكل. قارن قيمة دافعة أرخميدس F_A المطبقة على قطرة المطر بوزنها P . ماذا تستنتج؟

نعطي: - الكتلة الحجمية للماء: $\rho_e = 10^3 kg.m^{-3}$

- الكتلة الحجمية للهواء: $\rho_a = 1,21 kg.m^{-3}$

3- يعبر عن شدة قوة الاحتكاك المائع، المطبقة على قطرة المطر، بـ $f = K.v$ مع K معامل الاحتكاك المائع.

3.1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة القطرة.

3.2- عبر عن السرعة الحدية v_ℓ للقطرة بدلالة m و g و K .

3.3- احسب معامل الاحتكاك المائع، علماً أن قيمة سرعة الكرية عند وصولها سطح الأرض هي: $v_\ell = 9,5.m.s^{-1}$

3.4- تحقق من أن التعبير $v(t) = v_\ell(1 - e^{-\frac{K}{m}t})$ ، حلاً للمعادلة التفاضلية المحصلة في السؤال (3.1).

4- أثناء شحن مكثف سعته C عبر مقاومة R ، تحت توتر E ، تكون المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u بين مربطي المكثف

- هي : $u + R.C. \frac{du}{dt} = E$ ويكون حلها هو : $u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$
- 4.1- أعط تعبير ثابتة الزمن لثنائي القطب RC واكتب تعبير $u(t)$ بدلالة t .
- 4.2- بمقارنة تعبير $u(t)$ و $v(t)$ استنتج ثابتة الزمن بالنسبة لقطرة المطر.
- 4.3- تحقق من هذه النتيجة باستعمال معادلة الأبعاد.

حل

1- سرعة قطرة المطر عند وصولها سطح الأرض

تخضع قطرة المطر لوزنها فقط، وبالتالي فهي في سقوط حر.

تسقط القطرة انطلاقا من النقطة O ، أصل معلم الفضاء، عند $t = 0$ بدون سرعة بدئية ومنه : $v_0 = 0$ و $z_0 = 0$

المعادلات الزمنية للحركة في المعلم $(O, \bar{k})$:

$$a_z = g, \quad v_z = gt, \quad z = \frac{1}{2}gt^2$$

عندما تصل الكرية سطح الأرض، تكون قد قطعت المسافة $z = h$

$$h = \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{أي أن} \quad t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

- سرعة الكرية عند وصولها سطح الأرض هي :

$$v = gt = g \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} = \sqrt{2 \cdot 9.8 \cdot 8.830} = 127.5 \text{ m.s}^{-1}$$

لمقارنة مقدارين نحسب نسبتهما

2- مقارنة قيمتي دافعة أرخميدس ووزن القطرة.

$$\frac{p}{F_A} = \frac{mg}{\rho_a \cdot V \cdot g} = \frac{\rho_e V}{\rho_a \cdot V} = \frac{\rho_e}{\rho_a} = \frac{10^3}{1.21} = 826.4$$

نلاحظ أن $\frac{p}{F_A} \gg 1$ ، إذن، دافعة أرخميدس مهملة أمام وزن قطرة المطر.

3.1/3- المعادلة التفاضلية للحركة

المجموعة المدروسة : قطرة المطر

القوى الخارجية المطبقة على القطرة

$\bar{P}$: وزن القطرة.

$\bar{f}$: قوة الاحتكاك المائع

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نكتب : $m \cdot \bar{a} = m \frac{d\bar{v}}{dt} = \bar{P} + \bar{f}$

$$m \frac{d\bar{v}}{dt} = m\bar{g} - K \cdot v \cdot \bar{k} \quad \text{أو}$$

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{K}{m}v \quad \text{ومنه :}$$

3.2- تعبير السرعة الحدية v_ℓ للقطرة

عندما تصل سرعة القطرة إلى قيمة حدية $v = v_\ell = \text{cte}$ فإن : $\frac{dv}{dt} = 0$

$$v_\ell = \frac{g \cdot m}{K} \quad \text{أي أن} \quad 0 = g - \frac{K}{m}v_\ell \quad \text{ومنه :}$$

للحصول على المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة، نطبق القانون الثاني لنيوتن

3.3 - حساب معامل الاحتكاك

$$K = \frac{mg}{v_\ell} = \frac{15 \cdot 10^{-6} \cdot 9,8}{9,5} = 1,55 \cdot 10^{-5} \text{ kg.s}^{-1}$$

لدينا :

3.4 - تعبير المعادلة التفاضلية

$$\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v = g$$

$$v = Ae^{-\alpha t} + B$$

يكتب حل هذه المعادلة على شكل :

$$A = -B \quad \text{ومنه :}$$

$$v(t=0) = 0 = A + B, \quad t=0$$

$$\frac{dv}{dt} = -A\alpha e^{-\alpha t} \quad \text{و} \quad v(t) = A(e^{-\alpha t} - 1)$$

إذن :

نعوض تعبير $v(t)$ و $\frac{dv}{dt}$ في المعادلة التفاضلية فنحصل على :

$$-A\alpha e^{-\alpha t} + \frac{K}{m} A(e^{-\alpha t} - 1) = g$$

$$Ae^{-\alpha t} \left(\frac{K}{m} - \alpha \right) = g + \frac{K}{m} A$$

ومنه :

$$\alpha = \frac{K}{m} \quad \text{ومنه :} \quad \frac{K}{m} - \alpha = 0 \quad \text{إذا كان } t, \text{ إذا كانت قيمة } t,$$

$$A = -\frac{g \cdot m}{K} = -v_\ell \quad \text{ومنه :}$$

$$g + \frac{K}{m} A = 0$$

$$v(t) = v_\ell \left(1 - e^{-\frac{K}{m} t} \right)$$

إذن، حل المعادلة التفاضلية هو :

4.1/4 - ثابت الزمن لشائي القطب RC

$$\tau = RC \quad \text{يعبر عن } \tau \text{ بالعلاقة :}$$

$$u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{تعبير } u(t) :$$

$$\tau = \frac{m}{K} = \frac{15 \cdot 10^{-6}}{1,55 \cdot 10^{-5}} \approx 1 \text{ s} \quad \text{نستنتج أن ثابت الزمن بالنسبة لقطرة المطر هي :}$$

4.3 - التحقق من النتيجة المحصلة باستعمال معادلة الأبعاد :

حسب القانون الثاني لنيوتن :

$$[f] = [m][a] = [m] \cdot \frac{[v]}{[t]}$$

$$[f] = \frac{M \cdot L \cdot T^{-1}}{T} = M \cdot L \cdot T^{-2}$$

$$[v] = \frac{L}{T} = L \cdot T^{-1} \quad \text{إذن :}$$

$$[K] = \frac{[f]}{[v]} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{L \cdot T^{-1}} = M \cdot T^{-1}$$

$$f = K \cdot v \quad \text{ومنه :}$$

$$[\tau] = \frac{[m]}{[K]} = \frac{M}{M \cdot T^{-1}} = T$$

إذن، النسبة $\tau = \frac{m}{K}$ لها بعد زمني.