

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

### ćمرين (I) دراسة سقوط رمية في الغليسرين

ندرس الحركة الرأسية، بدون سرعة بدئية ( $v_0 = 0$ ) عند  $t = 0$  لرمي قطعة مسطحة كتلتها  $m$  وحجمها  $V_0$  في مخبر مدرج يحتوي على الغليسرين ذي الكثافة الجوية  $\rho_0$ .

نعتبر أن الرمية تخضع لقوة الاحتكاك المائع المنذجة بمتوجهة  $\vec{f}$  لها نفس اتجاه متوجهة السرعة  $\vec{v}$  ومنحها معاكس لمحى الحركة ؟ شدتها  $f = K.v$  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 تبانية دون اعتبار للسلم.

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

$$\frac{dv}{dt} = A - B.v$$

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 :

$$\bar{P} = m\bar{g}$$

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

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

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الرمية نكتب :

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

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

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

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

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

$$B = \frac{K}{m} \quad \text{و} \quad A = g(1 - \frac{\rho_0 V_0}{m}) \quad \text{مع} \quad \frac{dv}{dt} = A - B.v$$

## 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 لمسار المنحنى  $v(t)$  عند  $0$ .

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

في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة

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

حسب المعادلة التفاضلية نكتب :

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

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

نستنتج أن :

في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة أي أن :

$$\frac{dv}{dt} = 0$$

## قمر مين ② حل معادلة تفاضلية بالطريقة الرقمية لأولير (Euler)

تخضع كرية شعاعها  $r$  وكتلتها الحجمية  $\rho$  أثناء سقوطها الرأسى داخل سائل كتلته الحجمية  $\rho_0$

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

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

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

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

2- عين الوحدات التي يعبر بها عن كل من  $\tau$  و  $c$ . احسب قيمتيهما.

نعطي :

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

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

3- حدد التسارع البديئي للكرية والسرعة الحدية  $v_\ell$  التي تصل إليها، علماً أن السرعة البديئية للكرية عند  $t = 0$  تكون منعدمة.

4- أنجز حلاً تقربياً للمعادلة التفاضلية (1) باستخدام الطريقة المبانية لأولير، باتخاذ خطوة الحساب  $\Delta t = 5 \cdot 10^{-5} \text{ s}$

5- يُبيّن 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 لنيوتون في معلم غاليلي، على الكرية، نكتب :

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

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

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

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

2- حساب  $c$  و  $\tau$

يجب أن يعبر عن الحدود الثلاثة في المعادلة التفاضلية (1) بنفس الوحدة ؟

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

حساب قيمتي  $c$  و  $\tau$ :

$$c = 9,81 \cdot (1 - \frac{970}{2600}) = 6,15 m.s^{-1} \quad \tau = \frac{2 \cdot (10^{-3})^2 \cdot 2600}{9.5} = 1,156 \cdot 10^{-4} s$$

3- القسارع البدئي والسرعة الحدية للكرية

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

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

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

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

4- إنجاز الخل التقريري للمعادلة التفاضلية :

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

$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 6,15 - 8650.v$  أو بشكل تقريري يمكن أن نكتب :

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

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

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

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

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

لدينا عند  $t = 0$  ،  $v_0 = 0$  إذن :

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

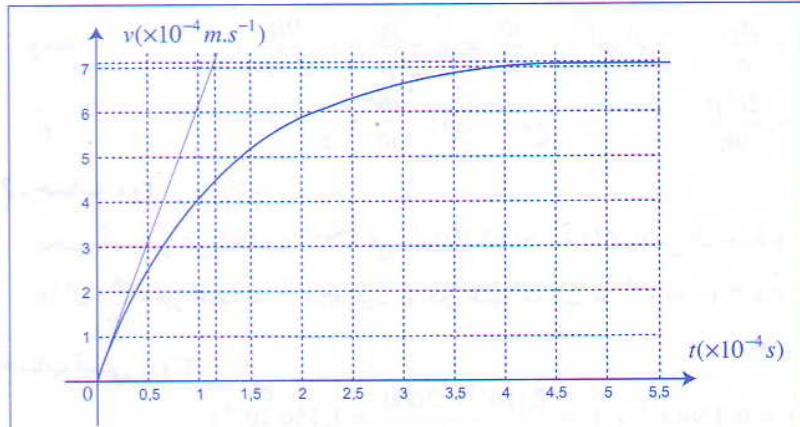
$$t_2 = t_1 + \Delta t \quad \text{عند } v_2 = 3,075 \cdot 10^{-4} + 0,568 \cdot 3,075 \cdot 10^{-4} = 4,82 \cdot 10^{-4} m.s^{-1}$$

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

وبنفس الطريقة نجد  $v_4$  و  $v_5$  و  $v_6$  و  $v_7$  إلى أن تقترب السرعة من السرعة الحدية  $v_\ell$ .

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.

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

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

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

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = \frac{dv}{dt} \quad \text{نعرض } v \text{ و } \frac{dv}{dt} \text{ بتعريفيهما في المعادلة التفاضلية } c =$$

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

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

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

للتأكد من صلاحية المودج المعتمد  
لقوة الاحتكاك، مثل في نفس نظمة  
المورين المنحنى الحصول بطريقة أولير  
والمنحنى الحصول عن طريق الحل  
الرياضي للمعادلة التفاضلية.

### قمررين (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 مقتطفاً من ورقة حساب قيم السرعة  $v$  والتسارع  $a$  بدلاًلة الزمن  $t$ ، باستعمال القيم التالية لكل من  $A$  و  $B$  وخطوة الحساب  $\Delta t$ .

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

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- عير عن السرعة الحدية للكرينة 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.

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

$$a_4 = \frac{dv}{dt} = A - Bv_4^2 = 9,8 - 1,56 \cdot 10^{-2} (17,2)^2 = 5,18 \text{ m.s}^{-2}$$

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

$$v_5 = a_4 \Delta t + v_4 = 5,18 \cdot 0,5 + 17,2 = 19,8 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ومنه:} \quad a_4 = \frac{v_5 - v_4}{t_5 - t_4} \quad \text{يعني}$$

2- تعير السرعة الحدية للكرينة

عندما تأخذ السرعة القيمة الحدية  $v_\ell$  تصبح ثابتة:

$$v_\ell = \sqrt{\frac{A}{B}} = \sqrt{\frac{9,8}{1,56 \cdot 10^{-2}}} = 25,1 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{أي أن:} \quad \frac{dv_\ell}{dt} = A - B.v_\ell^2 = 0 \quad \text{يعني:}$$

## ćمررين موضوعاتي 4 دراسة حركة قطرة المطر في الهواء

ت تكون قطرة مطر كتلتها  $15 \mu\text{g} = 15 \text{ mg}$ ، انطلاقاً من السحاب، عند نقطة  $O$  توجد على ارتفاع  $h = 830 \text{ m}$  من سطح الأرض.

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

ندرس حركة قطرة في معلم الفضاء  $(\bar{O}, \bar{k})$  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  $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ .

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:  $\rho_e = 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$

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

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- عير عن السرعة الحدية  $v_\ell$  للقطرة بدلالة  $m$  و  $K$ .

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

3.4- تتحقق من أن التعبير  $v(t) = v_\ell(1 - e^{-\frac{Kt}{m}})$ ، حل لالمعادلة التفاضلية المحصلة في السؤال (3.1).

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

- هي :  $u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$  ويكون حلها هو :
- 4.1 - أعط تعبير ثابتة الزمن لثباتي القطب  $RC$  واكتب تعبير  $u(t)$  بدلالة  $t$ .
  - 4.2 - مقارنة تعبيري  $u(t)$  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 قطرة المطر انطلاقاً 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 الكريمة سطح الأرض، تكون قد قطعت المسافة  $z = h$

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

- سرعة الكريمة عند وصولها سطح الأرض هي :

$$v = gt = g \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{2.g.h} = \sqrt{2.9.8.830} = 127,5 m.s^{-1}$$

2- مقارنة قيمة دافعة أرخميدس وزن قطرة.

$$\frac{p}{F_A} = \frac{mg}{\rho_a \cdot V \cdot g} = \frac{\rho_e V}{\rho_a \cdot V} = \frac{\rho_e}{\rho_a} = \frac{10^3}{1,21} = 826,4$$

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

3.1/3 - المعادلة التفاضلية للحركة

المجموعة المدرosa: قطرة المطر

القوى الخارجية المطبقة على قطرة

$\bar{P}$  : وزن قطرة.

$\bar{f}$  : قوة الاحتكاك المائع

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

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

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

3.2 - تعبير السرعة الحدية  $v_\ell$  للقطرة

عندما تصل سرعة قطرة إلى قيمة حدية  $v = v_\ell = cte$  فإن :

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

## 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 :

للتحقق من أن تعبير  $v(t)$  حل للمعادلة التفاضلية نشتق  $v(t)$  ونعرض في المعادلة التفاضلية كلاماً من  $v(t)$  و

$$\frac{dv}{dt}$$

## 3.4 - تعبير المعادلة التفاضلية

يكتب حل هذه المعادلة على شكل :

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

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 :

نعرض تعبيري  $v(t)$  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 :

تحقق هذه المعادلة أيا كانت قيمة  $t$ ، إذا كان  $0 = \frac{K}{m} - \alpha$ 

$$A = -\frac{g \cdot m}{K} = -v_\ell \quad \text{ومنه} \quad g + \frac{K}{m} A = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$v(t) = v_\ell \left( 1 - e^{-\frac{Kt}{m}} \right) \quad \text{إذن، حل المعادلة التفاضلية هو :}$$

نحدد البرامرات بمقارنة  
حدي المتساوية الخصلة

4.1/4 - ثابتة الزمن لثائي القطب  $RC$ يعبر عن  $\tau$  بالعلاقة :

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

4.2 - بمقارنة تعبير  $u(t)$  و  $v(t)$  ؛ نستنتج أن ثابتة الزمن بالنسبة لقطرة المطر هي :

4.3 - التتحقق من النتيجة الخصلة باستعمال معادلة الأبعاد :

حسب القانون الثاني لنيوتون :

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

لدينا :  $[v] = \frac{L}{T} = L.T^{-1}$  إذن :

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

نعلم أن :  $f = K \cdot v$  ومنه :

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

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

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