

ماذا يجب أن أعرف حتى أقول: إنني استوعبت هذا الدرس

- 1 - يجب أن أفترق بين انسحاب جسم ودورانه.
- 2 - يجب أن أعرف العلاقة الرياضية التي تعبر عن الطاقة الحركية خلال انسحاب جسم.
- 3 - يجب أن أعرف العلاقة الرياضية التي تعبر عن عمل قوة وكيفية حساب هذا العمل في مختلف الحالات.
- 4 - يجب أن أعرف أن عمل قوة ثقل جسم لا يتعلق بالمسار المسلول.
- 5 - يجب أن أتمكن من تطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة واستعمله لتحديد مقادير فيزيائية مثل سرعة الجسم.

الدرس

1 - انسحاب جسم: نقول أن جسما ينسحب عندما يكون لكل النقط المشكّلة للجسم نفس منحنى ووجه شعاع السرعة.

2 - الطاقة الحركية: تتعلق الطاقة الحركية لجسم ينسحب بكتلته وسرعته في مرجع معين $E_c = \frac{1}{2} M v^2$ ، حيث $M : (kg)$ $E_c : (J)$ (Joule) ، $v : (m/s)$

3 - عمل قوة ثابتة:

القوة الثابتة \vec{F} هي القوة التي تحافظ على جهتها ومنحائها وشدتها عندما تنتقل نقطة تأثيرها. نعبّر عن عملها بين A و B بالعلاقة:

$$W_{AB}(\vec{F}) = F AB \cos \theta$$

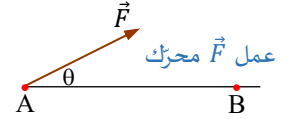
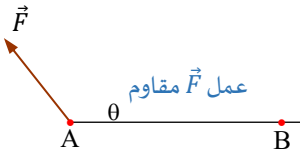
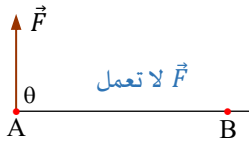
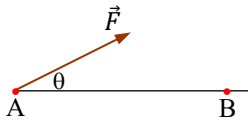
حيث AB المسافة التي تقطعها نقطة تأثير القوة \vec{F} و θ هي الزاوية المباشرة المحصورة بين شعاع القوة و AB .

• إذا كان $\cos \theta > 0$ يكون العمل موجبا، ونقول عنه أنه عمل محرك.

• إذا كان $\cos \theta < 0$ يكون العمل سالبا، ونقول عنه أنه عمل مقاوم.

• إذا كان $\cos \theta = 0$ ، أي $\theta = 90^\circ$ ، يكون العمل معدوما، ونقول أن القوة لا تعمل.

تنتقل نقطة تأثير القوة \vec{F} من A نحو B :



4 - عمل قوة الثقل:

نعتبر ورقة ثقلها \vec{P} تسقط من A نحو B وفق المسار المبين في الشكل المقابل.

لو قسمنا هذا المسار إلى قطع صغيرة نحصل على خطوط مستقيمة مثل A_1B_1 .

نعلم أن قوة الثقل هي قوة ثابتة، وبالتالي يكون عملها من A_1 إلى B_1 :

$$(1) \quad W_1(\vec{P}) = P \times A_1B_1 \cos \theta$$

ولدينا $\cos \theta = \frac{h_1}{A_1B_1}$ ، وبالتالي من العلاقة (1) نكتب:

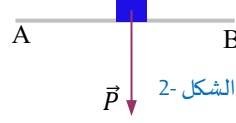
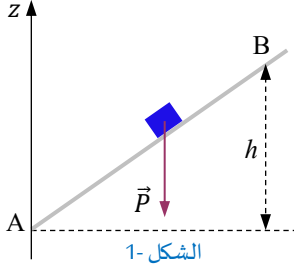
$$W_1(\vec{P}) = P h_1 = P(z_{A_1} - z_{B_1})$$

نكرر حساب العمل في كل جزء من المسار، وجمع هذه الأعمال نجد

$$W = W_1(\vec{P}) + W_2(\vec{P}) + \dots = P h_1 + P h_2 + \dots = P(h_1 + h_2 + \dots) : B \text{ إلى } A$$

ولدينا $h_1 + h_2 + \dots = h$ ، ومنه عمل قوة الثقل لا يتعلق بالمسار المسلول، بل يتعلق فقط بأول نقطة وآخر نقطة منه.

$$W_{AB}(\vec{P}) = P (z_A - z_B) = M g h$$



النشاطات

1 - عمل قوة ثابتة:

النشاط 1 ص 34

- يجب تثبيت مجفف الشعر على بعد ثابت عن العربة لكي يبقى ضغط التيار الهوائي المنبعث من المجفف ثابتا، وبالتالي تكون القوة المطبقة منه على العربة ثابتة.

- يجب أن يكون التيار الهوائي أفقيا ومن جهة النقطة A حتى يكون شعاع القوة التي يؤثر بها موازيا لـ AB، لأن عبارة العمل هي $W = F AB \cos \theta$ ، وفي هذه الحالة لدينا $\theta = 0$ ، ومنه $\cos \theta = 1$ والتي توافق أعظم قيمة للعمل W، أي العربة تصل بأقصى سرعة إلى B.

- في هذه الحالة نجعل التيار الهوائي يسقط أفقيا عليها من جهة B، فتكون الزاوية $\theta = 180^\circ$ ، وبالتالي $\cos \theta = -1$ ، فيصبح العمل سالبا، أي مقاوما، وهذا العمل هو أعظم عمل سالب.

- إذا كان حامل القوة عموديا على السكتين فإنها لا تتحرك، وبالتالي يكون عمل هذه القوة معدوما لأن $\theta = 90^\circ$ ومنه $\cos \theta = 0$.

النشاط 2 ص 35

حتى يصبح للنشاط معنى نستبدل العبارة الأولى بالعبارة التالية: يؤثر أربعة أشخاص على سيارة بواسطة القوى الممثلة في الشكل.

ملاحظة: ليس من المعقول أن الأشخاص يريدون نقل العربة من A نحو B ويؤثرون عليها بالقوى \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و \vec{F}_4 .

1 - القوة التي تجعل العربة تصل إلى النقطة B بأقصى سرعة هي \vec{F}_3 ، لأن الزاوية بين \vec{F}_3 و AB هي $\theta = 0$ ، أي $\cos \theta = 1$ وبالتالي تكون لدينا أكبر قيمة للعمل.

2 - ترتيب القوى حسب الفعالية المتناقصة: \vec{F}_3 ، \vec{F}_2 ، $(\vec{F}_4$ ، $\vec{F}_1)$.

القوة \vec{F}_4 ليس لها أي مفعول لأنها عمودية على AB .

القوة \vec{F}_1 تعرقل حركة العربة من A إلى B .

القوة \vec{F}_2 تعرقل بمركبة واحدة.

3 - العلاقتان $F d \sin \alpha$ و $F d \cos \alpha$ لا معنى لهما في عبارة العمل، أما العلاقتان $F d$ و $F d \cos \alpha$ تعبران عن عمل قوة ثابتة، حيث

العبارة الثانية توافق أعظم عمل، أي أن شعاع القوة يوازي الانتقال AB وموجه من A نحو B.

حالات خاصة

- القوة معدومة: هذا معناه أننا لم نؤثر على العربة أو أثرتنا عليها بمجموعة من القوى محصلتها معدومة. وبالتالي يكون العمل معدوما.

- القوة عمودية على مسار نقطة تطبيقها: العمل معدوم، لأن الزاوية θ بين شعاع القوة و AB قائمة، وبالتالي $\cos \theta = 0$.

- الانتقال AB معدوم: هذا معناه أن القوة التي تؤثر على العربة إما معدومة أو عمودية على AB .

من المستحسن أن لا يطرح هذا السؤال الأخير، لأن الانتقال هو نتيجة لتطبيق القوة، وليس العكس.

2 - العمل المحرك والعمل المقاوم

النشاط 1 ص 35

1 - هذه القوة مساعدة للحركة.

2 - بفرض أن الحيط الذي نجر به العربة يوازي AB: $W_{AB}(\vec{F}) = F AB \cos \theta = 1000 \times 100 \times \cos 0 = 1,0 \times 10^5 J$

3 - هذا العمل محرك وبالتالي فهو موجب.

النشاط 2 ص 35

1 - هذه القوة معرفة للحركة لأنها تعمل على إيقاف العربة.

$$W_{AB}(\vec{F}) = F AB \cos \theta = 500 \times 50 \times \cos 180 = -2,5 \times 10^4 J \quad - 2$$

3 - قوة الفرامل تعرقل الحركة، وبالتالي عملها يكون سالبا.

ملء الفراغات:

تكون القوة المطبقة على متحرك في **جبهة** الحركة **مساعدة** لحركته، وتكون إشارة عمل هذه القوة **موجبة**، وتدعوه عملا **محركا**.
تكون القوة المطبقة على متحرك في **الجبهة** المعاكسة للحركة **معيقة** لحركته، وتكون إشارة عمل هذه القوة **سالبة** وتدعوه عملا **مقاوما**.

3 - عمل الثقل:

- في هذه الحالة نطبق عبارة العمل على قوة تنسحب موازية للانتقال AB ، أي: $W_{AB}(\vec{P}) = P AB = P h$

- عبارة **عمل الثقل أثناء قذف الكرة أفقيا من الموضع A**: انظر للدرس (عمل قوة الثقل).

- عبارة **عمل الثقل عندما ينزل الجسم فوق مستو مائل**:

يمكن تحليل قوة الثقل إلى مركبتين، إحداها عمودية على المستوي المائل (\vec{P}_1) والأخرى موازية للمستوي المائل (\vec{P}_2) .

عمل القوة \vec{P} هو مجموع عملي القوتين \vec{P}_1 و \vec{P}_2

$$(1) \quad W_{AS'}(\vec{P}) = W_{AS'}(\vec{P}_1) + W_{AS'}(\vec{P}_2) = 0 + P_2 AS'$$

لأن \vec{P}_1 عمودية على المسار AS' و \vec{P}_2 موازية للمسار، ونعلم أن $\sin \alpha = \frac{h}{AS'}$ ، ولدينا كذلك $\sin \alpha = \frac{P_2}{P}$.

بالتعويض في العلاقة (1) نجد: $W_{AS'}(\vec{P}) = P \sin \alpha \times \frac{h}{\sin \alpha} = P h$

- نستنتج من كل ما سبق أن عمل الثقل لا يتعلّق بالمسار المسلوک.

ملء الفراغات

عمل الثقل لا يتعلّق بالطريق المتبع من طرف المتحرك، بل يتعلّق بقيمة الثقل والفرق في الارتفاع h بين الموضع الابتدائي

والموضع النهائي فقط، أي: $W(\vec{P}) = P h$

4 - العمل والطاقة الحركية:

النشاط 1 ص 37

نقول عن نابض أنه خرج من مجال مرونته عندما تثبته من أحد طرفيه ونسحب طرفه الآخر بقيمة كبيرة وعندما نتركه يبقى مشوّها ولا يرجع لطوله الطبيعي.

في الموضع A:

- ليس للعربة طاقة حركية لأنها ساكنة وليس لها طاقة كامنة ثقالية إذا اعتبرنا أن الارتفاع معدوم على الطاولة. أما النابض قد خزّن طاقة كامنة مرونية لأنه مستطال.

في الموضع B:

- لا يخزّن النابض طاقة لأن طوله أصبح مساويا لطوله الطبيعي l_0 .

- تكتسب العربة طاقة حركية، وهي الطاقة التي تحولت من النابض من كامنة مرونية لحركية لدى العربة.

حساب سرعة العربة في الموضع B: نقسم المسافة على الزمن $v = \frac{4x}{4t}$

ملاحظة 1: أُجريت التجربة الأخيرة بخمس حمولات وليس بثلاث حمولات، لأن قيمة المحمّولة هي $m = 0,376 - 0,276 = 0,1 kg$

وبالتالي يكون عدد المحمّولات في التجربة الأخيرة هو: $n = \frac{0,776 - 0,276}{0,1} = 5$

ملاحظة 2: نزع نقطة من التسجيل الموافق لـ 5 حمولات، أي النقطة الخامسة عدّا من اليسار (نقطة زائدة)

| الكتلة : $M (kg)$ | | $\Delta x(m)$ | $v(m/s)$ | M^2v | Mv | Mv^2 |
|-------------------|-------|---------------|----------|--------|-------|--------|
| عربة بدون حمولة | 0,276 | 0,066 | 1,65 | 0,125 | 0,455 | 0,751 |
| عربة بحمولة واحدة | 0,376 | 0,055 | 1,37 | 0,193 | 0,515 | 0,705 |
| عربة بحمولتين | 0,476 | 0,050 | 1,25 | 0,283 | 0,595 | 0,743 |
| عربة بخمس حمولات | 0,776 | 0,039 | 0,97 | 0,584 | 0,752 | 0,730 |

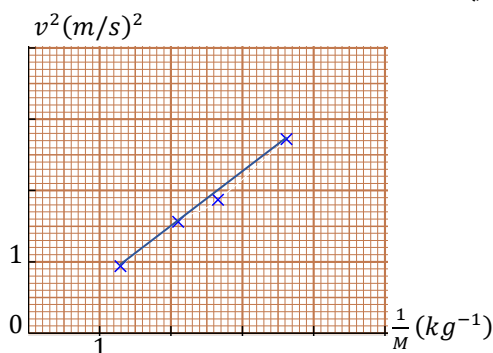
في الموضع A:

- تملك الجملة (عربة + نابض) طاقة كامنة مرونية مخزنة في النابض، لأن هذا الأخير مستطال.
- طاقة الجملة متساوية في كل الحالات الأربع، لأن هذه الطاقة تخص النابض (نفس الاستطالة في كل الحالات) وليس العربة، إذن محما كانت كتلة العربة مع الحمولات، فإن الجملة تكون لها نفس الطاقة.

في الموضع B:

- طاقة الجملة عبارة عن طاقة حركية اكتسبتها العربة، لأن النابض لم يصبح يخزن طاقة لأن طوله يساوي طوله الطبيعي l_0 .
- طاقة الجملة متساوية في الحالات الأربعة، لأنها تمثل الطاقة التي كانت مخزنة في الجملة، وهذه الطاقة تتعلق باستطالة النابض (نفس الاستطالة في كل الحالات).
- نمط التحويل ميكانيكي.
- قيمة التحويل هي نفسها في كل تجربة، لأن في كل تجربة كان النابض يخزن نفس الطاقة في الموضع A (نفس الاستطالة).
- من الجدول نلاحظ أنه كلما زادت الكتلة تنقص السرعة في النقطة B.
- بما أن العبارة Mv^2 في الجدول ثابتة، فهي التي تناسب التحويل الذي حدث في الجملة في مختلف الحالات.

تغيرات مربع السرعة v^2 بدلالة مقلوب الكتلة $\frac{1}{M}$: $v^2 = f\left(\frac{1}{M}\right)$



نلاحظ أن البيان عبارة عن خط مستقيم في حدود أخطاء التجربة.

ملء الفراغات

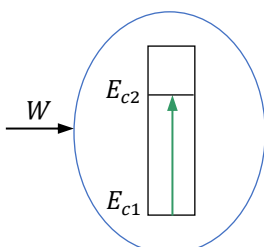
تتعلق الطاقة الحركية لجسم متحرك بكتلته وسرعته، وتتناسب طرديا مع المقدار Mv^2 ، وتكون عبارتها من الشكل $E_C = K_C \times Mv^2$ ، حيث K_C قيمة ثابتة تمثل معامل التناسب.

النشاط 2 ص 39: تحديد الثابت K_C

الجزء أ:

- 1 - ينزل الجسم المعلق في الحيط فيؤدي ثقله لسحب العربة، فتتغير طاقتها الحركية من $E_{C1} = 0$ إلى E_{C2}
- 2 - معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{C1} + W = E_{C2}$ ، وبما أن $E_{C1} = 0$ (العربة ساكنة) فإن $W = E_{C2}$

الجزء ب:



- 1 - **ملاحظة:** توجد أخطاء كثيرة في شريط تسجيل الحركة، لهذا نستبدل هذا التسجيل بتسجيل آخر ونستعمل عربة كتلتها $M = 240 g$ الشريط الجديد: حيث المسافات مقاسة بـ mm

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| A_0A_1 | A_1A_2 | A_2A_3 | A_3A_4 | A_4A_5 | A_5A_6 | A_6A_7 | A_7A_8 | A_8A_9 | A_9A_{10} | $A_{10}A_{11}$ | $A_{11}A_{12}$ | $A_{12}A_{13}$ |
| 2,2 | 6,6 | 11,2 | 15,7 | 20,2 | 24,7 | 29,1 | 33,7 | 38,2 | 42,7 | 47,2 | 51,7 | 56,2 |

2 - سرعة العربة في المواضع المطلوبة: طولية شعاع تغيّر السرعة:

$$\Delta v_3 = v_4 - v_2 = 0,448 - 0,222 = 0,226 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_5 = v_6 - v_4 = 0,672 - 0,448 = 0,224 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_7 = v_8 - v_6 = 0,898 - 0,673 = 0,225 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_9 = v_{10} - v_8 = 1,123 - 0,898 = 0,225 \text{ cm/s}$$

$$v_2 = \frac{A_1A_3}{2\tau} = \frac{(6,6 + 11,2) \times 10^{-3}}{0,08} = 0,222 \text{ m/s}$$

$$v_4 = \frac{A_3A_5}{2\tau} = \frac{(15,7 + 20,2) \times 10^{-3}}{0,08} = 0,448 \text{ m/s}$$

$$v_6 = \frac{A_5A_7}{2\tau} = \frac{(24,7 + 29,1) \times 10^{-3}}{0,08} = 0,672 \text{ m/s}$$

$$v_8 = \frac{A_7A_9}{2\tau} = \frac{(33,7 + 38,2) \times 10^{-3}}{0,08} = 0,898 \text{ m/s}$$

$$v_{10} = \frac{A_9A_{11}}{2\tau} = \frac{(42,7 + 47,2) \times 10^{-3}}{0,08} = 1,123 \text{ m/s}$$

3 - نلاحظ أن طولية شعاع تغيّر السرعة ثابتة في حدود أخطاء التجربة، ومنه نستنتج أن القوة التي كانت تؤثر على العربة ثابتة.

4 - المسافات d_i من الجدول:

$$A_0A_1 = 2,2 \text{ mm} ; A_0A_2 = 8,8 \text{ mm} ; A_0A_3 = 20 \text{ mm} ; A_0A_4 = 35,7 \text{ mm} ; A_0A_5 = 55,9 \text{ mm}$$

$$A_0A_6 = 80,6 \text{ mm} ; A_0A_7 = 109,7 \text{ mm} ; A_0A_8 = 143,4 \text{ mm} ; A_0A_9 = 181,6 \text{ mm} ;$$

$$A_0A_{10} = 224,3 \text{ mm}$$

5 - أعمال القوة المؤثرة على العربة خلال هذه الانتقالات (نحسب في المواضع التي حسبنا فيها سرعة العربة اختصاراً):

$$W_{A_0,A_2}(\vec{F}) = F A_0A_2 = 0,67 \times 8,8 \times 10^{-3} = 5,9 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$W_{A_0,A_4}(\vec{F}) = F A_0A_4 = 0,67 \times 35,7 \times 10^{-3} = 2,40 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$W_{A_0,A_6}(\vec{F}) = F A_0A_6 = 0,67 \times 80,6 \times 10^{-3} = 5,40 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$W_{A_0,A_8}(\vec{F}) = F A_0A_8 = 0,67 \times 143,4 \times 10^{-3} = 9,60 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$\dots\dots\dots W_{A_0,A_{10}}(\vec{F}) = F A_0A_{10} = 0,67 \times 224,3 \times 10^{-3} = 1,5 \times 10^{-1} \text{ J}$$

6 - قيمة المقدار Mv^2 في المواضع السابقة:

(نحسب هذا المقدار في المواضع التي حسبنا فيها سرعة العربة)

7 - تدوين النتائج في جدول واحد:

| الموضع | A_2 | A_4 | A_6 | A_8 | A_{10} |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| $Mv^2 (J)$ | 0,012 | 0,048 | 0,108 | 0,193 | 0,302 |

الجزء ج:

1 - رسم البيان $Mv^2 = f(W)$

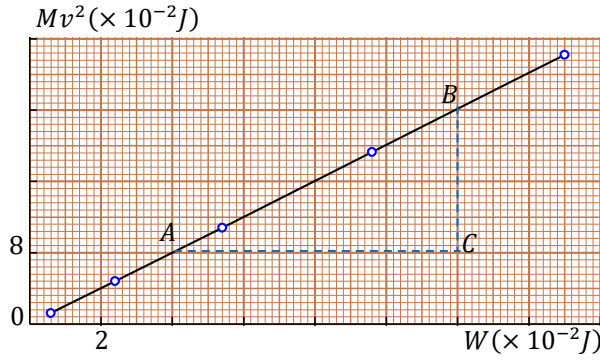
نلاحظ أن البيان خط مستقيم

2 - ميل المستقيم:

$$a = \frac{BC}{AC} = \frac{4 \times 0,05}{5 \times 0,02} = 2$$

3 - العلاقة المثالية في الشكل هي $Mv^2 = aW$ ، وبالتالي $W = \frac{1}{a} Mv^2$ ، ولدينا من الجزء أ $W = E_C$ و $E_C = K_C Mv^2$

$$\text{ومنه: } K_C = \frac{1}{2}$$



الجزء د :

1 - نمثل الحصيلة الطاقوية مثلا بين الوضع 2 والوضع 4:

$$A_2A_4 = 26,9 \text{ mm} \text{ المسافة بين الوضعين 2 و 4}$$

ويكون العمل المنجز من طرف القوة المؤثرة على العربة

$$W_{A_2A_4}(\vec{F}) = 0,67 \times 26,9 \times 10^{-3} = 1,8 \times 10^{-2} \text{ J}$$

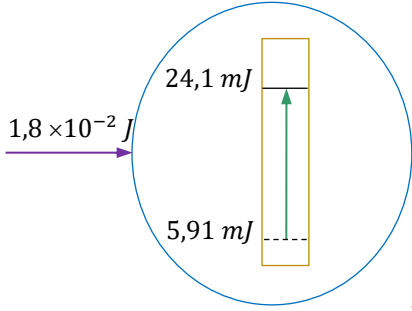
$$E_{C2} = \frac{1}{2} M v_2^2 = 5,91 \times 10^{-3} \text{ J} \text{ ولدينا}$$

$$E_{C4} = \frac{1}{2} M v_4^2 = 24,1 \times 10^{-3} \text{ J}$$

2 - لاحظ في الجدول أن $W = \frac{1}{2} M v^2$ ، حيث أن $\frac{1}{2} M v^2$ هو التغير في

الطاقة الحركية، لأن الطاقة الحركية الابتدائية كانت معدومة في كل تجربة (انطلاق العربة من السكون)، وبالتالي يكون التغير في الطاقة الحركية بين وضعين هو العمل المنجز بين هذين الوضعين من طرف القوى المؤثرة على العربة. للتذكير أن عملي قوة الثقل وقوة فعل الطاولة على العربة معدومان لأن هاتين القوتين عموديتان على المسار.

نستنتج أن $W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = E_{C2} - E_{C1} = \Delta E_C$ ، حيث ΔE_C هو التغير في الطاقة الحركية.



ملء الفراغات

عندما ينسحب جسم ذو كتلة M بسرعة v تكون طاقته الحركية $E_C = \frac{1}{2} M v^2$.

تغير الطاقة الحركية للعربة بين موضعين يساوي عمل القوى الخارجية المؤثرة على هذه العربة بين هذين الموضعين

Guezouri Abdelkader, ancien élève de l'école normale supérieure.

Site: www.guezouri.org

Chaine Youtube : www.guezouri.org → Physianet Guezouri

Tél: 07 73 34 31 76

FB : Abdelkader Guezouri ... <https://www.facebook.com/Aek.guezouri>

Page FB: Guezouri Physique

Blog FB: Akhbar El-lil

كتاب الوريد للأستاذ قزوري في جزأين... أطلبه من ديوان المطبوعات المدرسية لولايتك، حيث تجد هنا نقط البيع www.onps.dz
... خذ الوريد، فلا تحتاج إلى مزيد للمزيد، إته الوحيد الفريد، فإذا كنت تأثما فاليوم بصرك حديد، وعن الشعوذة بعيد...

