

تصحيح تمارين الفيزياء حول التجاذب الكوني

تمرين 2

حل التمرين نستعمل مفهوم رياضي : التنااسب .
نضع D_S قطر الشمس و d_T قطر التفاحة التي تمثل الشمس و d_S قطر السيء الذي يمثل الأرض .

$$\frac{D_S}{D_T} = \frac{d_S}{d_T}$$

$$d_T = \frac{D_T}{D_S} \times d_S \quad \text{أي أن}$$

تطبيق عددي : في المعطيات استعمل رقمين معتبرين . إذن نعبر عن النتيجة كذلك برقمين معتبرين .

$$d_T = \frac{1,3 \cdot 10^7}{1,4 \cdot 10^9} \times 10^{-2} m \\ = 0,1 \cdot 10^{-3} m$$

يمكن أن نمثل الأرض بحبة رمل صغيرة جدا .

تمرين 3

1 - تمثل كروي : أن توزيع المادة الكتليلية للجسم تكون بشكل منتظم حول مركزه .

2 - تعبير قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على الأرض :

$$F_{S/T} = G \frac{M_S M_T}{D^2}$$

تطبيق عددي :

$$F_{S/T} = 3,51 \cdot 10^{22} N$$

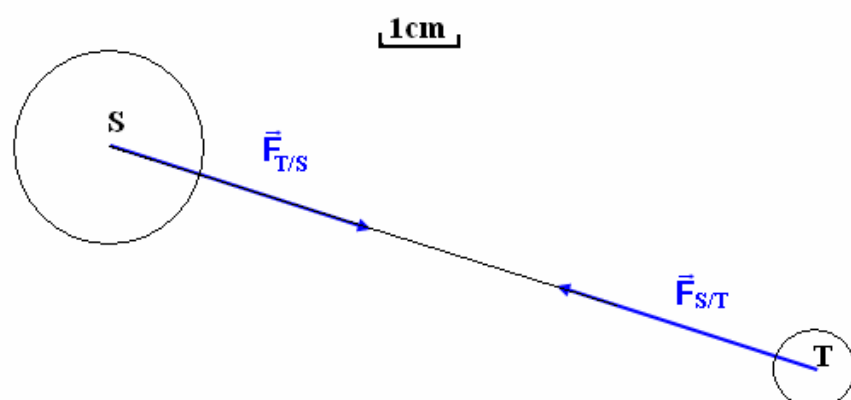
3 - قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الشمس :

$$F_{T/S} = G \cdot \frac{M_S \cdot M_T}{D^2} = F_{S/T}$$

قيمة شدتها هي :

$$F_{T/S} = 3,51 \cdot 10^{22} N$$

4 - تمثيل متجهة القوتين باستعمال السلم $1,00 \cdot 10^{22} \leftrightarrow 1cm$



تمرين 4

1 - وزن القمر الاصطناعي على سطح الأرض :

$$P_0 = mg_0$$

تطبيق عددي : $P_0 = 7848N$ 2 - وزنه على علو $h=300\text{km}$ من سطح الأرض :

$$P_h = mg$$

$$g = g_0 \left(\frac{R}{R+h} \right)^2$$

$$P_h = mg_0 \left(\frac{R}{R+h} \right)^2$$

$$P_h = P_0 \left(\frac{R}{R+h} \right)^2$$

تطبيق عددي : $P_h = 7144N$ تمرين 5

نفس الطريقة التي تم بها حل التمرين 4

$$P_0 = 490N$$

$$P_h = 498N$$

الأجوبة :

$$P_L = 81,7N$$

$$P_J = 125 \times 10N$$

تمرين 6

1 - تعبير شدة قوة التجاذب الكوني التي يطبقها القمر على المركبة :

$$F_{L/S} = G \frac{M_L m}{(D-d)^2}$$

شدة القوة التي تطبقها الأرض على المركبة :

$$F_{T/S} = G \frac{M_T m}{d^2}$$

تكون لهاتين القوتين نفس الشدة . أي أن

$$F_{T/S} = F_{L/S}$$

$$\frac{M_L}{(D-d_0)^2} = \frac{M_T}{d_0^2}$$

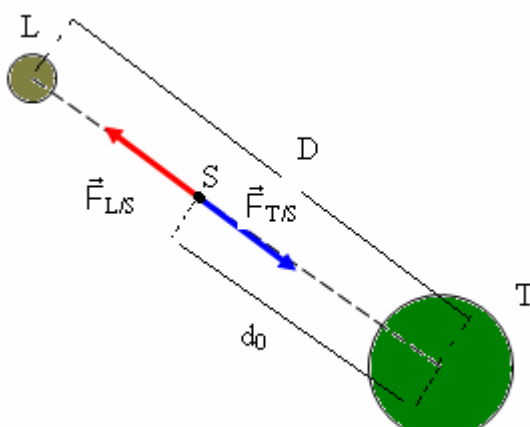
$$M_L d_0^2 = M_T (D-d_0)^2$$

$$d_0 = \pm \sqrt{\frac{M_T}{M_L}} (D-d_0)$$

نأخذ القيمة الموجبة

$$d_0 = \frac{\sqrt{\frac{M_T}{M_L}} D}{\left(1 + \sqrt{\frac{M_T}{M_L}} \right)}$$

نأخذ القيمة السالبة نحصل على النتيجة التالية :



$$d_0 = \frac{-\sqrt{\frac{M_T}{M_L} D}}{(1 - \sqrt{\frac{M_T}{M_L}})}$$

$$\frac{M_T}{M_L} = \frac{M_T}{\frac{M_T}{83}} = 83$$

$$\sqrt{83} = 9,11$$

يعني أن $d_0 = 1.12D > D$ أي لا يمكن أن المركبة لا توجد بين الأرض والقمر إذن نبعد هذا الحل ونحتفظ بالحل الأول.

تطبيق عددي :

$$M_L = \frac{1}{83} M_T$$

$$d_0 = 3,42 \cdot 10^8 m$$

تمرين 7

نعتبر أن المشتري له تماثل كروي للكتلة

1 - عندما تكون المركبة الفضائية 1 voyager على ارتفاع h_1 من سطح المشتري فشدة المجال التجاذبي (نعتبره يساوي شدة النقلة) في هذه النقطة هو :

$$g_1 = G \frac{M}{(R + h_1)^2}$$

$$g_2 = G \frac{M}{(R + h_2)^2}$$

$$(R + h_1)^2 = \frac{G \cdot M}{g_1} \Leftrightarrow (R + h_1) = \sqrt{\frac{G \cdot M}{g_1}} \quad (1)$$

$$(R + h_2)^2 = \frac{G \cdot M}{g_2} \Leftrightarrow (R + h_2) = \sqrt{\frac{G \cdot M}{g_2}} \quad (2)$$

$$(2) - (1) \Leftrightarrow h_2 - h_1 = \left(\sqrt{\frac{G \cdot M}{g_2}} - \sqrt{\frac{G \cdot M}{g_1}} \right)$$

$$h_2 - h_1 = \sqrt{G \cdot M} \left(\sqrt{\frac{1}{g_2}} - \sqrt{\frac{1}{g_1}} \right)$$

$$M = \frac{1}{G} \left(\frac{\frac{h_2 - h_1}{I}}{\frac{1}{\sqrt{g_2}} - \frac{1}{\sqrt{g_1}}} \right)^2$$

تطبيق عددي $M = 1,90 \cdot 10^{27} kg$

2 - شعاع كوكب المشتري

$$R = \sqrt{\frac{G \cdot M}{g_1}} - h_1 \quad \text{أي أن} \quad R + h_1 = \sqrt{\frac{G \cdot M}{g_1}}$$

تطبيق عددي

$$R = 71,0 \cdot 10^3 \text{ km}$$

3 - شدة التقالة على سطح المشتري :

$$g_0 = 25,1 \text{ N/kg} \quad \text{تطبيق عددي} \quad g_0 = G \frac{M}{R^2}$$

4 - الكثافة الحجمية ρ للمشتري

إذا اعتبرنا أن كوكب المشتري كروي الشكل فإن حجمه $\frac{4}{3} \pi R^3 = V$ ونعلم أن الكثافة الحجمية

$$\rho = \frac{M}{V} \Leftrightarrow \rho = \frac{3M}{4\pi R^3}$$

$$\rho = 1,3 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3} \quad \text{تطبيق عددي :}$$

المشتري هو أضخم كوكب في النظام الشمسي وكتلته أكبر من كتلة الأرض بـ 318 مرة ومتوسط شعاعه يساوي 11 مرة
شعاع الأرض وشدة ثقالته على سطحه أكبر من شدة ثقالة الأرض بـ 2.5 مرة . لكن يلاحظ أن له كثافة ضعيفة بالنسبة
للأرض فهو يتكون من 99% من الهيدروجين والهليوم .

مصدر التمرين physique collection MESPLEDE