

الجزء I : الميكانيك
الدرس 1 : التجاذب الكوني
ملخص الدرس



التجاذب الكوني

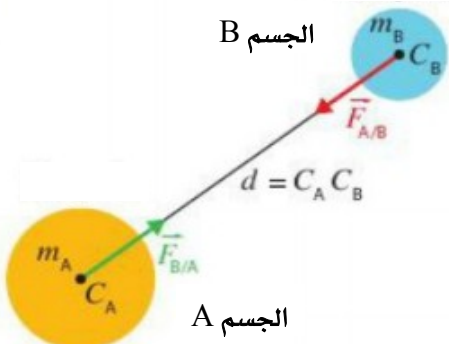
A

1 تعريف

التجاذب الكوني هو تأثير تجاذبي عن بعد يحدث بين جميع الأجسام الموجودة في الكون (يرجع تماسك النظام الشمسي ومنه بصفة عامة الكون الى التجاذب الكوني أي التأثيرات البينية التي تطبقها فيما بينها مكوناته).

2 التجاذب الكوني بين جسمين

1 كل جسمين A و B ، ذو كتلتين m_A و m_B على التوالي موزعتين حول مركزين تأثيرهما C_A و C_B حيث $d = C_A C_B$ ، يطبق أحدهما على الآخر قوة تجاذب تسمى قوة التجاذب الكوني. (قانون نيوتن للتجاذب الكوني)



2 نمثل قوة التجاذب الكوني التي يطبقها الجسم A على الجسم B بمتجهة قوة $\vec{F}_{A/B}$ مميزاتها كالتالي:

← الإتجاه: المستقيم المار من C_A و C_B .

← المنحى : من C_B نحو C_A .

← الشدة : $F_{A/B} = G \frac{m_A \times m_B}{d^2}$

G ثابتة التجاذب الكوني : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{kg}^{-2}$

3 نقطة تأثير القوة $\vec{F}_{A/B}$ هي C_B مركز تأثير الجسم B.

4 عكسيا ، يطبق الجسم B بدوره قوة $\vec{F}_{B/A}$ على الجسم A لها نفس شدة القوة $\vec{F}_{A/B}$ وعكس منحائها : $\vec{F}_{A/B} = -1 \times \vec{F}_{B/A}$

3 شدة الثقالة g

1 كل جسم ، مركزه C و كتلته m ، يخضع لتأثير الأرض عند تواجده بمحيطها. نمثل قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على الجسم بمتجهة القوة $\vec{F}_{\text{الجسم}/\text{الأرض}}$ مميزاتها كالتالي:

← الإتجاه: المستقيم CT.

← المنحى : من C نحو T.

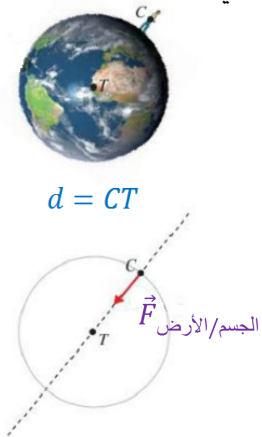
← الشدة : $F_{\text{الجسم}/\text{الأرض}} = G \frac{M_T \times m}{d^2}$

2 يسمى المقدار $g = G \frac{M_T}{d^2}$ شدة الثقالة و نرمز له بالرمز g.

تتعلق شدة مجال الثقالة g بارتفاع الجسم عن سطح الأرض (أي قيمة المسافة d) :

◀ الجسم على سطح الأرض : $d = R_T$ (شعاع الأرض) $g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1}$

◀ الجسم على ارتفاع h من سطح الأرض : $d = h + R_T$



” عندما لا تنجح في أمر ما فاعلم ان الله عز و جل يعلم ان هذا خير لك ، إما لأنك غير مستعد له بعد او لأنك لا تقدر على تحمله الآن أو لأن هناك قادم أفضل لك ، فارض بما كتبه الله لك و ابتسم و لا تيأس “
الشيخ الشعراوي رحمه الله

1 وزن الجسم هو قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على هذا الجسم، نرمز له ب \vec{P} .

2 مميزات وزن الجسم : خط التأثير : العمودي على السطح المنحى : نحو الأسفل الشدة : $P=mxg$

عمودي

سطح الأرض

منحى نحو الأسفل

الجسم (S)

G

\vec{P}

$P = F_{\text{الجسم/الأرض}} = m \times \left(G \frac{M_T}{d^2} \right) = m \times g$

سلم المسافات

B

1 تقديم

1 في النظام العالمي للوحدات وحدة قياس المسافات هي المتر (m). نستعمل كذلك مضاعفات المتر وأجزائه.

2 سرعة الضوء في الفراغ و الهواء هي : $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

3 السنة الضوئية (a.l.) هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة. يتم استخدام هذه الوحدة بالأساس لقياس المسافات الكبيرة جدا.

4 كلما كانت الأجسام التي نراها بعيدة، كلما استغرق الضوء وقت أكبر ليصلنا.

femtometre : 1 fm = 10^{-15} m
picometre : 1 pm = 10^{-12} m
nanometre : 1 nm = 10^{-9} m
micrometre : 1 μ m = 10^{-6} m
millimetre : 1 mm = 10^{-3} m
metre : 1 m
kilometre : 1 km = 10^3 m
megametre : 1 Mm = 10^6 m
gigametre : 1 Gm = 10^9 m

2 رتبة القدر

1 تمثل رتبة قدر عدد أس عدد عشرة 10^n الأقرب لهذا العدد. مثلا رتبة قدر المسافة بين الأرض و القمر هي 10^8 m لأن المسافة بين الأرض و القمر هي 384000 m . رتبة قدر جزيئة الماء هي 10^{-10} لأن قطرها هو $0,4 \text{ nm}$.

2 تمكن رتبة القدر من تحديد موضع مسافة على سلم المسافات و بالتالي مقارنتها مع مسافات أخرى.

3 تسمح رتبة القدر بمقارنة مسافتين مختلفتين : نقول أن مسافتين مختلفتان ب n رتبة قدر إذا كان خارج قسمة المسافة الأكبر على المسافة الأصغر هو $a.10^n$ بحيث $1 \leq a < 10$ و n صحيح.

مثال : نأخذ شعاع ذرة الهيليوم $R_a=140 \text{ pm}$ و شعاع نواة ذرة الهيليوم $R_n=1,9 \text{ fm}$.

$$\frac{R_a}{R_n} = \frac{140 \text{ pm}}{1,9 \times 10^{-6} \text{ nm}} = \frac{140 \times 10^{-12}}{1,9 \times 10^{-6} \times 10^{-9}} = \frac{1,40 \times 10^{-10}}{1,9 \times 10^{-6} \times 10^{-9}} = \frac{1,40 \times 10^{-10}}{1,9 \times 10^{-15}} \approx 10^5.$$

نقول أن هاذين البعدين يختلفان ب 10^5 رتبة قدر.

”عندما لا تتجح في أمر ما فاعلم ان الله عز و جل يعلم ان هذا خير لك، إما لأنك غير مستعد له بعد او لأنك لا تقدر على تحمله الآن أو لأن هناك قادم أفضل لك، فارض بما كتبه الله لك و ابتسم و لا تيأس“
الشيخ الشعراوي رحمه الله