

1-1: مبدأ التأثيرات البينية: "نذكير"

عندما يكون جسم (A) في تأثير بیني مع جسم (B)، فإن القوة  $\vec{F}_{A/B}$  التي يطبقها الجسم (A) على الجسم (B) و القوة  $\vec{F}_{B/A}$  التي يطبقها الجسم (B) على الجسم (A)، لهما: نفس الشدة.

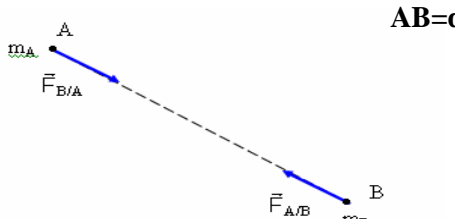
1-2: قوى التجاذب الكوني:

\* تتجاذب الأجسام بسبب كتلتها فيطبق بعضها على بعض قوى تأثير تجاذبي.

\* قوة التجاذب الكوني هي القوة التي يطبقها كوكب على كوكب آخر، وهي المسئولة عن حركته و عن بقائه في مداره.

II- علاقة التجاذب الكوني:

2- قانون نيوتن للتجاذب الكوني:

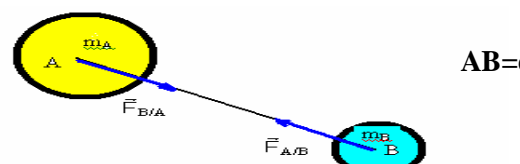


$$AB=d$$

و B، جسمان نقطيان كتلتاهما على التوالي  $m_A$  و  $m_B$ . تفصل بينهما مسافة  $d=AB$  ،  $d=AB$  . يطبق أحدهما على الآخر قوة تجاذب تسمى : "قوة التجاذب الكوني". خط تأثيرها : المستقيم المار من مركز ثقل الجسمين منحاجهما : متعاكسان.

$$F_{A/B}=F_{B/A}=G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{(AB)^2}$$

$G$  : ثابتة التجاذب الكوني ؛  $(m^3 \cdot kg^{-1} \cdot s^{-2})$  .  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$  . أو بـ :



$$AB=d$$

2- قوتا التأثير البيني التجاذبي بين جسمين لهما متماثل كروي : يعبر عن الشدة المشتركة  $F$  لقوى التجاذب الكوني بينهما بالعلاقة :

$$F = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{d^2}$$

تمرين تطبيقي

نعطي: كتلة الأرض  $M_E = 5,97 \cdot 10^{24} kg$  و كتلة القمر  $M_M = 7,35 \cdot 10^{22} kg$  و المسافة بين مركزي الأرض و القمر  $d = 3,84 \cdot 10^8 m$  و ثابتة التجاذب الكوني  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$ .

- 1- حدد تعبير الشدة المشتركة  $F$  لقوى التأثير البيني التجاذبي بين الأرض و القمر .
- 2- مثل بسلم مناسب متوجه قوى التجاذب في هذه الحالة

III- الثقالة – La pesanteur

1- وزن جسم:

\* الوزن  $\vec{P}$  لجسم هو القوة التي يخضع لها الجسم بجوار الأرض.

\* نسمي وزن جسم قوة التأثير البيني التجاذبي المطبقة من طرف الأرض عليه ، شدته :  $P = m \cdot g$  .

يعبر عن وزن جسم بالعلاقة :  $\vec{P} = m \cdot \vec{g}$  : متوجهة مجال الثقالة.

2- تعبير شدة الثقالة عند ارتفاع  $h$  من سطح الأرض:

نعتبر جسمًا صلبا (S) كتلته  $m$  على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض.

بإهمال دوران الأرض حول نفسها فإن شدتي قوتى التأثير البيني بين الأرض و وزن الجسم متساويان و نكتب  $F=p$

- تعبير شدة الثقالة ، على سطح الأرض  $h_0 = 0$  ،

$$g_0 = G \cdot M_E / R_E^2 \quad \text{و منه } m \cdot g_0 = G \cdot m \cdot M_E / R_E^2$$

- تعبير شدة مجال الثقالة  $g$  على ارتفاع  $h$  عن سطح الأرض

$$g_h = G \cdot M_E / (R_E + h)^2 \quad \text{و منه } m \cdot g_h = G \cdot m \cdot M_E / (R_E + h)^2$$

ملحوظة:

تتغير شدة مجال الثقالة  $g$  حسب الارتفاع عن سطح الأرض ، كما تتغير كذلك حسب خط العرض ( بسبب الشكل المفلطح للأرض).

تمرين تطبيقي

1- أكتب تعبير  $g_T$  شدة مجال الثقالة على سطح الأرض و تعبير  $g_L$  شدة مجال الثقالة على سطح القمر.

2- قارن بين  $g_T$  و  $g_L$  .

نعطي :  $R_E = 6,38 \cdot 10^3 km$  و  $M_E = 5,97 \cdot 10^{24} kg$  و  $R_M = 1,73 \cdot 10^3 km$  و  $M_M = 7,35 \cdot 10^{22} kg$  على سطح المشتري هو

3- وزن جسم كتلته  $m = 60 kg$  على سطح المشتري هو  $P_J = 1493,52 N$

3-1: ما وزنه على سطح الأرض؟

3-2: أوجد العلاقة بين  $g_T$  شدة مجال الثقالة على سطح المشتري و  $g_L$  شدة مجال الثقالة على سطح الأرض.

VI- سلم المسافات في الكون و الذرة-

4- رتبة قدر كمية ما:

- تعريف: "نعرف رتبة قدر كمية ما بكتابه هذه الكمية على الشكل :  $a \cdot 10^n$ " حيث  $1 \leq a < 10$  و  $n$  عدد صحيح . و يمثل العدد  $10^n$  رتبة القدر للكمية المعينة.

تمرين تطبيقي

حدد الاختلاف بين بعدي فيروس قطره  $d = 100 nm$  و كريمة دم حمراء قطرها  $7 \mu m = 7 \cdot 10^{-6} m$ . استنتج.

أجزاء المتر						مضاudiات المتر					
mm	$\mu\text{m}$	nm	pm	fm	am	Km	Mm	Gm	Tm	Pm	Em
milli	micro	nano	pico	fémto	atto	Kilo	Méga	Giga	Téra	Pétra	Exa
$10^{-3}\text{m}$	$10^{-6}\text{m}$	$10^{-9}\text{m}$	$10^{-12}\text{m}$	$10^{-15}\text{m}$	$10^{-18}\text{m}$	$10^3\text{m}$	$10^6\text{m}$	$10^9\text{m}$	$10^{12}\text{m}$	$10^{15}\text{m}$	$10^{18}\text{m}$

الوحدة الفلكية – L'unité astronomique

" هي المسافة المتوسطة الفاصلة بين الأرض والشمس :  $1\text{u.A} = 1,5 \cdot 10^8 \text{ km}$

السنة الضوئية": هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة بالسرعة  $C=3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  و يرمز لها ب (AL).