CHAPTER SIX

قوانين الحركة

The law of motion

في الجزء السابق ركزنا على علم وصف الحركة من إزاحة وسرعة وعجلة دون النظر إلى ، وفي هذا الجزء من المقرر سوف Kinematicsمسبباتها وهذا العلم يسمى علم الكينماتيكا والتي وضع العالم نيوتن ثلاث Forceندرس مسبب الحركة وهو كمية فيزيائية هامة تدعى القوة قوانين أساسية تعتمد على الملاحظات التجريبية التي أجراها منذ أكثر من ثلاث قرون. والعلم الذي يدرس العلاقة بين حركة الجسم والقوة المؤثرة عليه هو من علوم الميكانيكا وكلمة كلاسيك Classical mechanicsالكلاسيكية هنا تدل على أننا نتعامل فقط مع سرعات اقل بكثير من سرعة الضوء وأجسام أكبر بكثير من الذرة.

The concept of force

نتعامل في حياتنا اليومية مع العديد من أنواع القوى المختلفة التي قد تؤثر على الأجسام المتحركة فتغير من سرعتها مثل شخص يدفع عربة أو يسحبها أو أن تؤثر القوة على الأجسام الساكنة لتبقيها ساكنة مثل الكتاب على الطاولة أو الصور المعلقة على الحائط. ويكون تأثير القوة مباشر Contact force مثل سحب زنبرك أو دفع صندوق ويمكن أن يكون تأثير القوة عن بعد مباشر Action-at-a-distance

It is not always force needed to move object from one place to another but force are also exist when object do not move, *for example* when you read a book you exert force holding the book against the force of gravitation.

يعرف الجسم الساكن بأنه في حالة اتزان equilibrium عندما تكون محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي صفراً.

It is very important to know that when a body is at rest or when moving at constant speed we say that the net force on the body is zero *i.e.* the body in *equilibrium*.

يوجد العديد من أنواع القوة الموجودة في الطبيعة وهي أما أن تكون ميكانيكية أو جاذبية أو كهربية أو مغناطيسية أو نووية. وسندرس في هذا المقرر من الكتاب النوع الأول والثاني.

ولدراسة القوى الميكانيكية سنبدأ بدراسة قوانين نيوتن للحركة.

Newton's laws of motion

Newton's first law, the law of equilibrium states that an object at rest will remain at rest and an object in motion will remain in motion with a constant velocity unless acted on by a net external force.

<u>Newton's second law</u>, the law of acceleration, states that the acceleration of an object is directly proportional to the net force acting on it and inversely proportional to its mass.

Newton's third law, the law of action-reaction, states that when two bodies interact, the force which body "A" exerts on body "B" (the action force) is equal in magnitude and opposite in direction to the force which body "B" exerts on body "A" (the reaction force). A consequence of the third law is that forces occur in pairs. Remember that the action force and the reaction force act on different objects.

Newton's first and second law

يشرح القانون الأول لنيوتن حالة الأجسام التي تؤثر عليها مجموعة قوى محصلتها تساوي صفراً، حيث يبقى الجسم الساكن ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً بسرعة ثابتة. أما قانون نيوتن الثاني فيختص بالأجسام التي تؤثر عليها قوة خارجية تؤدي إلى تحريكها بعجلة a أو أن تغير من سرعتها إذا كانت الأجسام متحركة. وهنا يجدر الإشارة إلى أن القانون الثاني يحتوي القانون الأول بتطبيق أن العجلة تساوي صفراً a=0.

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

where m is the mass of the body and a is the acceleration of the body

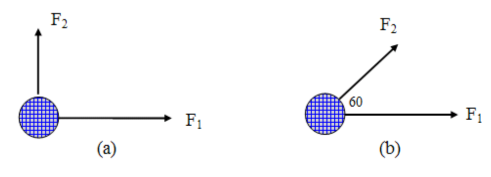
Then the unit of the force is (Kg.m/s²) which is called Newton (N)

وقد سميت وحدة القوة بنيوتن تكريماً للعالم نيوتن.

$$\sum \vec{F} = 0$$
 Newton's first law $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ Newton's second law



Two forces, F_1 and F_2 , act on a 5-kg mass. If F_1 =20 N and F_2 =15 N, find the acceleration in (a) and (b) of the Figure





(a)
$$\mathring{\mathbf{a}}F = F_1 + F_2 = (20i + 15j) \text{ N}$$

$$a = (4i + 3j) \text{ m/s}^2 \text{ or } a = 5\text{m/s}^2$$

(b)
$$F_{2x} = 15 \cos 60 = 7.5 \text{ N}$$

 $F_{2y} = 15 \sin 60 = 13 \text{ N}$
 $F_2 = (7.5i + 13j) \text{ N}$

$$a F = F_1 + F_2 = (27.5i + 13j) = ma = 5 a$$

$$a = (5.5i + 2.6j) \text{ m/s}^2$$
 or $a = 6.08\text{m/s}^2$

Newton's third law

يختص القانون الثالث لنيوتن على القوة المتبادلة بين الأجسام حيث أنه إذا أثرت بقوة على جسم ما وليكن كتاب ترفعه بيدك فإن الكتاب بالمقابل يؤثر بنفس مقدار القوة على يدك وفي الاتجاه المعاكس.

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

والرمز F_{12} يعني القوة التي يتأثر بها الجسم الأول نتيجة للجسم الثاني.

يتضح من الشكل أعلاه مفهوم قانون نيوتن الثالث للفعل ورد الفعل، حيث يشد الشخص الجدار بواسطة الحبل وبالمقابل فإن الحبل يشد الشخص كرد فعل.

Weight

نعلم جميعا أن الوزن Weight هو كمية فيزيائية لها وحدة القوة (N) وهى ناتجة من تأثير عجلة الجاذبية الأرضية g على كتلة الجسم m، وبتطبيق قانون نيوتن الثاني على جسم موجود على بعد قريب من سطح الأرض حيث يتأثر بقوة الجاذبية الأرضية ومقدار ها كتلة الجسم في عجلة الجاذبية الأرضية، وبالتالي فإن الوزن

W = mg

- W=700N عندما يتحرك المصعد بدون عجلة (سرعة ثابتة) فإن وزن الشخص W=700N.
 - W=1000N عندما يتحرك المصعد إلى الأعلى فإن وزن الشخص يصبح
 - W=400N عندما يتحرك المصعد إلى الأسفل فإن وزن الشخص يصبح
 - (4) عندما يسقط المصعد سقوطاً حراً فإن الوزن يصبح صفراً (حالة انعدام الوزن).

في الحالة الأولى عندما تكون العجلة تساوي صفراً يكون الوزن المقاس هو الوزن الحقيقي للشخص، بينما الوزن المقاس في الحالات الثلاث الأخرى فيدعى الوزن الظاهري. ولتوضيح التغير في الوزن الظاهري بالنسبة إلى الوزن الحقيقي سنستخدم قانون نيوتن الثاني:

بتحليل القوى المؤثرة على الشخص في المصعد نجد أن هنالك قوتين الأولى هي وزن الشخص W=mg والقوة الأخرى هي قوة رد فعل المصعد على الشخص $F_{\rm N}$. بتطبيق قانون نيوتن الثاني نجد أن

$$\sum \vec{F} = F_N - mg = ma$$

where a is the acceleration of the elevator and the person.

عندما يتحرك المصعد إلى الأعلى تكون العجلة a موجبة. أما عندما يتحرك المصعد للأسفل فإن a تكون سالبة.

 $F_N = mg + ma$ when the elevator moves upward

 $F_N = mg - ma$ when the elevator moves downward

Tension

عند سحب جسم بواسطة حبل فإن القوة المؤثرة على الجسم من خلال الحبل تدعى قوة الشد Tension ويرمز لها بالرمز T ووحدته N. ويظهر في الشكل صور مختلفة من قوة الشد وكيفية تحديدها على الشكل.



Two blocks having masses of 2 kg and 3 kg are in contact on a fixed smooth inclined plane as in Figure.

(a) Treating the two blocks as a composite system, calculate the force F that will accelerate the blocks up the incline with acceleration of $2m/s^2$,



We can replace the two blocks by an equivalent 5 kg block Letting the x axis be along the incline, the resultant force on the system (the two blocks) in the x direction gives



The parachute on a race car of weight 8820N opens at the end of a quarter-mile run when the car is travelling at 55 m/s. What is the total retarding force required to stop the car in a distance of 1000 m in the event of a brake failure?



$$W = 8820 \text{ N}, g = 9.8 \text{ m/s}^2, v_0 = 55 \text{ m/s}, v_f = 0, x_f - x_0 = 1000 \text{ m}$$

$$m = W/g = 900 \text{ kg}$$

$$v_f^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0),$$

$$0 = 55^2 + 2a(1000), \quad \text{giving} \quad a = -1.51 \text{ m/s}^2$$

$$aF = ma = (900 \text{ kg}) (-1.51 \text{ m/s}^2) = -1.36 \cdot 10^3 \text{ N}$$

The minus sign means that the force is a retarding force.