

المحاضرة السابعة / التعجيل الخطي

جامعة بغداد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات

التعجيل الخطي

المحاضرة السابعة اعداد

أ.د هدی شهاب أ.م.د ایمان صبیح

7.78 - 7.78



التعجيل الخطى .

التعجيل الخطي هو زيادة معدل السرعة مع مرور الوقت ، ويعني ذلك ان الجسم يتحرك بسرعة تتزايد بشكل متسارع خلال زمن معين ، أي اننا عندما نركب السيارة للوصول من مكان الى اخر فان السيارة ستسير بسرعة ما ولكن هذه السرعة غير ثابتة بل متغيرة بين نقطة البداية او النهاية ، وكذلك الحال عندما نقول ان سرعة بطل العالم في سباق (١٠٠ متر) هي (١٠ م / ثا) فان ذلك لا يعني انه قطع مسافة السباق من البداية الى النهاية بسرعة واحدة بل انه بدء من خط الشروع بسرعة مقدارها (صفر) ثم تزايدت سرعته خلال الثانية الاولى وبلغت سرعته اعظم مقدار لها في الثواني الاخيرة بالمقارنة مع الثواني الاولى وهكذا . والتعجيل اذن يمثل مجموعة سرعات خلال زمن معين .

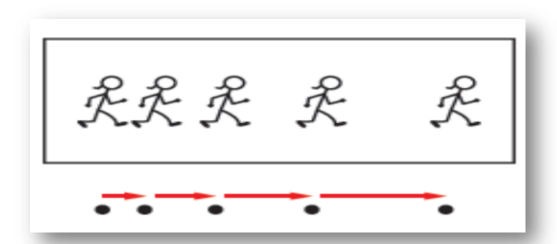
تعریف التعجیل .

التعجيل: هو المعدل الذي تتغير فيه السرعة خلال زمن معين والتعجيل كمية متجهة اي تحتوي على مقدار واتجاه.

وهو حركة الجسم اي التغير في السرعة وهذا التغيير قد يكون منتظما أو غير منتظم وقد يكون متزايدا أو متناقصا فإذا زادت أو نقصت السرعة بمقدار ثابت و في فترات زمنية متتالية و متساوية يكون التعجيل منتظم.

انواع التعجيل .

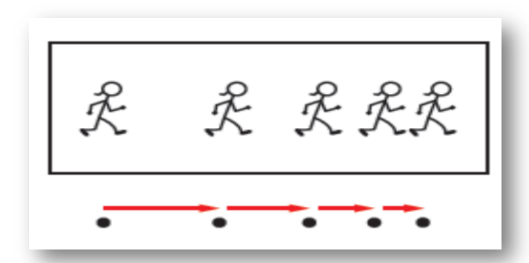
- التعجيل الموجب: هو استمرار الرياضي او الاداة بزيادة السرعة، يعني تزايد السرعة تدريجيا.



نلاحظ ان الجسم يزيد من سرعته كما مبين بتباعد النقاط ومتجه السرعة مما يدل على ان التعجيل موجب .



- التعجيل السالب: هو استمرار الرياضي او الاداة بتقليل السرعة ،يعني تناقص السرعة تدريجي.



نلاحظ ان الجسم يبطئ من سرعته كما مبين بتقارب النقاط ومتجه السرعة التالي يكون اقصر مما يدل على ان التعجيل سالب .

اي انه قد يكون التعجيل موجب والذي يعني تزايد السرعات كما هو الحال لدى عدائي (١٠٠) متر ، وقد يكون سالباً كما هو الحال عندما يجري عداء الد (٤٠٠ م) بسرعة كبيرة في بداية السباق ثم تتناقص سرعته في النهاية .

ويمكن التعبير عن التعجيل بالعلاقات التالية:

السرعة النهائية – السرعة الابتدائية التعجيل = _____ الزمن

ان وحدة التعجيل هي عبارة عن وحدة سرعة مقسومة على وحدة زمن فنقول:





مثا*ل 1*:

تغيرت سرعة العداء من (٢ م / ثا) في النقطة (أ) واصبحت (٤ م / ثا) في (ب) خلال زمن مقداره (٢ ثانية). ما هو مقدار التعجيل اولاً ؟ وهل ان التعجيل موجب ام سالب ثانياً ؟

الحل :

نرمز للتعجيل بالحرف (ع) وللسرعة النهائية (س) والسرعة الابتدائية (س) وللزمن (ن)

$$3 = \frac{\omega - \omega}{\dot{\upsilon}} = \frac{3 - 7}{7} = \frac{1 - 5}{7} = \frac{1 - 5}{\dot{\upsilon}}$$

وفي هذه الحالة يكون التعجيل موجب لان السرعة متزايدة والنتيجة اخذت اشارة (+) لكون السرعة النهائية اكبر من السرعة الابتدائية .

<u>مثال ۲ :</u>

نفس المثال اعلاه ولكن السرعة الابتدائية في النقطة (أ) هي (٤ م/ثا) والسرعة النهائية في النقطة (ب) هي (٢ م/ثا).

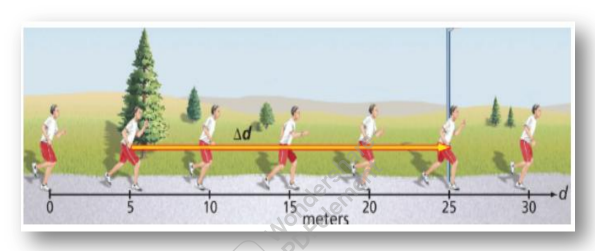
$$\frac{\sqrt{120}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}{2} = \frac{7 - \omega_{2}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}{2} = \frac{7 - \omega_{2}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}{2} = \frac{7 - \omega_{2}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}{2} = \frac{7 - \omega_{1}}$$

اذن فان التعجيل سالب لانه اخذ اشارة (-) .



التعجيل المنتظم

ان ازدياد السرعة ونقصانها بشكل منتظم أي تزداد السرعة وتنقص بالمقدار نفسه في الوحدات الزمنية عندئذ يطلق على التعجيل بانه تعجيل منتظم ومن اجل تطبيق مفهوم التعجيل في المجال الرياضي يجب ان نوضح العلاقة بين مصطلح التعجيل والمسافة التي يقطعها العداء وعلاقتها بالزمن المستغرق فان مقدار المسافة المقطوعة لجسم يتحرك بتعجيل منتظم هي:



التعجيل اللحظي .

التعجيل اللحظى فهو التغير في السرعة لفترة زمنية قصيرة ولمسافة قصيرة جدا

ع اللحظي =
$$m_{\gamma} - m_{\gamma} / m_{\gamma}$$
 ع اللحظ

ع اللحظي =
$$\Delta$$
 س Δ ن

مثال :

يتحرك جسم من نقطة البداية الى نقطة (أ) بسرعة ٤٠ م/ ثا وبزمن ٥ ثانية ثم اكمل حركته الى نقطة (ب) بسرعة ٨٠ م/ ثا وبزمن ١٠ ثانية ، ما هو مقدار التعجيل اللحظي لذلك الجسم ؟

الحل :

التعجيل اللحظي =
$$\Delta$$
 س Δ ن



التعجيل الارضى اوالجاذبية الارضية .

وهو التسارع الى الاسفل باتجاه الارض الذي يتعرض له الجسم وهو في الهواء ناتج عن تأثير الارض في جميع الاجسام القريبة من سطحها ، وهذا التأثير يعرف بالجاذبية ، وهو يتغير من مكان الى اخر على سطح الارض .

مقدار التعجيل الارضي على مستوى سطح البحر = 9,8.770 متر / ثانية تربيع في كل ثانية ويعتبر التعجيل الارضي من اهم الثوابت في علم الفيزياء و تكمن اهميتها في استخدام هذا الثابت لمعرفة مقدار القوة المتولدة من الاجسام (وزن الجسم) بأستخدام قانون نيوتن الثاني

ويرمز للتعجيل الارضي (ج)