

## التعجيل Acceleration

أ.د. أحمد وليد عبدالرحمن

**التعجيل Acceleration** : هو التغير في مقدار السرعة خلال وحدة الزمن، ووحدة قياسه  $m/s^2$  ويرمز له بالرمز (a).

في حال حركة الجسم تكون غير منتظمة يكون لدينا:  
التعجيل الموجب:- هو تزايد السرعة تدريجياً خلال وحدة الزمن.  
التعجيل السالب:- هو تناقص السرعة تدريجياً خلال وحدة الزمن.

وفي حالة حركة الجسم تكون منتظمة يكون التعجيل مساوياً للصفر.  
التغير بالسرعة  $v^2 - v^1$   
 $a = (السرعة النهائية - السرعة الابتدائية) / الزمن$   
 $a = (v^2 - v^1) / t$

**ملاحظة:** إذا كان  $v^1$  أكبر من  $v^2$  ففي هذه الحالة سوف يكون التعجيل سالباً.

التعجيل الآني أو اللحظي :- هو تغير سرعة الجسم بفترة قصيرة جداً  
 $a اللحظي = (v^2 - v^1) / t$

مثال: ينطلق عداء من نقطة أ وسرعته  $3 m/s$  عندما يصل إلى نقطة ب تبلغ سرعته  $12 m/s$  وكان زمن قطع المسافة هو  $3 s$  .. فما هو مقدار التعجيل؟  
 $a = (v^2 - v^1) / t$   
 $a = (12 - 3) / 3 = 3 m/s^2$

**مثال واجب:** إذا كانت سرعة عداء (سباق  $100 m$ )،  $10 m/s$  في منتصف مسافة السباق، ثم أصبحت  $6 m/s$  بعد  $2 s$ .. جد قيمة التعجيل المتحقق وهل سيكون موجباً أم سالباً؟

**مثال واجب:** كرة إنحدرت من قمة تل وكانت سرعتها  $7 m/s$  بعد النزول لأسفل التل وبزمن  $2 s$  وبتعجيل ثابت  $3 m/s$  خلال الانحدار.. فما هي سرعة الكرة عند قمة التل؟

### المصادر (references):

1. سمير مسلط الهاشمي؛ البايوميكانيك الرياضي، ط3: (بغداد، النبراس للطباعة والتصميم، 2010). كتاب منهجي.

2. محمد جاسم محمد الخالدي؛ البايوميكانيك في التربية البدنية والرياضة: (بغداد، جامعة الكوفة، 2012). كتاب مساعد.