

حركة المقذوفات (2) Projectile Motion

أ.د. أحمد وليد عبدالرحمن

يمكن صياغة العوامل المؤثرة في طول المسافة (الأفقية) للجسم المقذوف بنفس مستوى الانطلاق والهبوط التي يقطعها المقذوف:

3. المسافة (الأفقية) = (السرعة)² Sin × ضعف الزاوية/ التعجيل الأرضي

$$g / \theta^2 \sin^2 \times V^2 = d$$

مثال: ينطلق ثقل بسرعة 12 s/m وكانت الزاوية التي انطلق بها 41° .. إحسب المسافة التي يقطعها الثقل.

$$g / \theta^2 \sin^2 \times V^2 = d$$

$$9,8 / (41 \times 2 \sin)^2 \times (12)^2 = d$$

$$9,8 / 82 \sin^2 \times 144 = d$$

$$9,8 / 0,99 \times 144 = d$$

$$m \ 14,54 = d \text{ المسافة الأفقية التي يقطعها الثقل}$$

ان للزمن الذي يستغرقه المقذوف علاقة وثيقة بالسرعة التي ينطلق بها والمسافة الأفقية التي يقطعها وكذلك بالزاوية التي يشكلها مسار المقذوف مع الخط الأفقي ويمكن صياغة هذه العلاقة بالشكل الآتي :-

4. الزمن = ضعف السرعة × جا الزاوية/ التعجيل الأرضي

$$g / \theta \sin \times V^2 = t$$

مثال: تقطع كرة قدم المسافة الأفقية من خط انطلاقها حتى هبوطها بفترة زمنية 2s وكانت زاوية انطلاقها مع سطح

الأرض 43° .. إحسب مقدار السرعة التي انطلقت بها الكرة، حيث أن $0,68 = 43 \sin$

$$g / \theta \sin \times V^2 = t$$

$$9,8 / 43 \sin \times V^2 = 2$$

$$9,8 / 0,68 \times V^2 = 2$$

$$19,6 = V^2 \ 1,36$$

$$V = 14,41 \text{ s/m سرعة انطلاق الكرة}$$

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.