



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستنقب
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الكيماتك الخطي

اعداد

م.م. ضرغام جاسم المسلماوي

م.م. جعفر حمزة كاظم

الكينماتك الخطي :

وهو العلم الذي يتناول او يعني بدراسة الحركة دراسة ظاهرية دون البحث عن اسباب الحركة وذلك من وجهة نظر المسافة والازاحة والسرعة التعجيلية .

المسافة :

هي انتقال الجسم من نقطة الى اخرى قاطعا فراغ يقاس بالأمتار والمسافة كمية عددية او قياسية وتقاس المسافة بوحدات الطول المعروفة (سم , م , كم) .

الازاحة :

هي معدل الفراغ الموجود بين الوضع الابتدائي والنهائي , او هي المستقيم الواصل بين نقطتين , وهي كمية متجهة وتكون دائما مساوية للمسافة او اقل منها ووحدة قياسها نفس وحدة قياس المسافة وقد يخطي الشخص المسافة وقد لا يخطيها .

السرعة :

وهي كمية متجهه ويمكن قياسها من خلال مقدار المسافة على الزمن .

متوسط السرعة :

هو حاصل قسمة مجموع السرعة على عددها .

الكميات العددية او القياسية :

هي مقدار يكفي للدلالة عليها وهي لا تحتاج عند حسابها اكثر من استخدام عمليات حسابية بسيطة وتشمل (الطول , الوزن , المسافة , الكتلة , السرعة العددية) .

الكميات المتجهه :

وهي كميات ميكانيكية ولا يمكن معرفة مقدارها مالم نعرف اتجاهها اي ان لهذه الكميات مقدار واتجاه وتتطلب في حسابها ان تخضع الى حسابات رياضية وجبرية معقدة وتشمل (الازاحة , القوة , التعجيل , السرعة المتجهه) .

الكيناميتك الخطي :

هو فرع من البايوميكانيك وهو يهتم بوصف حركة الاجسام وهكذا الكينماتيك يتعامل مع الاشياء (ما هو بعد حركة الجسم وماهي سرعته وكم هو ثبات حركته انه لا يهتم بكل ما يجعل الجسم يتحرك) .

والكينماتيك هو دراسة هندسة النماذج او اشكال الحركات بالنسبة للزمن ، ويعرف الكينماتيك ايضا بانه الوصف الظاهري للحركة ، الذي يتميز عن الكينتك المختص بدراسة القوى المرتبطة بالحركة .

الكينماتيك الخطي يشتمل دراسة مكون شكل النماذج وتتابع الحركات الخطية خلال الزمن دون الخوض في مصادر القوى المسببه للحركات او الحركة بسبب قوى معينة وان التحليل الكينماتيكي للأداء مهم ولا يقدر بثمن بالنسبة للفحوصات السريرية ،ومدرسي التربية الرياضية ، والمدرسين

الكينماتك المستقيم (الخطي) :

إن المقصود بدراسة الحركة من الناحية الكينماتيكية هو " وصف المتغيرات الميكانيكية من حيث مجالاتها الزمنية والمكانية بشكل عام ، أما فيما يخص الكينماتك المستقيم (الخطي) فيقتصر على دراسة هذه المتغيرات أثناء الحركات المستقيمة الانتقالية ، وقد تكون المتغيرات على شكلين هما :

الكميات القياسية : ويمكن تعريفها بذكر مقدارها فقط مثل (المسافة ، الزمن ، الطول ، كتلة الجسم ، الشغل ، الطاقة ... الخ) .

الكميات المتجهة : وهي كميات لا يكفي معرفة مقدارها بل لا بد من ذكر اتجاهها مثل (القوة ، السرعة ، التعجيل ، الإزاحة) .

السرعة ككمية متجهة :

تعد السرعة من الكميات المتجهة ، حيث يمكن تمثيل هذه الكمية الميكانيكية بسهم يمثل طول المستقيم فيه مقدار السرعة ، بينما يمثل تآشير السهم اتجاهها، والشكل الآتي يوضح ذلك .

$$s = 50 \text{ م / ثا}$$

وبما أن خاصية السرعة من الناحية الميكانيكية هي خاصية الاتجاه فعند دراستنا لفعل تأثير السرعة يتم التعامل مع هذه الكمية على أساس بياني ، بمعنى أن الجسم إذا سار بتأثير سرعتين في الوقت نفسه فان الفعل التأثيري لهذه السرعة يعتمد على اتجاهاتها وتكون كالآتي

إذا كانت السرعتان في اتجاه واحد فإن محصلتهما هي عبارة عن جمعهما هندسياً أي بمعنى أن (السرعة المحصلة = السرعة الأولى + السرعة الثانية) مثل السبح مع التيار
س المحصلة (س1 + س2) .

مثال/ إذا ركض عداء بسرعة 9م/ثا باتجاه خط النهاية وكانت سرعة الرياح بنفس الاتجاه مقدارها 2م/ثا فان محصلة السرعتان هي (1).

$$\text{س العداء} = 9\text{م/ثا} \quad \text{س الرياح} = 2\text{م/ثا}$$

$$\text{س(المحصلة)} = \text{س}1 + \text{س}2$$

$$= 9\text{م/ثا} + 2\text{م/ثا}$$

$$= 11\text{م/ثا سرعة المحصلة}$$

2- إذا كانت السرعتان في اتجاهين مختلفين وعلى خط فعل واحد فإن محصلتهما النهائية هي الفرق بينهما أي أن مثل السبح عكس التيار (السرعة المحصلة = السرعة الأولى - السرعة الثانية) .

$$\text{س المحصلة} = (\text{س}1 - \text{س}2)$$

$$\text{س العداء} = 12\text{م/ثا} \quad \text{س الرياح} = 2\text{م/ثا}$$

$$\text{س(المحصلة)} = \text{س}1 - \text{س}2$$

$$= 12\text{م/ثا} - 2\text{م/ثا}$$

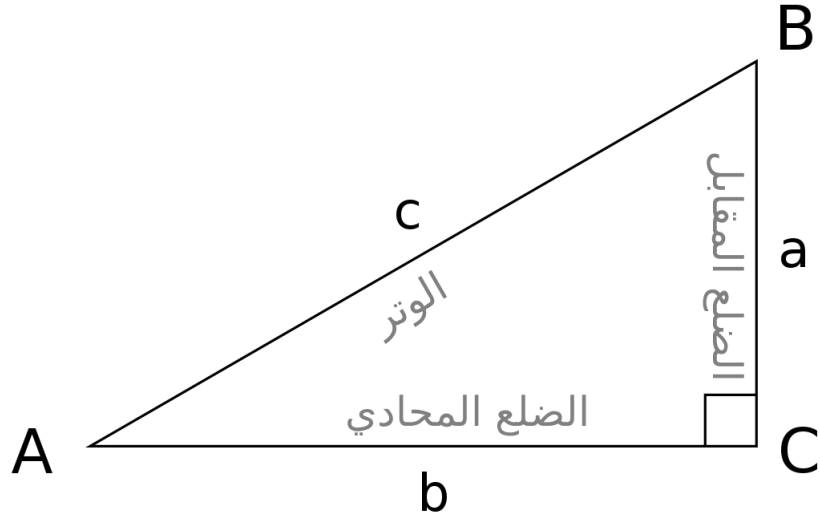
$$= 10\text{م/ثا سرعة المحصلة}$$

2- يتأثر جسم الإنسان بأكثر من سرعة ولكن خط عملهما ليس على خط فعل واحد , وإنما يكون عملها بزاوية , فعلى سبيل المثال يحاول اللاعب ضرب الكرة من (أ) إلى (ب) ولكن اتجاه التيار يكون من (أ) إلى (ج) فإن سرعة الكرة يمكن استخراجها عن طريق المحصلة

إذا كانت الزاوية قائمة (90) درجة فيتم استخراج المحصلة عن طريق تطبيق نظرية فيثاغورس وكما يلي

مربع الوتر = مربع الضلع المقابل + مربع الضلع المجاور

$$(م)^2 = (اب)^2 + (بج)^2$$



أما حساب اتجاه الزاوية المبينة بالشكل فيتم من خلال حساب ظل الزاوية (1)

* تحليل محصلة السرعة :

إن عملية تحليل محصلة السرعة هي عكس عملية إيجاد محصلة السرعة وفي هذه الحالة نعمل على تحليل السرعة إلى مركباتها (العمودية والأفقية) عندما تكون المحصلة معلومة القيمة والاتجاه

السرعة = المسافة / الزمن غير متجه

$$\text{متوسط السرعة} = s_1 + s_2/2$$

$$\text{السرعة الغير منتظمة} = s_2 - s_1 / 2 - 1$$

$$m^2 = ab^2 + ac^2 \dots \dots \dots \text{حالة 3}$$

مثال / سباح سرعته (4م/ثا) يتاثر بسرعة تيار الماء (3م/ثا) فاذا علمت الزاوية بينهما (90) احسب السرعة النهائية للسباح ؟

الحل /

$$m^2 = (s_1)^2 + (s_2)^2$$

$$m^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$m^2 = 9 + 16$$

$$m^2 = 25 \quad [\text{بالجذر التربيعي للطرفين}]$$

$$m = 5 \text{ م/ثا}$$