



ميكانيكية المواقع تطبيقاتها في البايو ميكانيك

Prepared by:
Prof. Ahmed Waleed Abdulrahman
Postgraduate studies (M.A)
2021-2022



يعد كل من الهواء والماء وسط مائع وإن هذا الوسط يسلط قوة على الأجسام خلال حركتها فيه، وإن بعض تلك القوى تبطيء تقدم حركة الجسم والبعض الآخر يعطي دعماً أو دافعاً للحركة.. إن الحركة في الرياضة تتأثر بواسطة محاط الماء الذي تحدث فيه، فبعض الألعاب الرياضية مثل الركض وبعض فعاليات الرمي أو إطلاق الكرات في العاب أخرى، نجد أن مقاومة الهواء تبطيء حركة الأجسام بحسب مختلفة، وكذلك فإن احتكاك جلد السباح مع جزيئات الماء في أثناء السباحة يولد مقاومة أكبر من الماء على السباح، والسباح نجده يتعامل مع اثنين مختلفين من محاط الماء (الماء والهواء) في وقت واحد وحركة السباح تتأثر بواسطة تأثير كل منهما على ذلك الجزء من الجسم الذي يتحرك خلالهما.

- المائع من وجهة النظر الميكانيكية: هو أية مادة تتوجه إلى الجريان أو تغير شكلها باستمرار عندما تعمل عليها بعض القوى، وهذا يشمل الماء والهواء والغاز.
- إن تأثير الماء على جسم يتحرك خلالها يعتمد على:
1. سرعة الجسم
2. سرعة المائع.
- خصائص الماء: هناك 3 عوامل تؤثر في مقدار قوة الماء وهي:
1. كثافة الماء
2. الوزن النوعي
3. الزوجة

الطفوان (Buoyancy)

هي قوة المائع والتي تعمل باتجاه عمودي الى الاعلى ويتحدد مقدار قوة الطوفان من خلال قاعدة ارخميدس "إن مقدار قوة الطوفان التي تعمل على الجسم مساوية الى وزن المائع المزاح بواسطة الجسم".

$$\text{قوة الطوفان } (F_b) = \text{حجم الجسم } (V_d) \times \text{الوزن النوعي للمائع } (\gamma)$$

مثال/ إذا كان حجم كرة ماء ($0,2 \text{ m}^3$) تغطس بشكل كامل في الماء عند درجة حرارة (20).. فما مقدار قوة الطوفان؟

الحل/

$$\gamma \times V_d = F_b$$

$$= (1026 \text{ kg/m}^3) \times (0,2 \text{ m}^3)$$

$$= 1958 \text{ نيوتن}$$

قوة طوفان ماء البحر أعلى من قيمة الماء العذب.. علل ذلك.

لأن كثافة ماء البحر (1026 kg/m^3) أعلى من كثافة الماء العذب (998 kg/m^3). ما هو مركز الطوفان؟

هو مركز حجم الجسم والتي تعمل عليها قوة الطوفان.. ومركز الحجم هي النقطة التي يكون فيها الحجم متوازن التوزيع في جميع الاتجاهات

الطفو (Flotation)

قابلية طفو الجسم في وسط من الماء تعتمد على العلاقة بين قوة الطوفان وزن الجسم.. وعندما يكون الوزن وقوة الطوفان متساوين العاملتان على الجسم متساويتان بالمقدار فإن الجسم يطفو في حال سكون متوافق مع أساسات الموازنات الثابتة.. أما إذا كانت قيمة الوزن أعلى من قيمة قوة الطوفان فإن الجسم سوف يغرق ويتحرك إلى الأسفل.

إمكانية البعض من الطوفان بجهد قليل وبوضع ساكن وعدم إمكانية البعض الآخر.. عل ذلك.

إن هذا الاختلاف في قابلية الطوفان يعود إلى وظائف كثافة الجسم (كثافة العظام والعضلات تكون أعلى من كثافة الدهون).

إذا كان شخصان لهما حجم متماثل للجسم وكان أحدهما أعلى كثافة.. فهو أكثر وزنا.

إذا كان شخصان لهما وزن الجسم نفسه.. فإن الشخص ذو الكثافة الأعلى يكون لديه حجم أصغر.

مثال/ عند حبس كمية كبيرة من هواء التنفس في رئتي فتاة كتلتها (Kg22) وحجم جسمها (m^3 0,025). هل تستطيع أن تطفو في ماء عذب إذا كان الوزن النوعي للماء (N/m^3 9810)?

الحل/ قوة الطوفان (F_b) = حجم الجسم (Vd) × الوزن النوعي للماء (γ)

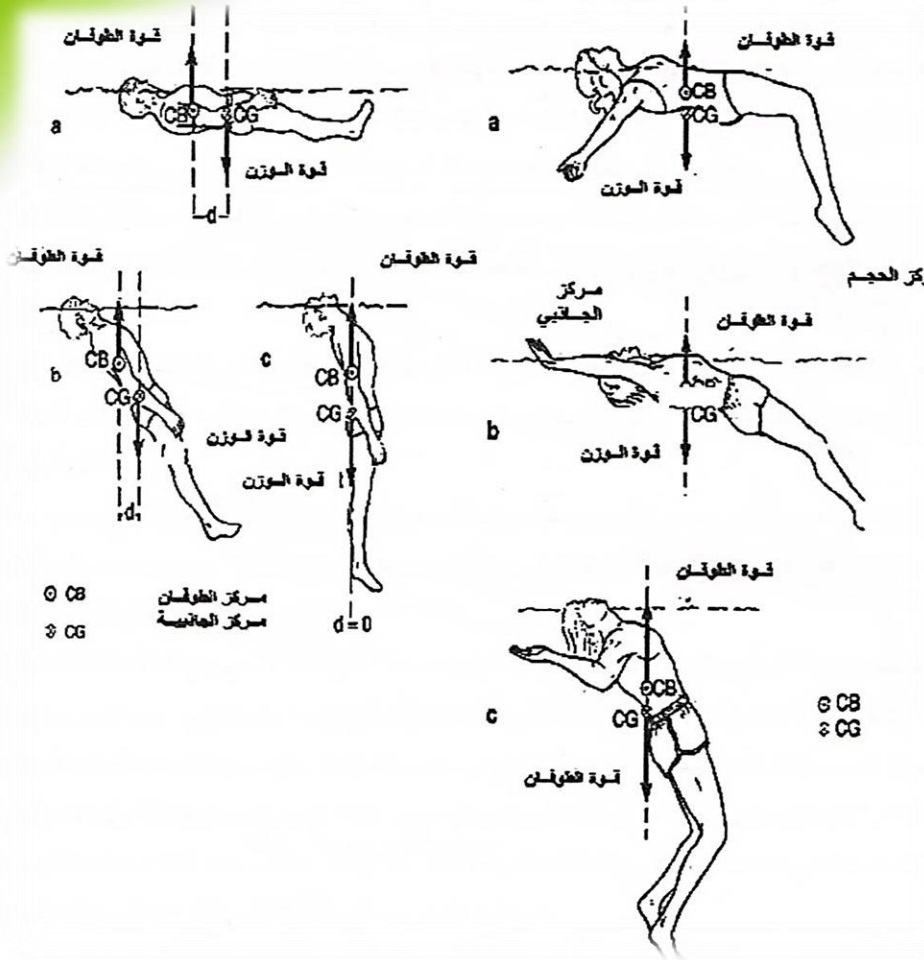
$$= (m^30,025) \times (m^39810)$$

$$= 245,25 \text{ نيوتن}$$

وزن جسمها معادل إلى كتلتها مضروبة في تعجيل الجاذبية:

$$\text{الوزن } (W) = (22) \times (9,81 \text{ م/ث}^2)$$

$$= 215,82 \text{ نيوتن}$$



العزم المبذول بواسطة قوى الجاذبية يسبب دوران الجسم

- كثير من الاشخاص يستطيعون الطوفان من خلال زيادة حجم الهواء المنتشر داخل الرئتين كوسيلة لزيادة حجم الجسم بشكل جزئي دون التغيير في وزن الجسم.

- إن توجه جسم الانسان للطفو في الماء يتحدد بواسطة موقع مركز ثقل جاذبية الجسم ككل بالنسبة الى مركز الحجم الكلي، وإن الموقع المحدد بشكل دقيق لمركز ثقل الجاذبية أو مركز الحجم منوع بحسب الابعاد والقياسات الجسمية وتركيبة الجسم..

- على: يكون موقع مركز ثقل الجسم نوعاً ما أدنى من مركز الحجم... بسبب كبر حجم الرئتين وقلة وزنها، وبهذا الفرق بين موقع المركزين الجذب والحجم سوف يتولد عزماً يعمل على دوران الجسم بسبب قوتين تعملان بشكل متعامد وهما:

1. قوة الوزن (CG) التي تعمل على مركز الجذب.
2. قوة الطوفان (CB) التي تعمل على مركز الحجم.

علل:

- يستعمل مدربو السباحة عند تعليم المبتدئين في الطوفان على الظهر، بعض الوسائل أو الأدوات بين الرجلين... للحصول على الخط المستقيم للجسم في الماء قبل الاسترخاء في الطوفان ، حيث أن هذا الوضع له علاقة بعزم القصور الذاتي ونق) يقلل من العزم العامل على عرق الأطراف السفلية.
- يقوم بعض السباحين في الطوفان على الظهر برفع الذراعين فوق الرأس... وذلك لسحب نقطة مركز الجذب ل أعلى الجسم بموضع قريب من نقطة مركز الحجم.

السحب (Drag):

- هي قوة تسبب بواسطة فعل حركة المائع التي تعمل بإتجاه جريان المائع، وبشكل عام تعد قوة السحب قوة مقاومة أو قوة إبطاء لحركة جسم الإنسان خلال المائع وهي تعمل على الجسم بمرتبطة بالمائع.
- تأثير السرعة النسبية للحركة على قوة السحب: حيث أن تأثير السحب يزداد كلما كانت السرعة عالية وكما يحدث في رياضة الدراجات والتزلج على الجليد والهبوط بالمظلات.
- تأثير الزيادة والنقصان في كثافة المائع على قوة السحب: إن نقصان كثافة الهواء بـ (زيادة الارتفاع) يؤدي إلى تغيير نسبي في قوة السحب وبالتالي يؤثر بشكل أو بأخر على النتائج المتحققة.

علل: تحقيق الكثير من الأرقام العالمية في الألعاب الأولمبية التي أقيمت في مدينة مكسيكو المرتفعة عن سطح البحر (2250م)... وذلك بسبب نقصان في قوة السحب العاملة على المتأهلين نتيجة نقصان مقاومة الهواء (كثافة الهواء) بسبب الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

مركبات السحب الكلى او المقاومة الكلية:

1. احتكاك الجلد (Skin Friction):

هي إحدى مركبات السحب الكلي.. إن مقاومة السطح أو مقاومة اللزوجة تكون مشابهة إلى قوة الاحتكاك، وإن احتكاك الجلد ينجم من إنسلاط الترابط بين الطيات المتتابعة لجريان المائع بالقرب من سطح حركة الجسم. إن اتجاه قوة الجسم المبذولة على المائع تولد (طبقات الحد الفاصل) ونتيجة قوة رد فعل المائع على الجسم بإتجاه مختلف يعرف احتكاك الجلد.

العوامل المؤثرة على قوة السحب (مقاومة احتكاك الجلد) والتي تزداد بزيادة:

1. السرعة النسبية لجريان المائع
2. مساحة سطح الجسم
3. خشونة سطح الجسم
4. لزوجة المائع

تطبيقات رياضية للتقليل من احتكاك الجلد:

من خلال فهم العوامل السابقة الذكر للرياضيين نجدهم مستعدين لتبديل نسبة خشونة سطح أجسامهم من خلال إرتداء الملابس المحكمة لاشكال أجسامهم والمصنوعة من القماش الناعم بدلاً من الملابس الفضفاضة والمصنوعة من القماش الخشن.

متسلقو التزلج - ملابس محكمة وناعمة - تقل نسبة قوة السحب 10%

متسلقو الدراجات - ملابس ذات كم كامل للذراعين ورباط ناعم فوق الاخذية - تقل نسبة مقاومة الهواء 6%

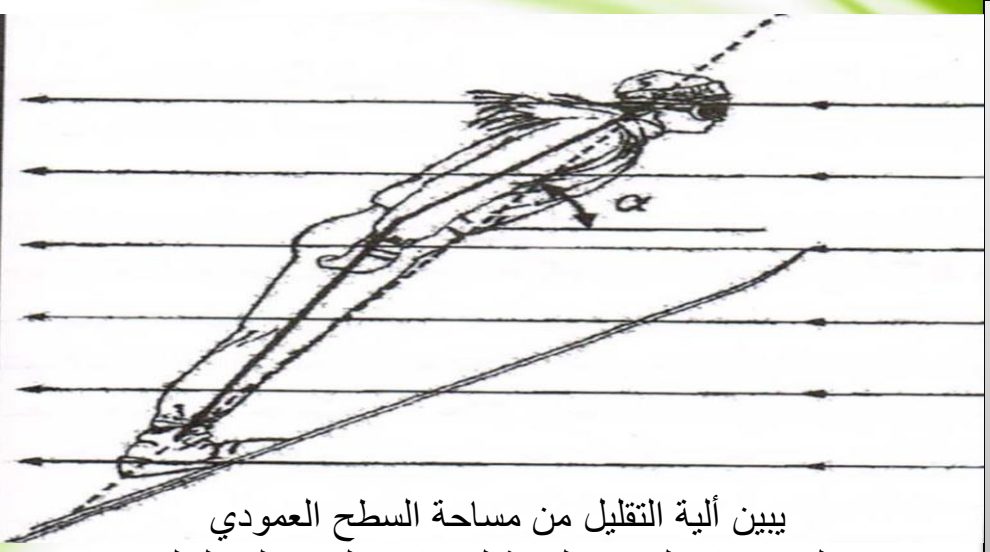
السباحون الذكور - يحلقون شعر أجسامهم - تقل نسبة احتكاك الجلد 10%

2. شكل الجسم (Form Drag):

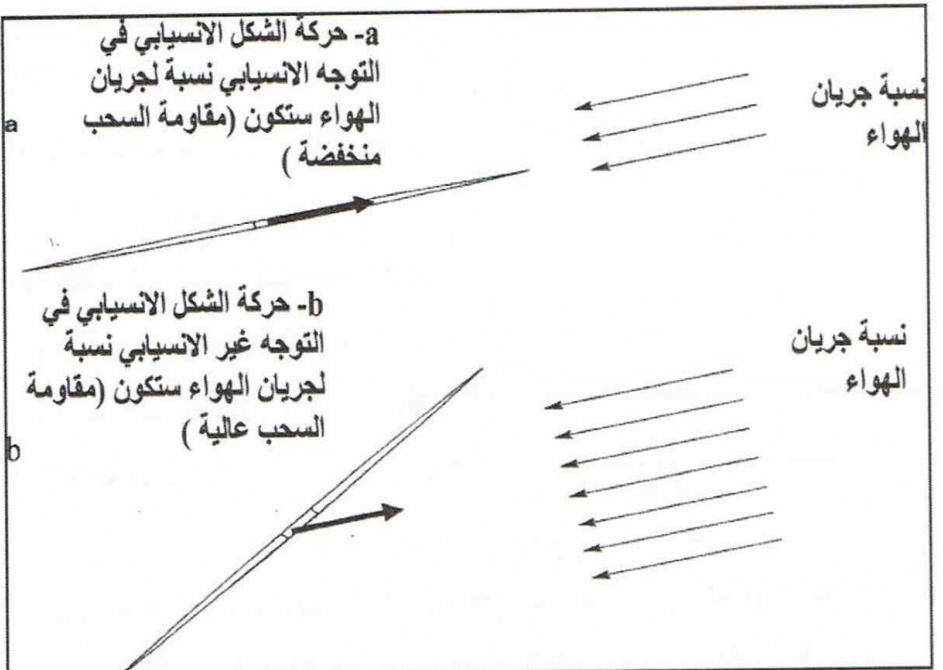
المركبة الثانية للسحب الكلي العاملة على حركة الجسم خلال المائع وتسمى (شكل السحب) والذي يعرف أيضاً بـ (مقاومة الشكل)، ويعد العامل الرئيسي للتعمق لعلوم السحب في معظم حركات البشر والمقذوفات.

العوامل المؤثرة في مقاومة الشكل:

- السرعة النسبية للجسم بالنسبة للمائع
- مقدار إندار الضغط بين أمام وخلف الجسم
- حجم مساحة السطح العمودي على الجريان.



يبين آلية التقليل من مساحة السطح العمودي على جريان الهواء بالنسبة لمتسابقي القفز على الجليد



تأثير مقاومة الشكل على الرمح في الماء

تطبيقات رياضية (مقاومة الشكل):

الخط الانسيابي لشكل الجسم العام يقلل من قيمة الضغط الانحداري، ففي رمي الرمح إن الخط الانسيابي يقلل من كمية التعمق المتولدة ويعزز تقليل الضغط السلبي المتولد على الجزء الخلفي لجسم الرمح، على إفتراض أن وضع الجسم أكثر دقة سيقلل سطح منطقة القذف الموجهة عمودياً على مجرى الماء.

متسابقو الدراجات والمترالجون يفترضون وضع أجسامهم مع أصغر مساحة محتملة موجهة عمودياً على مجرى الهواء.
متسابقو الدراجات يستعملون عجلات صلبة لأنها تولد عكرة أقل من العجلات المرنة.

3. سحب الموج (Wave Drag):

النوع الثالث من السحب ويظهر عند الاسطح البينية لنوعين مختلفين من المواقع كالسطح البيني بين الماء والهواء، عندما يحرك السباح أجزاء من جسمه على طول مساره عبر الهواء وبشكل بيني مع الماء، حيث ستتولد الموجات في المائع الاكثر كثافة (الماء) وان قوة رد فعل الماء تعمل على السباح على شكل موجة سحب، وأنقوبة موجة السحب تزداد بزيادة:

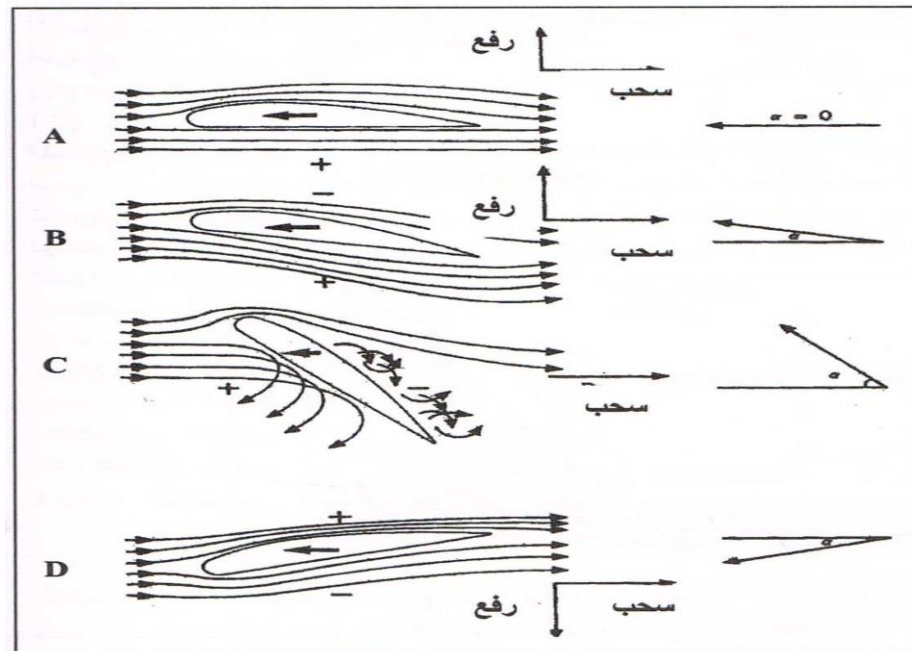
1. حركة الجسم الاكثر الى الاعلى والى الاسفل 2. سرعة السباح

قوة الرفع (Lift Force):

وهي القوة التي تتولد عمودياً الى الاعلى على مجرى المائع ويتحدد اتجاهها اعتماداً على إتجاه مجرى المائع وتوجه الجسم.



- يهتم الرياضيون بتحسين ادائهم عن طريق التحكم في قوة المقاومة المؤثرة في الجسم كذلك بذل الجهد للتحكم في قوة الرفع.
- يحاول رماة القرص والرمح ان تكون مواجهة الاداة بمقدار ضئيل من المقاومة وفي الوقت نفسه تتعرض الى اقصى قدر من الرفع لكي تتمكن من البقاء في الهواء ويزيد زمن طيرانها.
- يعتمد مقدار الرفع والمقاومة عند أي سرعة جريان جزئيا على وضعية الجسم.
- في حال كون الجسم في وضع متعاكس مع اتجاه قدوم الجريان فانه سوف يكون له قوة مقاومة عالية وقليل من او بدون قوة رفع.
- اذا كان الجسم موازي للجريان فسوف يكون له اقل قوة مقاومة ممكنة دونما قوة رفع او قليل منها.



توضيح العلاقة بين قوتي السحب والرفع

تأثير ماكنوس

Magnus Effect

قبل الشروع في هذا الموضوع يجب أن نقول ان الميكانيكية الاساسية لانحناء كرة القدم هي تقريراً نفسها بالنسبة لكرة البيسبول والغولف والتنس وغيرها.

ومن هنا يمكن ان نعرف "تأثير ماكنوس" بأنه قوة تعبّر عن تزايد الضغط في مناطق الجسم ونقصانه في المناطق المقابلة، نتيجة دوران الجسم حول احد المحاور اثناء اطلاقه في الهواء".

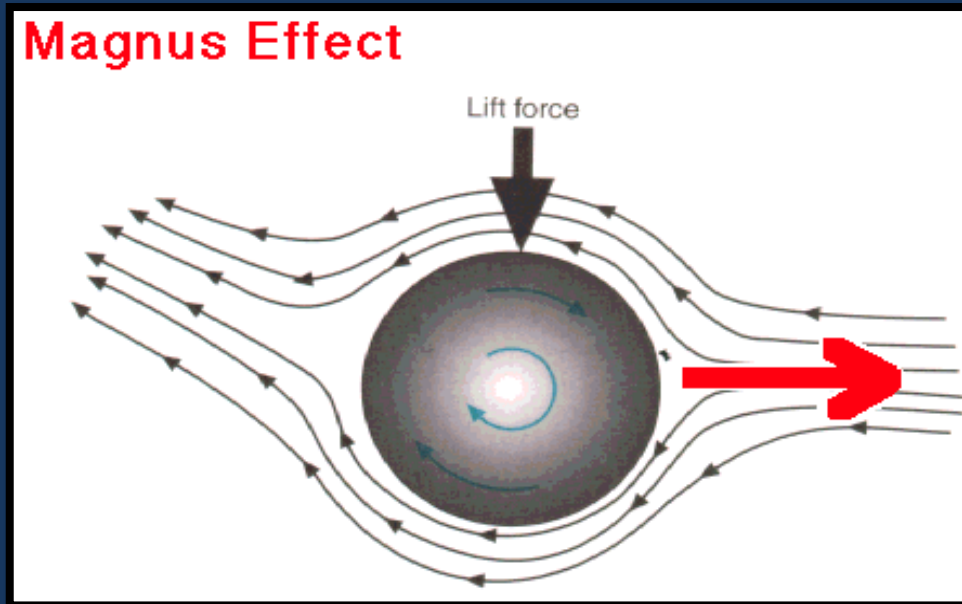
وهذا الاختلاف بالضغط يحدث وفقاً لاتجاه الدوران من الاعلى الى الاسفل، فإذا كان الدوران من الاعلى الى الاسفل، فإن الضغط المسلط على الجهة العلوية يكون اكبر من الضغط المسلط على الجهة السفلية، اما اذا كان الدوران من جهة اليمين الى جهة اليسار فان الضغط المسلط على جهة اليمين اكبر من قيمة الضغط المسلط على جهة اليسار، لذلك يميل الجسم باتجاه المنطقة قليلة الضغط بسبب تزايد الضغط بالجهة الاخرى وينحرف على مساره الحقيقي خصوصاً بالثلث الاخير من هذا المسار.

وعلى هذا الاساس تبني التدريبات في كيفية تسلیط القوة على احد جانبي الجسم المقذوف بحيث تكون قوة لا مركزية من اجل تسلیط عزم دوران يسبب دوران الجسم لجهة الضغط الضعيفة.

اما اذا كانت القوة المسلطـة بمركز ثقل الجسم (خطية) فيكون الجسم دون دوران حول اي محور وتكون قوة الهواء كقوة معيقـة تتناسب طردياً مع مسـطح الجسم مما يـسبب ضـغطاً على الجسم يـسبب له حـركة تموجـية يـميناً ويـساراً وفق انسـياب الهـواء على نقاط مـسطح الجـسم والتـي قد تكون كـثيرة في جـهة او قـليلة في جـهة اـخـرى مما يـسبب حرـكتـه يـمين او يـسار اـعـلـى او اـسـفلـ.

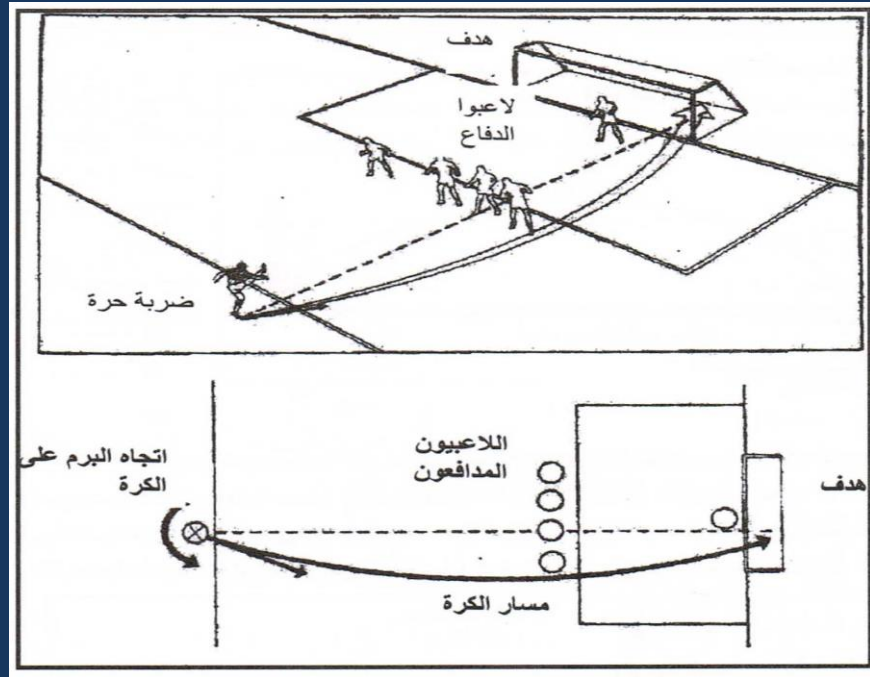
(Aerodynamics of sports balls) الديناميكية الهوائية للكرة

لو افترضنا ان كرة تلف حول محورها ويتدفق الهواء حولها عموديا على مستوى اللف كما في الشكل المرفق.

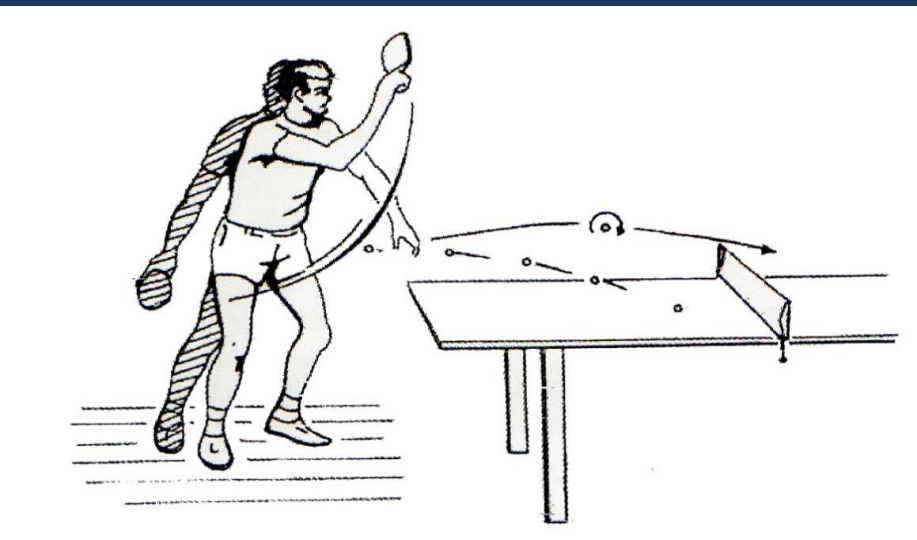


شكل يوضح تأثير ماكنوس على الكرة

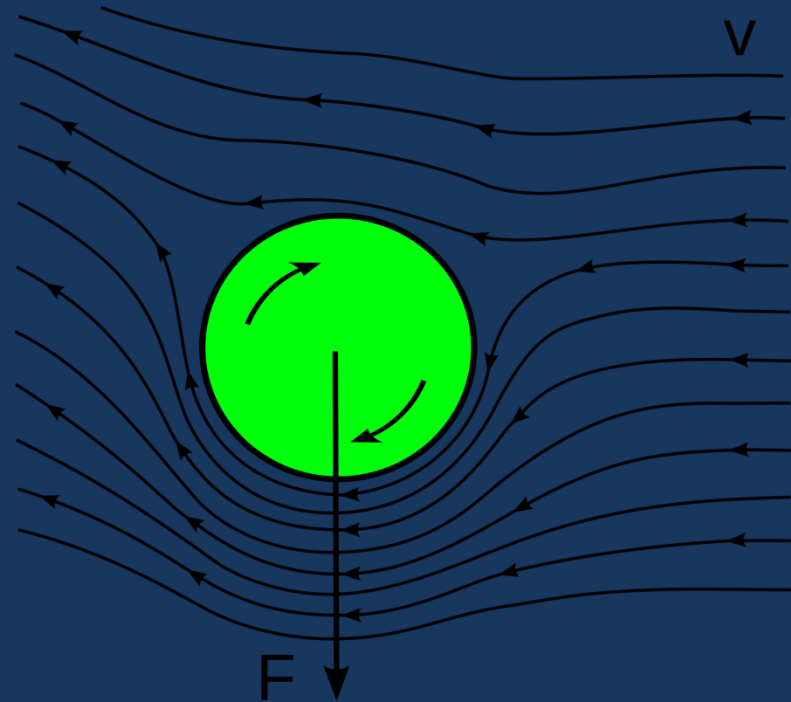
عندئذ سيتحرك الهواء بشكل اسرع مقارنة بمنتصف الكرة حيث أن محيط الكرة يتحرك في نفس اتجاه تدفق الهواء، وهذا يقلل الضغط وفقاً لمبدأ بيرنولي.. ويحدث التأثير العكسي في الجهة الأخرى من الكرة حيث يتحرك الهواء بشكل أبطئ بالنسبة لمنتصف الكرة، ولهذا يكون لدينا عدم توازن في القوى مما قد يؤدي إلى تغيير مسار الكرة.. يسمى تغيير الكرة لمسارها اثناء الطيران بتأثير ماكنوس.



يبين المسار القوسى لكره القدم بسبب اليرم
الجانبي على الكرة



استخدام مبدأ ماكنوس في العاب المضرب



المصادر

1. سمير مسلط الهاشمي؛ البايوميكانيك الرياضي، ط3: (بغداد، النراس للطباعة والتصميم، 2010).
2. صريح عبدالكريم الفضلي؛ تطبيقات البايوميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي، ط2: (بغداد، جامعة بغداد، 2010).
3. صريح عبدالكريم الفضلي و وهبي علوان البياتي؛ موسوعة التحليل الحركي، ج1: (بغداد، مطبعة دی العکيلي، 2007).
4. طلحة حسام الدين؛ مبادئ التشخيص العلمي للحركة: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1994).
5. محمد جاسم محمد الخالدي؛ البايوميكانيك في التربية البدنية والرياضة: (بغداد، جامعة الكوفة، 2012).
6. ياسر نجاح حسين و احمد ثامر محسن؛ التحليل الحركي الرياضي: (النـجـفـ الاـشـرـفـ، دار الضيـاءـ لـلـطـبـاعـةـ، 2015).
7. حسين مردان؛ محاضرات في البايوميكانيك: (كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية).
8. James G.Hay; The Biomechanics of Sports Techniques, 3rd edition: (New Jersey, prentice – Hall, 1985).

شكراً لطيب
الاستماع