

٢/٠ إجراءات البحث

١/٣ منهج البحث

٢/٣ عينة البحث

٣/٣ الدراسة الاستطلاعية

٤/٣ الدراسة الأساسية

٠/٣ اجراءات البحث :

١/٣ منهج البحث:

يشير مفهوم المنهج الى الطريقة التي يتبعها الباحث لدراسة المشكلة موضوع البحث (١٠: ٧٣) ونظرا لطبيعة البحث فقد تم استخدام المنهج الوصفي باستخدام التصوير السينمائي والتحليل الكينماتوجرافي لدراسة مشكلة البحث.

٢/٣ عينة البحث:

تم اختيار العينة بالطريقة العمدية ، حيث تمثلت في (٣) لاعبين من لاعبي الفريق القومى المصرى للرجال فى الجىماز لعام ١٩٩١ .

جدول (١)

بيان بحالة اللاعبين

عدد اللاعبين	السن ، سنة	الطول ، سم	الوزن ، كجم	العمر التدريبى سنة
١	٢٤	١٦٧	٥٦	١٨
٢	٢٠	١٧١	٧١	٨
٣	٢١	١٨٠	٦٧	١٦

وقد قام اللاعبين بأداء عدد (٢٧) محاولة للمهارتين قيد الدراسة حيث تم عرض هذه المحاولات لاختيار أفضلها ، وذلك بعد اعداد استمارة قام الباحث بتصميمها تحت اشراف اساتذة متخصصين فى مجال رياضة الجىماز ، مرفق (١) وتم اختيار عدد (٦) خبراء لتقييم المحاولات عن طريق الاستمارة المعدة لذلك حيث بلغت عدد المحاولات المختارة (١٦) محاولة ، والجدول رقم (٢) يوضح توزيع محاولات أداء اللاعبين فى المهارتين قيد الدراسة .

جدول (٢)

محاولات اداء اللاعبين فى المهارتين قيد الدراسة

نوع المهارة	عدد محاولات اداء كل لاعب	اجمالى عدد المحاولات	المحاولات المستبعدة	المحاولات المختارة
الدورة الهوائية الخلفية المستقيمة	٤	١٢	٤	٨
الدورتين الهوائيتين الخلفيتين المتكورتين	٥	١٥	٧	٨

وترجع أسباب اختيار العينة على النحو الذى تمت عليه الى ما يلى :

ان الهدف من هذه الدراسة هو محاولة للتعرف على التغيرات الحادثة التى يتأثر بها الاتزان الديناميكي للاعب أثناء أداء مهارات النهايات الحركية وعلاقتها بالهبوط والثبات فى نهاية المهارة حيث أن أهمية معرفة هذه المتغيرات تساهم بدرجة كبيرة فى أداء مهارات النهايات الحركية موضوع البحث ، الى جانب ملاحظة الباحث لوجود قصور فى عملية الهبوط من على جهاز المتوازيين لدى لاعبي الفريق القومى المصرى عند اداء مهارتى البحث ويظهر ذلك بوضوح فى المهارة ذات الصعوبة العالية وذلك بالرغم من ارتفاع المستوى الفنى لهؤلاء اللاعبين .

أسباب ترتبط بعدد المحاولات:

يمثل اتفاق اللاعبين للمهارتين قيد الدراسة التى تم اختيارهما أهمية كبيرة فى الحصول على القيم الحقيقية للمتغيرات المدروسة ، مما أدى الى اختيار المحاولات حتى أصبحت (٨) محاولات لكل من مهارتى الدراسة ، وقد اعتمد الباحث فى هذا الاختيار على اراء الخبراء فى مجال الجباز حيث تم الحكم على مستوى الاداء والهبوط من حيث «طابقته لأهم المواصفات الفنية والشكلية فى قانون التحكيم الدولى لرياضة الجباز» .

تقسيم المهارات قيد الدراسة:

١ / ٢ / ٣

قام الباحث بتقسيم مجموعة المحاولات قيد الدراسة الى قسمين بالنسبة للهبوط .

القسم الأول :

مجموعة محاولات للمهارتين قيد الدراسة والتي فيها الهبوط بدون ثبات ، ويرمز لها في الأشكال بالرمز (أ) .

القسم الثاني:

مجموعة محاولات للمهارتين قيد الدراسة والتي تم فيها الهبوط بثبات ، ويرمز لها في الأشكال بالرمز (ب) .

وتم تقسيم مهارتي الدراسة أثناء التوصيف الى جزئين هما :

الجزء الأول :

يبدأ من وضع الوقوف على اليدين الى لحظة ترك اللاعب للجهاز (التحرر) .

الجزء الثاني:

يبدأ من لحظة ترك اللاعب للجهاز (التحرر) وحتى الهبوط .

الدراسة الاستطلاعية :

٣ / ٣

قام الباحث بالعديد من المحاولات التي استهدفت اجراء دراسة استطلاعية في الملعب التابع لصالة التمرينات والجمباز بكلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة في الفترة من شهر فبراير حتى شهر مارس ١٩٩١ بهدف التعرف على

- محاولة الحصول على آلة تصوير تناسب وطبيعة اجراء هذه الدراسة الوصفية حيث تتم الحصول على آلة تصوير ٥٠ صوره/ث .
- التأكد من صلاحية مكان التصوير مع مراعاة أنسب الاتجاهات والمسافات للتصوير والزمـن

الذى سوف يبدأ معه بداية التجربة حيث أنه ملعب مفتوح وبالتالي يجب ضبط الاضاءات مسبقا لألة العرض السينمائى .

— تحديد العمل للسواعد وتفهمهم لما سوف يقوموا به من واجبات ، حيث أنه سوف يتم تقييم مبدئى للهبوط فى المهارتين موضوع الدراسة أثناء التصوير .

وقد أوضحت نتائج الدارسة الاستطلاعية التحقق من الخطوات التى سوف يتم من خلالها اجراء الدارسة الأساسية .

٤ / ٣ الدارسة الأساسية :

هذا وبعد انتهاء الباحث من تغطية أهداف الدارسة الاستطلاعية اختار الباحث يوم ١٩٩١ / ٤ / ٧ بدء اجراء التصوير فى الدارسة الأساسية بعد ابلاغ المشرفين على البحث والتى تحدد اجرائها بالملعب الخارجى لصالة الجمباز بكلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، وقد أخذت خطوات تسجيل البيانات الخطوات التالية .

١ / ٤ / ٣ اعداد مكان التصوير :

تم اعداد المكان بما يتناسب مع اجراء تصوير الدارسة ، باعداد ذلفية التصوير وعلامات الرجوع ، وكذلك مقياس الرسم الذى استخدم فى التحليل الكيماتوجرافى ليكون علامة للقياس الحقيقى للتصوير .

٢ / ٤ / ٣ اعداد آلة التصوير :

تم استخدام آلة تصوير سينمائى ١٦ مم ، وبسرعة ٥٠ صوره / ث مجهزة بعدسة مقربة تساعد على التحكم فى قطاع التصوير ، وتم وضع آلة التصوير فوق حامل ثلاثى بحيث تكون عمودية على المستوى الفرعى الرأسى لجهاز المتوازيين وقد روعى أن تكون آلة التصوير عمودية على الأرض بواسطة الميزان المائى ، وقد تم تجربتها قبل تنفيذ الدارسة للتأكد من صلاحيتها للعمل .

٣ / ٤ / ٣ اعداد اللاعبين للتصوير :

قام الباحث بأجراء قياس كل من الطول والوزن لكل لاعب من أفراد عينة البحث ثم قام الباحث بتثبيت علامات واضحة على المفاصل الرئيسية لجسم كل لاعب وفي الجانب، المواجهة للآلة التصوير وذلك على النقاط التشريحية التالية :

- بالنسبة لمفصل الرسغ (عند نقطة الذنوء الابرى لعظم الكعبره) .
 - بالنسبة لمفصل المرفق (عند نقطة فوق العقدة الوحشية لعظم العضد) .
 - بالنسبة للكف (من عند الذنوء الاخرومى لعظم اللوح) .
 - بالنسبة للحوض (من أعلى نقطة لرأس عظم الفخذ) .
 - بالنسبة للركبة (من عند نقطة أعلى العقدة الوحشية لنهاية عظم الفخذين أسفل) .
 - بالنسبة للقدم (من عند نقطة أعلى الكعب الوحشى لعظم الشظية) ، (٤ : ٨٨ ، ٨٩) .
- ثم ترك الباحث للاعبين حرية اختيار الأحماء المناسب لكل منهم قبل اجراء عملية التصوير لهذه الدراسة .

٤ / ٤ / ٣ تنفيذ وتسجيل المحاولات :

بعد شرح تعليمات وطريقة الأداء قام كل لاعب بالمصود على جهاز المتوازيين ———— ن لأداء المهارتين قيد الدراسة وعند وصول اللاعب لمرحلة الوقوف على اليدين يتم تشغيل آلة التصوير حتى لحظة الهبوط والوقوف على الأرض . وقد قام كل لاعب بأداء الدحاولات المطلوبة منه بعد تحديد ترتيب معود اللاعبين بحيث يؤدي كل لاعب محاولة ثم يليه اللاعب الآخر . . . وهكذا حتى تكون هناك فترات راحة بين كل محاولة والتي تليها لكل لاعب وذلك نظرا لصعوبة المهارتين قيد الدراسة .

٥ / ٤ / ٣ اعداد الفيلم للتقييم والتحليل :

بعد تحيين الفيلم استخدمت نسخه موجبة تم عرضها على آلة عرض سينمائي ١٦ مم تعمل أوماتيكيا فى عرض الفيلم بصورة مفردة ، حتى يمكن تقييم المداولات وتصنيفها من وجهة نظر الخبراء

عن طريق استمارة تقييم الهبوط التي قام الباحث بتصميمها بمعاونة بعض أساتذة الجسم.....از
المتخصصين ، مرفق (٢)

٦ / ٤ / ٢ التحليل الكينماتوجرافي:

تضمنت هذه المرحلة استخراج مكان مركز ثقل الجسم ومراكز ثقل أجزائه وقد شغلت
عملية الرغبة في التوصل الى معرفة موضوع مركز ثقل الجسم العلماء منذ زمن طويل حيث قام
علماء كثيرون بأجراء وتطوير لطرق البحث المختلفة لمعرفة ذلك ، أمثال "برونة" "BrOna" ،
"فيشر" Fisher "كنول" "XnOll" "إيجرز" Eggers وغيرهم (٥٠ : ١٣)

وقد اعتمدوا على طريقتين لحل تلك المشكلة .

- الطريقة التحليلية (طريقة الاجزاء) .
- الطريقة التجريبية (باستخدام الأجهزة) .

وقد استخدمت الطريقة التحليلية من قبل في معظم الدراسات والبحوث السابقة والتي
تناولت المعالجات بالطريقة اليدوية في تطبيق المعادلات لاستخراج قيم المتغيرات موضوع هذه
الدراسات (٦) (١٢) (٢٢) .

١ / ٦ / ٤ / ٢ الطريقة التجريبية (باستخدام الأجهزة) :

استخدم الباحث الأسلوب المتبع في البحث الذي أجراه كل من طلحه حسين ، وحسين
عيد (٧) والتي تتلخص خطواته في استخدام بعض الأجهزة العلمية والتي تمثلت في :

- × آلة عرض سينمائي مقاس ١٦ ملليمتر .
- × جهاز تحديد احداثيات النقاط نلى مستوى فراغى واحد
- × حاسب آلى مزود بالة طابعة .

وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة ، سرعة الحصول على حسابات مراكز ثقل الجسم ومراكز ثقل
اجزائه بصورة دقيقة في زمن لا يتعدى (٧٥) ثانية للموضع الواحد في حين كان الوضع الواضح

يستغرق من (٤٥-٦٠) دقيقة في الطريقة التقليدية ، كما اثبتت هذه الطريقة أن مقدار نسبة الخطأ العشوائى الناتج عن القياس والحساب أقل من نسبة الخطأ العشوائى الناتج من القياس والحساب بالطريقة التقليدية ومن ثم فقد استخدم الباحث هذه الطريقة للتحليل للحصول على المتغيرات موضوع الدراسة متبعا الخطوات التالية :

٢/٦/٤/٣ تحديد احداثيات مفاصل الجسم:

استخدم الباحث جهاز تحديد احداثيات النقط Digitizer والحاسب الآلى مرفق (٣) ، وذلك لتحديد الأبعاد الرأسية والأفقية (X , Y) بالنسبة لاحداثيات قاعدة الجهاز المستخدمة لعدد تسع نقاط. كما هو موضح فى جدول "كلوزر" "Clauser" رقم (٣) . وقد تم الحصول على هذه الأبعاد وتخزينها بأحد ملفات الحاسب الآلى باستخدام برنامج خاص يقبضوم بذلك ، حتى يتسنى للحاسب استرجاع هذه الأبعاد فى أى وقت .

جدول (٣)

نسب أوزان أجزاء الجسم وأماكن مراكز ثقلها

(١٢٦ : ٣٣)

الجزء	نسبة الوزن	مكان مركز الثقل على المحور الطولى للجزء
الرأس	٠.٧٣ ر	النتوء الحلمى للجمجمة
العنق	٠.٢٦ ر	٣١.٥ % مقاسة من المحور العرضى لمفصل الكتف .
الساعد واليد	٠.٢٣ ر	٢٢.٦ % مقاسه من المحور العرضى لمفصل المرفق .
الجذع	٥٠.٧ ر	٣٨. % مقاسة من أعلى عظام القص .
الفخذ	١٠.٣ ر	٢٢.٣٧ % مقاسة من أعلى عظام لمفصل الفخذ
الساق	٠.٤٣ ر	١.٣٧ % مقاسه من أعلى عظام لمفصل الركبة .
القدم	٠.١٥ ر	٩.٤٤ % مقاسه من أعلى عظام النهاية العقب .

٣/٦/٤/٣ حساب البيانات والمتغيرات موضوع الدراسة:

نظرا الى أنه قد أمكن تسجيل احداثيات النقاط بطريقة فورية حيث تم تخزينها فـسـى الحاسب الآلى، واعتبار أن هذه البيانات هى المصادر الأولى لكافة الحسابات الكينماتيكيةـــــة والديناميكية فقد استخدم الباحث برنامج الحاسب الآلى (C G) والذي قام بتصميمه حسيـن محمد حسن عيد (١٩٩٠) وذلك للحصول على البيانات والمتغيرات موضوع الدراسة . حيث احتوى هذا البرنامج على عدد من الملفات يقوم كل منها بقراءة متغير ما وفقا للترتيب التالى:

- × قيم المحاور الرأسية والأفقية التى تم تسجيلها بواسطة جهاز تحديد احداثيات النقط .
- × خلال مراحل الاداء المختلفة .
- × قيم الأبعاد النسبية لأطوال أجزاء الجسم المأخوذة عن كلاوزر " Clauser " .
- × قيم الأوزان النسبية لأوزان الجسم . (٨)

ثم تناول البرنامج بعد ذلك حساب مراكز ثقل الأجزاء لكل وضع على حده لعدد ثمانى نقاط تمثل أجزاء الجسم وهى (الرأس - اليد - الساعد - العضد - الجذع - الفخذ - الساق - القدم) وذلك باستخدام بعض المعادلات للحصول على قيم المتغيرات موضوع الدراسة تبعا للخطوات التالية:

أولا : استخدام معادلة الخط المستقيم لاستخراج طول الجزء:

$$P_1 P_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \dots\dots\dots (1)$$

حيث ($P_1 P_2$) هى طول الجزء $\{ (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \}$ ، هى الفرق بين البعد الأفقى للوضع الثانى من البعد الأفقى للوضع الأول $\{ (y_2 - y_1)^2 \}$ هو الفرق بين البعد الرأسى للوضع الثانى من البعد الرأسى للوضع الأول (٢٧ : ١١) .

ثانيا : ايجاد حاصل ضرب طول كل جزء فى البعد النسبى وفقا للجدول المستخدم

عن كلاوزر لهذه الأجزاء للحصول على بعد مركز ثقل الجزء عن محوره .

$$L P_1 P_2 \cdot P (B) \dots\dots\dots (2)$$

حيث ($P_1 \ P_2$) هي طول الجزء ، ($L \ P_1 \ P_2$) هي بعد مركز ثقل الجزء عن محوره ، ($P \ (B)$) هو البعد النسبي (كلاوزر) (٣٣ : ١٣٦ - ١٣٨)

ثالثا : من خلال التوصل الى أبعاد مراكز ثقل الأجزاء عن المحاور الثابتة يتم ضرب

هذه الأبعاد في الأوزان النسبية وفقا للجدول المستخدم عن كلاوزر لكل

جزء وذلك للحصول على مركز ثقل الجزء مقاسا من هذه المحاور الثابتة :

$$X.C \ G \neq H.C \ G . R(Z) \dots\dots\dots (٣)$$

$$Y.C \ G = V.C \ G . R(Z) \dots\dots\dots (٤)$$

٠ (١٣٨ - ١٣٦ : ٣٢)

حيث ($X \ C \ G$) هو بعد مركز ثقل الجزء من المحور الثابت فـ في الاتجاه الأفقي ، ($H \ C \ G$) هو البعد الأفقي لمركز ثقل الجزء ، [$R \ (Z)$] هو الوزن النسبي للجزء ، وكذلك ($Y \ C \ G$) هو بعد مركز ثقل الجزء عن المحاور الثابت في الاتجاه الرأسى ، ($V \ C \ G$) هو البعد الرأسى لمركز ثقل الجزء ، [$R \ (Z)$] هو الوزن النسبي للجزء ، وتوضح الأشكال (٣) (٤) (٥) (٦) منحني قيم الازاحة الأفقية والرأسية لمسار كلا من القدمين والكتفين في المهارتين قيد الدراسة .

رابعا : يتم تجميع قيم مراكز ثقل الأجزاء في الاتجاه الرأسى للحصول على بعد مركز

ثقل الجسم الكلى عن المحور الأفقى :

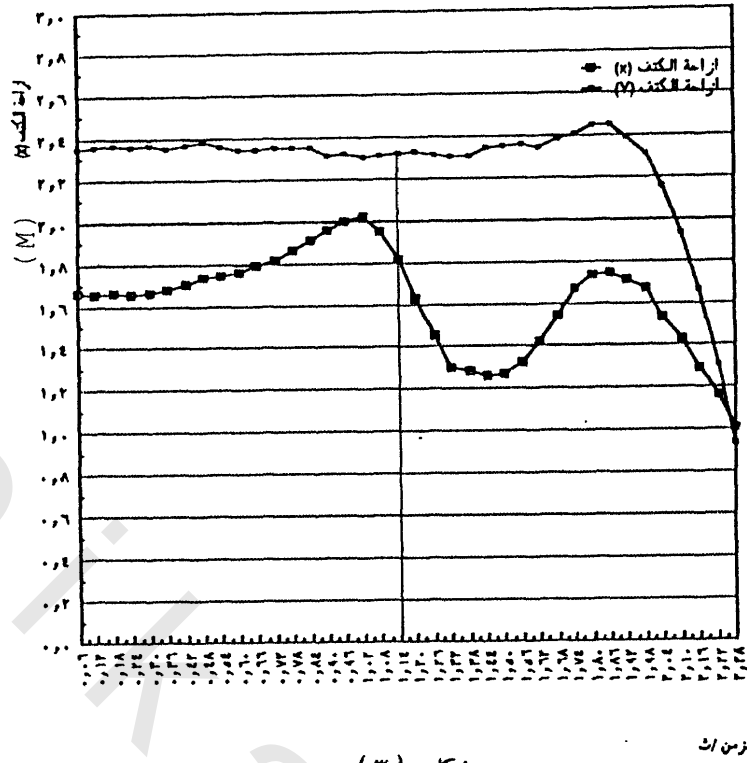
$$Y \ C \ G \ T = \sum Y \ C \ G \dots\dots\dots (٥)$$

حيث ($Y \ C \ G \ T$) هو مركز ثقل الجسم الكلى عن المحور الرأسى ($\sum Y \ C \ T \ G$)

هو مجموع مراكز ثقل الأجزاء عن المحور الرأسى . (٣٣ : ١٣٦ - ١٣٨)

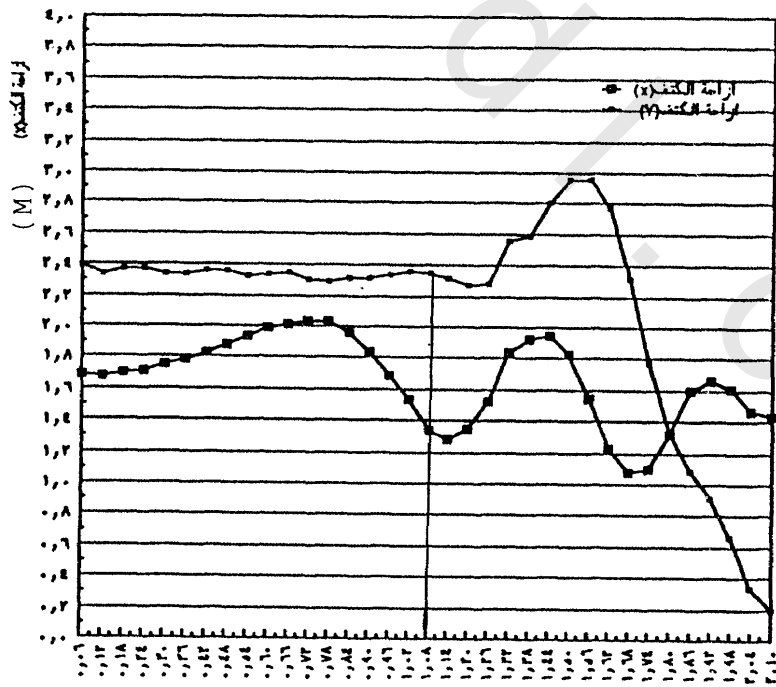
وبنفس الأسلوب يتم تجميع مراكز ثقل الأجزاء في الاتجاه الأفقى للحصول على بعد مركز

ثقل الجسم الكلى عن المحور الرأسى .



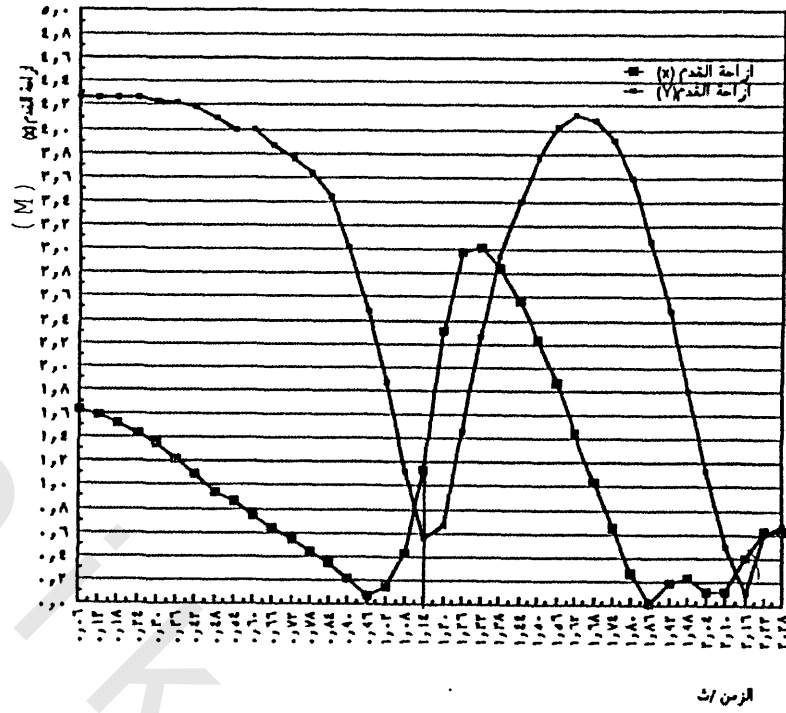
شكل (٣)

منحنى ازاحة الكتف لمهارة الدور الهوائية الخلفية
المستقيمة.



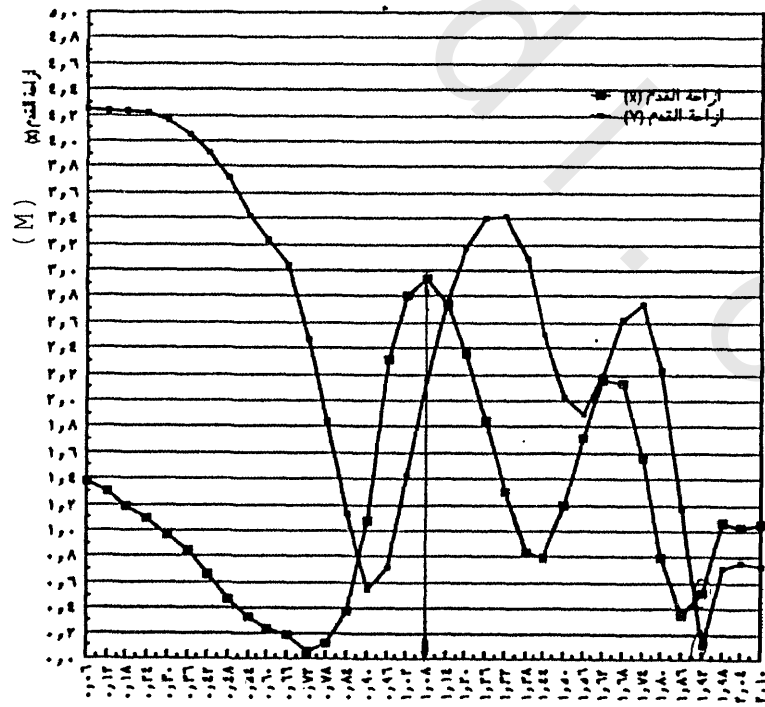
شكل (٤)

منحنى ازاحة الكتف لمهارة الدورين الهوائيين
المنكورتين.



شكل (٥)

منحنى إزاحة القدم لمهارة الدورة الهوائية الخلفية المستقيمة



شكل (٦)

منحنى إزاحة القدم لمهارة الدورتين الهوائيتين

المتكورتين

$$X \ C \ G \ T = \sum X \ C \ G \ T \dots\dots\dots (٦)$$

حيث (X C G T) هو مركز ثقل الجسم الكلى عن المحور الأفقى، ($\sum XCGT$)
هو مجموع مراكز ثقل الأجزاء عن المحور الأفقى . (١٣٨-١٣٦:٣٣) .

وبوضح الشكلين (٧) ، (٨) منحني قيم الازاحة الأفقية والرأسية لمسار مركز ثقل الجسم
فى المهارتين قيد الدراسة .

ويلاحظ أن الرموز المستخدمة فى المعادلات السابقة ليست هى الرموز الأصلية للدلالة
عن المتغيرات الميكانيكية الا أن الباحث قد استخدم هذه الرموز فقط داخل البرنامج (G C)
وبعد الحصول على مراكز ثقل الجسم الكلية والمسار الحركى للاداء قام الباحث
بإستخدام قيم المتغيرات التالية :

× حساب الازاحة الزاوية :

وقد قام الباحث بحساب الازاحة الزاوية عن طريق الخط الواصل ما بين مركز ثقل الجسم
ومحور الدوران عن طريق المعادلة التالية :

$$\theta = \text{TAN} \left[\frac{\Delta Y}{\Delta X} \right] \dots\dots\dots (٧)$$

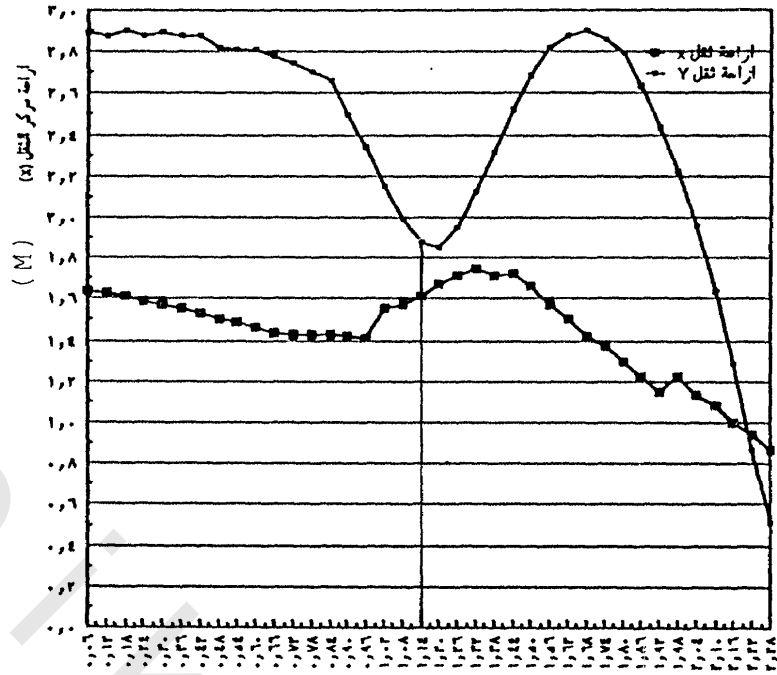
حيث (θ) تمثل الازاحة الزاوية، (TAN) تمثل ظل الزاوية
(ΔY) تمثل فروق نقاط مراكز ثقل الجسم فى المحور الرأسى، (ΔX) تمثل فروق
نقاط مراكز ثقل الجسم فى المحور الأفقى . (٢٥-٣٣) .

× حساب السرعة الزاوية :

قام الباحث بحساب السرعة الزاوية عن طريق المعادلة التالية :

$$W = \frac{\sum \Delta \theta}{\sum \Delta T} \dots\dots\dots (٨)$$

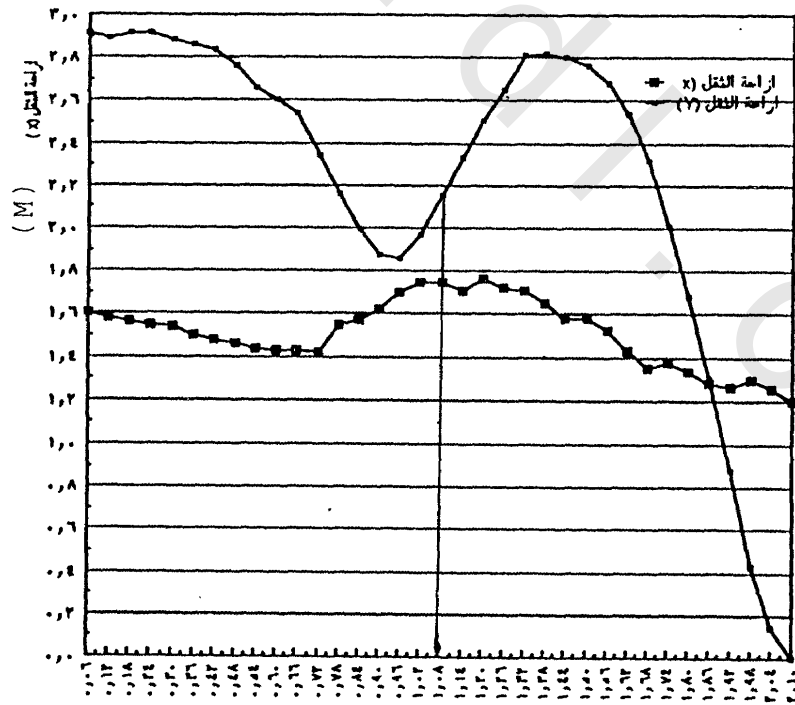
(٣٧)



الزمن / ث

شكل (٧)

منحنى ازاحة مركز الثقل لمهارة الدورة الهوائية
الخلفية المستقيمة



الزمن / ث

شكل (٨)

منحنى ازاحة مركز الثقل لمهارة الدورتين الهوائيتين
الخلفيتين المتكورتين

(٣٨)

حيث (W) هي السرعة الزاوية ، ($\sum \Delta \theta$) هو مجموع فروق الزاوية ،
($\sum \Delta t$) هو مجموع فروق الأزمنة (٣٣-٢٧) .

وتوضح الشكلين (٩) (١٠) منحني قيم السرعة الزاوية للمهارتين قيد الدراسة .

× حساب زوايا الجسم :

استخدم الباحث طريقة حساب الزوايا بين أي جزئين من الجسم باستخدام قاعدة
جتا الزاوية ($\cos \theta = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$) والمتمثلة في المعادلة التالية :

$$A^2 = B^2 + C^2 - 2BC \cdot \cos \theta \dots\dots\dots (٩)$$

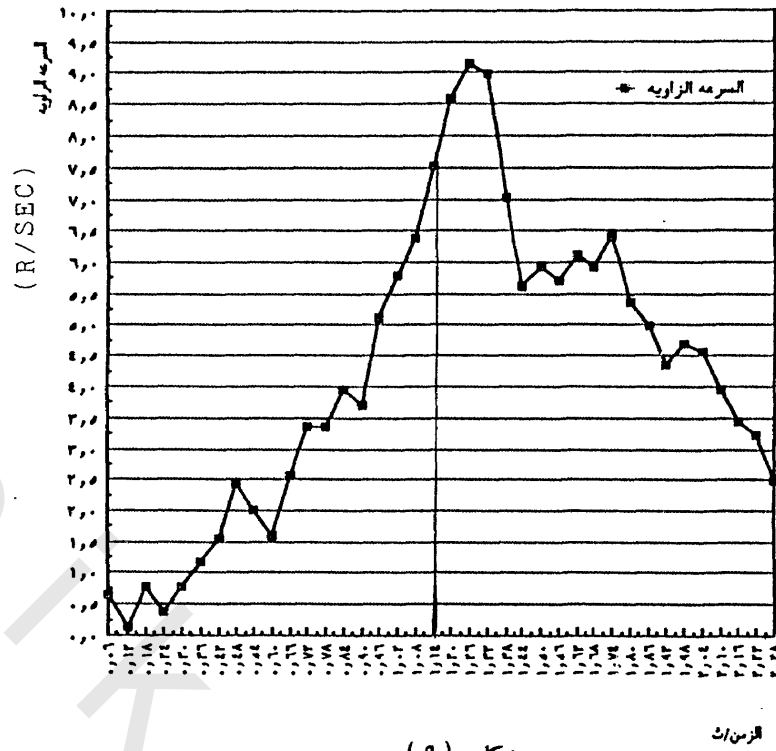
حيث : (A, B, C) هي أضلاع المثلث .

($\cos \theta$) هي جتا الزاوية المحصورة بين ضلعي هذا المثلث

(٣٠ : ٦) .

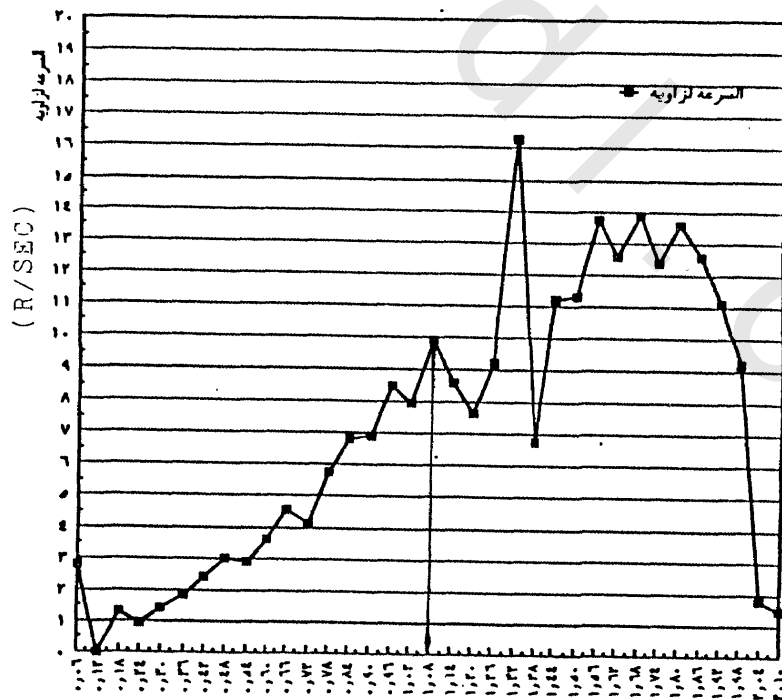
وتوضح الأشكال (١١) (١٢) (١٣) (١٤) منحنيات قيم زوايا الكتفين والفخذين

في المهارتين قيد الدراسة .



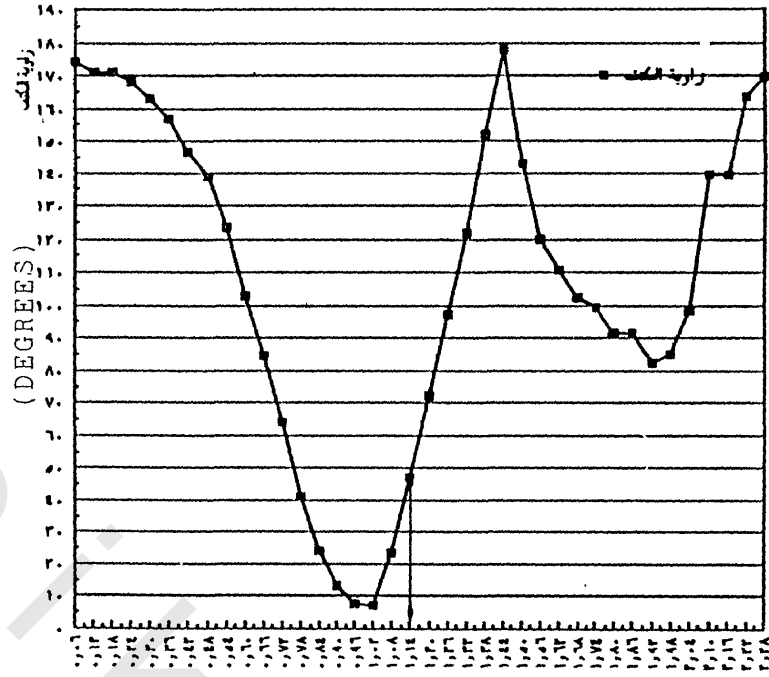
شكل (٩)

منحنى السرعة الزاوية لمهارة الدورة الهوائية الخلفية
المستقيمة



شكل (١٠)

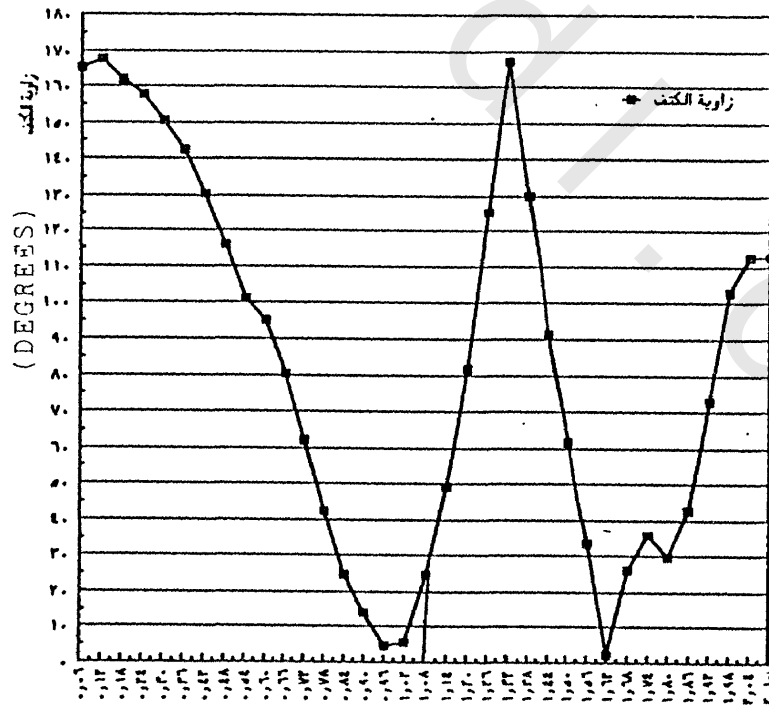
منحنى لسرعة الزاوية لمهارة الدورتين الهوائيتين
الخلفيتين المتكورتين



الزمن ١٥

شكل (١١)

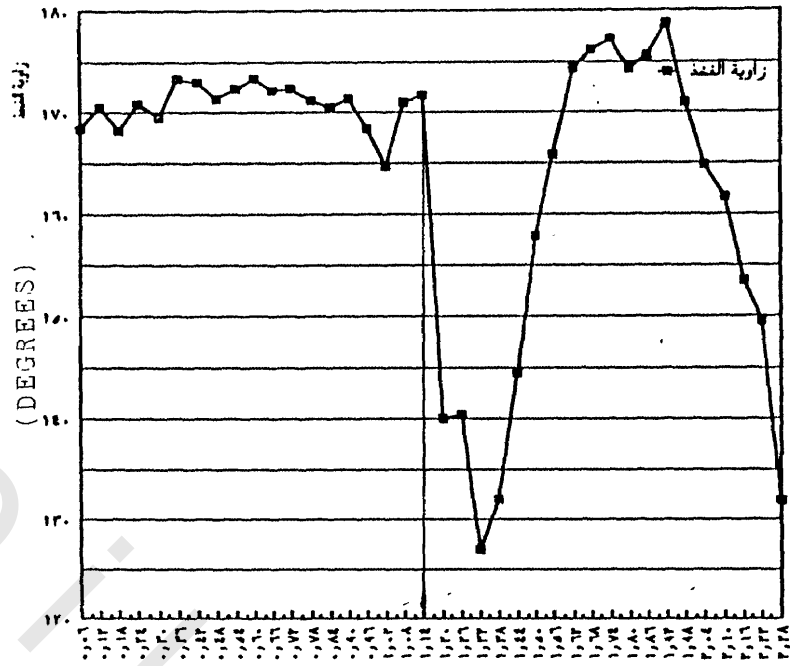
منحنى زاوية الكتف لمهارة الدورة الهوائية الخلفية
المسجلة



الزمن ١٥

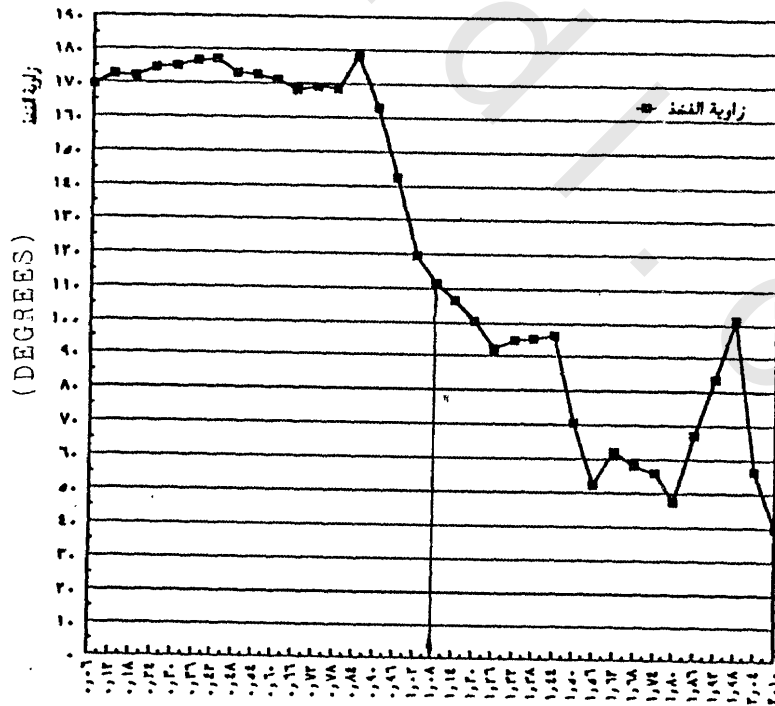
شكل (١٢)

منحنى زاوية الكتف لمهارة الدورتين الهوائيتين
المتكورتين



شكل (١٣)

منحنى زاوية الفخذ لمهارة الدورة الهوائية الخلفية
المسجلة



شكل (١٤)

منحنى زاوية الفخذ لمهارة الدورتين الهوائيتين الخلفيتين
المتكورتين