علاقة الخصائص الديناميكية للضربة الأمامية الواطئة ببعض القدرات الحركية الخاصة للاعبي السكواش أ.د. مازن عبد الهادي احمد/العراق .جامعة بابل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.د. مازن هادي كزار /العراق .كلية المستقبل الجامعة د. محمد عاصم محمد غازي/مصر . جامعة الإسكندرية. كلية التربية الرياضية Mazin772001@yahoo.com

#### الملخص

تعد عملية الاقتصاد في الوقت والجهد وكذلك التطور المبني على أساس علمي رصين من أهم الأمور التي يسعى لها المهتمون باللعبة من جميع جوانبها الإدارية والتدريبية ..الخ إذ يمكن تحديد أوجه كثيرة لمشكلة البحث يكون الرابط بينها الجانب المعرفي .

#### هدفت الدراسة إلى:

- 1 التعرف على أهم القدرات الحركية الخاصة في لعبة السكوا1
- 2- التعرف على أهم المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة في لعبة السكواش.
- 3- معرفة العلاقة بين المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة (ككل وكأجزاء) وبين عناصر القدرات الحركية الخاصة (ككل وكأجزاء) بلعبة السكواش .
- شملت إجراءات البحث الميدانية على تحديد المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة والقدرات الحركية الخاصة بالسكواش وإيجاد العلاقات بينهما وقد توصل الباحثون إلى عدة استنتاجات كان أهمها:
  - -1 توجد علاقة ارتباط معنوبة بين القدرات الحركية الخاصة والمتغيرات الديناميكية ككل -1
  - 2- يوجد عاملين فقط حصلا على علاقة ارتباط معنوية من بين العوامل الخمسة لتفسير العلاقة

الكلمات المفتاحية: القدرات الحركية, الخصائص الديناميكية, للاعبي السكواش

The relationship of the dynamic characteristics of the low forehand stroke to some special motor abilities of squash players

prof. Dr. Mazin Abdel Hadi Ahmed

Iraq. University of Babylon. College of Physical Education and Sports Sciences
Phy.mazin.ab@uobabylon.edu.iq

prof. Dr. Mazin Hadi Kazar

Iraq. Al-Mustaqbal University College/Department of Physical Education and Sports Sciences

Mazin\_kzar@mustaqbal-college.edu.1q prof.Dr. Muhammad Asim Muhammad Ghazi

Egypt . College of Physical Education, Alexandria University

#### Summary

The process of economy in time and effort, as well as development based on a solid scientific basis, is one of the most important things that those interested in the game .seek in all its administrative and training aspects..etc

- :The study aimed to
- .ldentify the most important special motor abilities in squash-1
- .Identifying the most important dynamic variables of the striking arm in squash-2 Knowing the relationship between the dynamic variables of the striking arm (as a -3 whole and as parts) and the elements of special motor abilities (as a whole and as parts) .in squash

The field research procedures included determining the dynamic variables of the striking arm and the kinetic abilities of squash and finding the relationships between them. The :researchers reached several conclusions, the most important of which were

There is a significant correlation between the special motor abilities and the dynamic -1 .variables as a whole

There are only two factors that obtained a significant correlation relationship among -2 the five factors to explain the relationship

Keywords: motor abilities, dynamic characteristics, squash players

#### 1− المقدمة:

ان التقدم العلمي الذي شهدته التربية الرياضية في السنوات الأخيرة جاء نتيجة لارتباطها بالعلوم الطبيعية والإنسانية المختلفة الأمر الذي كان له الأثر البارز في تطور الرباضة التنافسية من خلال بناء واعداد الرياضيين بناءاً متكاملا من كافة الجوانب البدنية والمهاربة والنفسية وبالتالي ضمان النجاح والوصول إلى قمة المستوبات العالية . ان من أهم ما يبحث فيه علم الحركة هو الشكل الخارجي لها بالإضافة إلى الأسباب والمسببات المؤدية للحركة وعلى هذا الضوء تم تقسيم علم الحركة إلى الكينماتيك والكينتيك ، ولعبة السكواش كغيرها من الألعاب بحاجة إلى رفد الجوانب المتعددة لها خصوصا إنها من الفعاليات التي عانت من إهمال الباحثين لها طيلة العقود المنصرمة وخصوصا في العراق التي تكاد تخلو مكتباته من البحوث العلمية في هذه اللعبة . مما تقدم يمكن ان تتضح أهمية هذه الدراسة في كونها محاولة لربط الجوانب الديناميكية الخاصة بهذه اللعبة بالقدرات الحركية الخاصة لها من خلال إيجاد علائق بين كل من مكونات هذين الجانبين اللذين يعتبران العمود الذي يتأسس عليه مستوى الأداء إذ لا يخفى ما للجوانب الميكانيكية من عزوم وقوى وطاقة وزوايا وسرع وغيرها من الأثر البالغ على نتيجة المباراة خصوصا إنها من الألعاب التي يظهر دور الجهاز الحركي واضحا فيها بما تحتاجه من مستوى من القوة الموجهة يفرضه عليها صغر حجم الملعب وسرعة إيقاع الأداء ، كما ان للقدرات الحركية من اتزان ورشاقة ودقة وتوافق الدور الواضح كمحددات للاعب النموذجي إذ تعد سرعة حركة الجسم باتجاهات متعددة مظهراً للرشاقة كما يعد التوافق من السمات المميزة لهذه الفعالية وخاصة التوافق بين حركة اليد والعين أثناء الحركة إذ تضمن سرعة الإحساس وحسابها وكذلك الاقتصادية أثناء الحركة بالإضافة إلى التركيب الحركي الأوتوماتيكي النموذجي. وتعد عملية الاقتصاد في الوقت والجهد وكذلك التطور المبنى على أساس علمي رصين من أهم الأمور التي يسعى لها المهتمون باللعبة من جميع جوانبها الإدارية والتدريبية ..الخ ، كما ان لا احد ينكر ما للبحث العلمي من فضل كبير في تطور مستوبات الأداء لأغلب الألعاب الرباضية من خلال توظيف مختلف العلوم والتخصصات لإظهار أو كشف معلومة من شانها ان تطور جانب في فعالية ما ان عملية تحديد الجانب الديناميكي للذراع الضاربة كمتغير تابع يتأثر بالقدرات الحركية لا يحتاج إلى كثير من العناء ، إلا إن تحديد نوع هذه المتغيرات من حيث اتصالها باللعبة – وكذلك الأمر بالنسبة للقدرات الحركية - وتسهيل فهم كل متغير كينماتيكي من خلال القدرة الحركية هي من الأمور التي تخفى على المهتمين بهذه اللعبة من مدربين ولاعبين وباحثين لذا يمكن تحديد أوجه كثيرة لمشكلة البحث يكون الرابط بينها الجانب المعرفي إذ ان عملية تقديم هذين الجانبين (المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة ،القدرات الحركية) بالشكل الذي من خلاله يمكن توحيد التعامل معهما معا كنسيج متصل من غير عشوائية وانتقائية تفرضها قلة البحث في هذه الجوانب يعد مشكلة تستحق الخوض في جوانبها .

الجليد14

# وبهدف البحث الى:

- 1- التعرف على أهم القدرات الحركية الخاصة في لعبة السكواش.
- 2- التعرف على أهم المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة في لعبة السكواش.
- 3- معرفة العلاقة بين المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة (ككل وكأجزاء) وبين عناصر القدرة الحركية الخاصة (ككل وكأجزاء) بلعبة السكواش.

#### 2- اجراءات البحث:

1-2 منهج البحث: استخدم الباحثون المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات التبادلية لملائمته لطبيعة ومشكلة البحث.

# : مجتمع البحث

تم تحديد مجتمع البحث وهم لاعبى منتخب بابل البالغ عددهم (25) لاعباً فئة الناشئين

- 3-2 الوسائل والأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث
  - 1- المصادر العربية والأجنبية.
  - كامرة تصوير نوع سونى وكانون-2
    - 3- المقابلات الشخصية.
    - 4- استمارات الاستبيان.
    - 5- الاختبارات والمقاييس.
    - 6- فربق العمل المساعد .
  - 7- كرات صغيرة وساعات توقيت:

#### 2-4 إجراءات البحث الميدانية:

1-4-2 تحديد المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة:

من أجل تحديد المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة بلعبة السكواش عمل الباحثون على إدراج متغيرات متعددة ممكن ان تكون قريبة من المنطق الميكانيكي للعبة على ضوء الاستيحاء من المصادر النظرية الخاصة وبعد تحديدها تم عرض المتغيرات على مجموعة من الخبراء والمختصين بالمجال الرياضي البالغ عددهم (7) خبير لاختيار أهم هذه المتغيرات من خلال تحديد نسبة الاتفاق (اكثر من 75%) إذ يشير بلوم بهذا الخصوص إلى "أن على الباحث الحصول على الموافقة بنسبة (75%) فاكثر من آراء المحكمين"

الجلـد14

(بلوم واخرون ، 1983، ص126)

لها وإضافة أو حذف أيّ مهارة يرونها مناسبة أو غير مناسبة بالإضافة إلى الاستدلال باستخدام اختبار مربع كا لحسن المطابقة، وكما مبين في جدول (1) .

جدول (1) يبين المتغيرات الديناميكية والنسبة المئوية ونسبة القبول ومربع كا لكل متغير على حدة

		رے و دی	- +-		
النتيجة	قيمة مربع* كا المحتسبة	نسبة القبول%	النسبة المئوية	المتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة	IJ
مرفوض	1.30	75	72.43	السرعة الزاوية لمفصل الكتف	1
مرفوض	1.29	75	71.4	زاوية مفصل الكتف	2
مرفوض	1.29	75	28.57	لسرعة المحيطية لمفصل الكتف	3
مرفوض	0.14	75	57.17	زاوية عظم العضد مع خط الأفق	4
مقبول	7.00	75	100	زاوية مفصل المرفق	5
مقبول	7.00	75	100	زاوية عظم الساعد مع خط الأفق	6
مرفوض	0.14	75	57.17	السرعة الزاوية لمفصل المرفق	7
مرفوض	0.14	75	42.86	زاوية مفصل الرسغ	8
مرفوض	1.29	75	71.43	زاوية ميل الضرب مع خط الساعد	9
مقبول	7.00	75	100	طول نصف قطر الذراع	10
مقبول	7.00	75	100	السرعة الزاوية للمقبض	11
مقبول	7.00	75	100	الزمن الكلي للحركة	12

<sup>\*</sup> القيمة الجدولية عند درجة حربة (1) ومستوى دلالة (0.05) هي (3.84)

2-4-2 تحديد القدرات الحركية الخاصة:

من أجل تحديد القدرات الحركية الخاصة بلعبة السكواش عمد الباحث وبعد الاطلاع على المصادر المختصة الى إدراج قدرات حركية خاصة باللعبة ومناسبه للعينة وبعد تحديدها تم عرض الاختبارات على مجموعة من الخبراء والمختصين بالمجال الرباضي البالغ عددهم (7) خبير الختيار أهم الاختبارات الحركية من خلال تحديد نسبية 75% للاختبارات الحركية وايجاد القيمة المحتسبة لمربع كا ومقارنتها بالقيمة الجدولية عند درجة حربة (1) ومستوى دلالة (0.05) ظهرت القدرات الخاصة وكما مبين في جدول (2) .

جدول (2) يبين الاختبارات للقدرات الحركية الخاصة والنسبة المئوية ونسبة القبول ومربع كا لكل منها

النتيجة	قيمة مربع كا المحتسبة	نسبة القبول%	النسبة المئوية	القدرات الحركية	ני
مقبول	7	75	100	التوازن	.1
مقبول	7	75	100	الرشاقة	.2
مقبول	7	75	100	التوافق	.3
مقبول	7	75	100	الدقة	.4
مرفوض	1.29	75	71.43	المرونة	.5
مرفوض	1.29	75	71.43	الجلد الدوري التنفسي	.6
مرفوض	0.14	75	57.17	القدرة اللااوكسجينية	.7
مقبول	7	75	100	رد الفعل المركب	.8
مقبول	7	75	100	السرعة	.9
مرفوض	1.29	75	71.43	القوة	.10
مرفوض	1.29	75	28.57	الانسيابية	.11

# 2-5 التجربة الاستطلاعية:

أجري الباحثون تجربة استطلاعية على(6) من الاعبين الناشئين من منتحب بابل أثناء بطولة المحافظة التي أقيمت في قاعة السكواش في قاعة الشهيد حمزة نوري في بابل بتاريخ

2020/6/19 وكان الغرض من التجربة الاستطلاعية ما يأتى:

- معرفة الوقت المستغرق في أداء الاختبارات إذ بلغ الوقت الكلى لإجراء اختبارات القدرات الحركية (115) دقيقة لجميع عينة البحث.
- التعرف على كفاءة فربق العمل المساعد حيث الحاجة اربعة اشخاص يمكن تناويهم بين الاختبارات على ان يكونون ذو المام بالاختبارات \*.
- التأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة والمكان الذي تجري فيه التجربة الرئيسة إذ تم إجرائها في قاعة السكواش القاعة الرياضية المغلقة في بابل (قاعة الشهيد حمزة نوري)
- لم تظهر أخطاء أو مشاكل أخرى في اجراء اختبارات البحث حيث تم اجراها بشكل سليم ومنتظم وبأشراف مباشر من قبل الباحث.
  - استخراج المعاملات العلمية للاختبارات وهو ما مبين في الفقرة (3-5-1).

# 2-5-1 الأسس العلمية للاختيارات:

تم أيجاد الصدق والثبات والموضوعية للأختبارات المستخدمة وكما مبين:

# 2-1-5 الصدق:

الاختبار الصادق منطقيا "هو الاختبار الذي يمثل تمثيلاً سليماً, للميادين المراد دراستها"

(مصطفى باهى , 1999 , ص29)

وعليه فقد أستخدم الباحثون صدق المحتوى إذ يعتمد على أراء الخبراء والمختصون في التأكيد على أن الاختبار يقيس الظاهرة التي وضع من أجلها فعلاً وهذا ما أكده الخبراء عندما أجمعوا على أن الاختبارات المستخدمة في البحث تقيس الظاهرة التي وضعت من أجلها فعلاً.

#### : 2-1-5-2

يقصد به هو" أن يعطي الاختبار النتائج نفسها تقريبا إذا ما أعيد تطبقه على الأفراد نفسهم وتحت نفس الظروف" (نزار الطالب ومحمود السامرائي , 1981 , ص142)

لذا قام الباحث باستعمال طريقة إعادة الاختبار لإيجاد معامل الثبات إذ أكد (مصطفى باهي)" أن هذه الطريقة يمكن إعادة الاختبار على نفس العينة مرتين أو أكثر تحت الظروف المتشابهة قدر الإمكان" (مصطفى باهي, 1999, ص7)

وفي ضوء ما تقدم فقد تم أجراء الاختبارات المختارة في يوم بطولة المحافظة المذكورة أي بتاريخ 2014/6/19 ثم أعيد تطبيق الاختبارات المستخدمة بالبحث بعد مرور ساعتين وهو وقت كاف للراحة مع مراعاة تثبيت الظروف نفسها وقد تم استخدام قانون معامل الارتباط البسيط (بيرسون) لاستخراج معامل الثبات للاختبارات وكما مبين في جدول(3) وقد ظهر أن جميع الاختبارات تتمتع بقدر عال من الثبات.

# 2-5-1 الموضوعية:

أن الموضوعية هي أحد الشروط المهمة للاختبار الجيد والتي تعني " عدم تأثير الأحكام الذاتية من قبل المجرب ولا قبل المجرب (الباحث) أو أن تتوافر الموضوعية من دون التمييز والتدخل الذاتي من قبل المجرب ولا تتأثر بالأحكام الذاتية فبذلك زادت قيمة الموضوعية"

(وجيه محجوب, 1993, ص225)

لذا فأن الاختبارات المستخدمة في البحث ثم تقيمها من قبل حكمين هم (خالد احمد علي ، رشاد عباس فاضل) إذ تمّ استخراج قيمة موضوعية الاختبارات باستخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون بين نتائج المحكمين وبذلك تكون الاختبارات المستخدمة تتمتع بموضوعية عالية وكما مبين في جدول (3).

جدول (3) يبين الاسل العلمية (النبات والموضوعية) للرحتبارات المستحدمة بالبحث							
الموضوعية	الثبات	الاختبارات	ت				
%100	0.81	سرعة رد الفعل	1				
%100	0.80	التوازن الحركي	3				
0.93	0.75	الدقة	4				
%100	0.80	السرعة الحركية للذراعين	5				

جدول (3) يبين الأسس العلمية (الثبات والموضوعية) للاختبارات المستخدمة بالبحث

من الجدير بالذكر ان الباحثون أهملوا المعاملات العلمية لاختباري التوافق والرشاقة لأنهما اختباران مقننا على عينات مقاربة ومشابهة لعينة البحث .

2-6 التجربة الرئيسة:

تم أجراء التجربة الرئيسة على النحو الأتي:

تم أجراء الاختبارات للمتغيرات الديناميكية للذراع الضاربة والقدرات الحركية للفترة من

2020/6/19 ولغاية 2020/6/21 في قاعة السكواش في محافظة بابل حيث استمرت البطولة— المحافظة— لثلاث ايام أذ جرى تصوير عينة البحث باستخدام كاميرتين تصوير واحدة من الأعلى بارتفاع 2.5 م عن سطح الأرض وفوق اللاعب مباشرة والثانية متحركة تكون على يسار اللاعب الأيمن وببعد 3 م عن وسط الملعب وبارتفاع 1.52 م ، أما إذا كان اللاعب أعسر فتكون على يمينه وبنفس الأبعاد .يجري الاختبار لاستخراج المتغيرات من خلال جهاز قاذف كرات يوجه كرة مدفوعة ألى الحائط الامامي بحيث يقوم اللاعب المختبر باداء ضربة امامية واطئه بوجه المضرب الأمامي بشكل هجومي ويتم اخذ ثلاث ضربات يستخرج معدل للمتغيرات المأخوذة لكل لاعب .

7-2 الوسائل الإحصائية:

باستخدام الحقيبة الإحصائية spss و statistica تم إجراء العمليات التالية:

الوسط الحسابي

- الانحراف المعياري

- الارتباطات

- النسبة المئوية

مربع كاي

- الارتباط القويم (الكانوني)

3- عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

1-3 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للقدرات الحركية والمتغيرات الديناميكية.

جدول (4) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغيرات البحث

الانحراف	الوسط	المتغيرات
2.81	10.08	التوافق بين العين واليد
3.72	12.8400	الدقة
2.54	5.6400	التوازن
2.34	5.9200	رد الفعل
2.72	13.6000	السرعة الحركية
1.01	8.6416	الرشاقة
1.74	5.75	السرعة الزاوية للمقبض
22.55	114.45	زاوية المرفق
4.23	13.75	زاوية عظم الساعد مع خط الافق
8.56	47.12	طول نصف قطر الذراع
0.04	0.63	الزمن الكلي لحركة الذراع

يتبين من خلال الجدول (4) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغيرات القدرات الحركية ومتغيرات الخصائص الديناميكية التي تم اختيارها والتي من خلالها يمكن الوصول إلى وصف لما عليه حقيقة عينة البحث ومن هنا كان الوسط الحسابي معبرا عن المعدلات التي تتمركز حولها نتائج عينة البحث في كل من المتغيرات المدروسة كما يمكن عد الانحرافات المعيارية وسيلة لكشف مديات التشتت لنتائج عينة البحث عن الوسط الحسابي .

# مجلة علوم التربية الرياضية المجلد14 العدد 4 2021

2-3 عرض وتحليل ومناقشة نتائج مصفوفة الارتباطات البينية.

جدول (5) يبين مصفوفة الارتباطات لمتغيرات البحث

الزمن الكلي لحركة الذراع	طول نصف قطر الذراع	زاوية عظم الساعد مع خط الأفق	زاوية المرفق	السرعة الزاوية للمقبض	الرشاقة	السرعة الحركية	رد الفعل	التوازن	الدقة	التوافق بين العين واليد	المتغيرات
-0.28	0.03	0.22	-0.17	-0.09	-0.04	0.54	0.17	-0.13	0.52	1	التوافق بين العين واليد
-0.45	-0.4	0.34	-0.07	-0.23	-0.16	0.47	0.58	-0.38	1	0.52	الدقة
0.26	0.14	0.18	-0.34	0.03	0.23	-0.24	-0.56	1	-0.38	-0.13	التوازن
-0.13	-0.16	-0.01	0.29	-0.24	-0.13	0.14	1	-0.56	0.58	0.17	رد الفعل
0.12	-0.08	-0.19	-0.18	0.04	0.22	1	0.14	-0.24	0.47	0.55	السرعة الحركية
-0.05	-0.21	-0.13	-0.17	-0.49	1	0.22	-0.13	0.23	-0.16	-0.03	الرشاقة
0.24	0.12	-0.38	0.12	1	-0.49	0.04	-0.24	0.03	-0.23	-0.08	السرعة الزاوية للمقبض
0.02	0.2	0.07	1	0.12	-0.17	-0.18	0.29	-0.34	-0.07	-0.18	زاوية المرفق
-0.36	0.02	1	0.07	-0.38	-0.13	-0.19	-0.01	0.18	0.34	0.22	زاوية عظم الساعد مع خط الأفق
0.47	1	0.02	0.2	0.12	-0.21	-0.08	-0.16	0.14	-0.4	0.04	طول نصف قطر الذراع
1	0.47	-0.36	0.02	0.24	-0.05	0.12	-0.13	0.26	-0.45	-0.27	الزمن الكلي لحركة الذراع

تبدأ عملية الحصول على قيم الارتباط الكانوني والذي يمثل القيمة المعبرة عن مدى العلاقة بين مجموعتين من المتغيرات تحوي كل مجموعة اثنين أو أكثر من المتغيرات - بإيجاد مصفوفات الارتباط لكل من متغيرات المجموعة الأولى (القدرات الحركية) مع بعضها البعض ومصفوفة الارتباط لكل من متغيرات المجموعة الثانية (المتغيرات الديناميكية) مع بعضها البعض ومن ثم إيجاد مصفوفة الارتباطات البينية لكل من متغيرات المجموعة الأولى والمجموعة الثانية ، ومن هنا فان الجدول (5) يبين هذه المصفوفات مجتمعة ، إذ لابد من استخلاص هذه المصفوفات والتي من خلالها يمكن التوصل إلى قيم الجذر الكامن والذي بتربيعه (الجذر الكامن) نحصل على الارتباط الكانوني . وإجمالا فان هناك طربقتان للحصول على هذه الجذور الكامنة وهما مصفوفة التباين ومصفوفة الارتباطات ولا يخفى ما لاشتراك هذين المصطلحين الإحصائيين في إظهار نتيجة واحدة حيث يعطى الارتباط بالضرورة نسبة التباين المفسر بين أي متغيرين إذ يمكن تفسير القيمة (0.52) والتي هي قيمة الارتباط بين متغير التوافق بين العين واليد ومتغير الدقة بان (0.52) من تباين التوافق بين العين واليد يفسره تباين متغير الدقة أو العكس ومن هنا تعكس جميع الارتباطات الموجودة في جدول (5) حالات التباين المفسر . يمكن تبسيط فكرة اشتقاق الجذور الكامنة من الارتباطات البينية من خلال فهم مرحلة مصفوفة الارتباطات في التحليل العاملي إذ يتم أولا إيجاد مصفوفة الارتباطات والتي من خلالها يتم تحديد العوامل المقبولة من خلال محك الجذر الكامن والذي يمثل مجموع مربعات تشبعات الاختبارات على العامل ولا يجد الباحث تبسيطا اسهل من هذا كون الارتباط الكانوني من اعقد العمليات الاحصائية قاطبة والتي يمثل التحليل العاملي بضخامته جزءا منه

3-3 عرض وتحليل ومناقشة قيم الجذور الكامنة:

جدول (6) يبين مربعات الجذور الكامنة لنتائج المتغيرات

جذر 5	جذر 4	جذر 3	جذر 2	جذر 1	الجذور
0.09	0.17	0.31	0.63	0.81	القيمة

يظهر من خلال الجدول (6) عدد الجذور الكامنة والتي هي حاصلة من مصفوفة الارتباطات بين متغيرات المجموعة الأولى (القدرات الحركية) والتي عددها (6) متغيرات ومتغيرات المجموعة الأأولى (المتغيرات الديناميكية) والتي عددها (5) متغيرات ومن هنا يقابل كل متغير من المجموعة الأولى متغيرا من المجموعة الثانية فإذا كان عدد المتغيرات في المجموعة الأولى بنفس عدد المتغيرات في المجموعة الثانية (والحالة ليست هذه ) كان عدد الجذور الكامنة يساوي عدد أي من متغيرات المجموعتين ، وإما إذا كان عدد متغيرات أي مجموعة يختلف عن عدد متغيرات المجموعة الثانية (والحالة هذه ) فان هناك من المتغيرات في احد المجموعتين لا يجد مقابلا له في المجموعة الثانية مما يعني بقاءه بلا قيمة ارتباط وبالتالي بلا جذر كامن مما يقودنا إلى القول بان عدد الجذور الكامنة هو المستخلصة تساوي عدد اقل المتغيرات في المجموعتين وفي حالتنا هذه فان عدد الجذور الكامنة هو (5) جذور بعدد متغيرات مجموعة المتغيرات الديناميكية (والتي هي اقل المجموعتين من حيث عدد المتنزل التدريجي (في قيمها ) إلى ان تصل إلى الجذر الخامس والذي يبلغ (0.09) بينما نلاحظ ان الجذر الأول بلغ (0.81) والجذر الأوسط (0.81) وهو الجذر الثالث وهنا لا ينبغي نسيان ان هذه المرحلة تساوي مرحلة تكوين العوامل في التحليل العاملي .

# مجلة علوم التربية الرياضية المجلد14 العدد 4 2021

جذر 5	جذر 4	جذر 3	جذر 2	جذر 1	القدرات الحركية
-0.16	-0.95	0.69	-0.29	-0.23	التوافق بين العين واليد
0.26	0.66	-0.51	-0.64	-1.09	الدقة
-0.71	-0.19	-0.82	-0.43	0.42	التوازن
-1.00	-0.08	-0.14	0.67	0.40	رد الفعل
0.51	0.19	-0.57	0.23	0.97	السرعة الحركية
0.17	-0.49	-0.28	0.52	-0.76	الرشاقة

يبين الجدول (7) قيم الجذور الكامنة للقدرات الحركية الخاصة من غير إشراك المتغيرات الديناميكية كما هو الحال في الجدول (6) وتظهر قيم علاقات الاختبارات في مجموعة القدرات الحركية مع الجذور الكامنة التي سبق استخراجها في جدول (6) وتشبه هذه المرحلة عملية تدوير العوامل في الجذور الكامنة التي سبق استخراجها في الجدول (7) أعمدة ترتبط مع المتغيرات الخاصة بهذه المجموعة ، وتجدر الإشارة إلى انه لا ينبغي ان يُلتقت إلى الإشارة المعبرة عن علاقة المتغير بالعامل المجموعة ، وتجدر الإشارة إلى انه لا ينبغي ان يُلتقت إلى الإشارة المعبرة عن علاقة المتغير بالعامل (الجذر) لان القيمة هنا مطلقة . من خلال هذا الجدول يتبين ان أعلى ارتباط مع الجذر الأول (العامل الأول) كان لمتغير الدقة إذ بلغ (1.09) ويليه متغير السرعة الحركية والبالغ (0.97) ومن ثم متغير الرشاقة بقيمة (0.76) وهكذا يجري ترتيب أهمية المتغيرات في كل عامل (جذر) على حدة أما بالنسبة للجذر الخامس فقد كان أعلى ارتباط لمتغير رد الفعل بمقدار (10.0) ويليه التوازن إذ تبلغ قيمته (10.7) ، ان قيمة هذه العلاقة لا تساوي بالضرورة الارتباط البسيط وإنما يصطلح عليها (الأوزان الكانونية) وهي علاقة لها قانونها الخاص إذ قد تزداد قيمة هذه الأوزان عن الـ (1) صحيح ، ولا يجري الحكم على الرقم المعبر عن الوزن منفردا وإنما من خلال مقارنته بالوزن للمتغير الثاني والثالث وفي نفس الجذر أي ان العملية تشبه إلى حد ما قيم (2) المعيارية بمعنى نسب كل متغير إلى آخر في نفس الجذر فقط وهكذا بالنسبة لبقية الجذور من دون الاهتمام للإشارة .

# جدول (8) يبين الأوزان الكانونية للمتغيرات الديناميكية

جذر 5	جذر 4	جذر 3	جذر 2	جذر 1	الخصائص الديناميكية
-------	-------	-------	-------	-------	---------------------

# مجلة علوم التربية الرياضية المجلد14 العدد 4 2021

0.34	0.52	0.29	-0.73	0.46	السرعة الزاوية للمقبض
-0.48	0.60	0.40	0.55	-0.06	زاوية المرفق
-0.65	0.30	-0.30	-0.88	-0.10	زاوية عظم الساعد مع خط الأفق
-0.15	-0.86	0.76	-0.13	0.24	طول نصف قطر الذراع
-0.51	0.30	-0.92	0.12	0.60	الزمن الكلي لحركة الذراع

يتبين من خلال الجدول (8) قيم الأوزان الكانونية والتي تمثل علاقات متغيرات مجموعة المتغيرات الديناميكية بالعوامل (الجذور) ويظهر تفوق متغير الزمن الكلي لحركة الذراع على بقية المتغيرات في العامل الأول بقيمة (0.60) بينما نلاحظ تفوق قيمة المتغير زاوية عظم الساعد مع خط الأفق في العامل الثاني بقيمة (0.88) ويرجع متغير الزمن الكلي لحركة الذراع ليمثل أعلى وزن قويم في العامل الثالث بقيمة (0.92) بينما نلاحظ في العامل الرابع تقدم متغير طول نصف قطر الذراع على المتغيرات الأخرى إذ بلغت قيمته (0.86) ، وأخيرا نلاحظ إن متغير زاوية عظم الساعد مع خط الأفق حقق أعلى وزن مع العامل الخامس .

تجدر الإشارة إلى إن الجذر الأول (العامل الأول) هو العامل صاحب أعلى جذر كامن وبالتالي هو صاحب أعلى تباين مفسر مما يعني دلالته في التعبير عن الجذور الأخرى وهذا ما بدا واضحا من جدول (5) إذ بلغ قيمته (0.80) ومن هنا يجري التعامل مع الجذر الأول من الجدولين

(9) . (9) إذ يتم اخذ قيم الأوزان الكانونية للمتغيرات وترتيبها تنازليا كما في الجدول (9) . جدول (9) يبين العلاقات بين المتغيرات وحسب الترتيب من حيث الأولوية والترتيب

المتغيرات الديناميكية	الأوزان الكانونية	القدرات الحركية	الأوزان الكانونية
زاوية المرفق	0.60	الدقة	-1.09
السرعة الزاوية للمقبض	0.46	السرعة الحركية	0.97
زاوية عظم الساعد مع خط الأفق	0.24	الرشاقة	-0.76
الزمن الكي لحركة الذراع	-0.10	التوازن	0.42
طول نصف قطر الذراع	-0.06	رد الفعل	0.40
		التوافق بين العين واليد	-0.23

يظهر من خلال الجدول (9) - وبعد ترتيب قيم الأوزان الكانونية للعامل الأول في المجموعتين

(القدرات الحركية ، المتغيرات الديناميكية) ترتيبا تنازلياً – ان المتغير (زاوية المرفق) كان الأعلى في ارتباطه في القدرات الحركية نسبة لبقية المتغيرات الديناميكية الأخرى إذ بلغ (0.60) ويليه متغير السرعة الزاوية للمقبض (0.46) ثم زاوية عظم الساعد مع خط الأفق (0.24) ثم الزمن الكلي لحركة الدزاع وأخيرا طول نصف قطر الذراع . ويمكن تفسير تقدم متغير زاوية المرفق على المتغيرات الديناميكية الأخرى على وفق مفهوم قوانين العتلات إذ ان أي زيادة أو نقص في هذه الزاوية (المرفق) يعني بالضرورة ارتفاع أو انخفاض بمستوى منطقة التقاء المضرب بالكرة الأمر الذي يظهر أثره في متغير الدقة الذي يقاس من خلال سقوط الكرة في مناطق معينة من ساحة الخصم إذ لا يخفى تأثير ارتفاعات انطلاق الكرة على مكان سقوطها في ملعب الخصم فضلا عن الأثر المترتب من طول الزماع الضاربة الذي يزداد بازدياد زاوية المرفق على السرعة الحركية التي ممكن حسابها من قسمة طول القوس على الزمن وبالتالي فان طول القوس يتغير بتغير زاوية المرفق . كما تظهر علاقة واضحة بين زاوية المرفق والتوازن من خلال بيان ان تغير زاوية المرفق يؤدي بالضرورة إلى تغير في مركز الثقل وبالتالي خروجه عن قاعدة الاتزان ومن ناحية أخرى يؤدي إلى ارتفاع مركز الثقل الأمر الذي يترك أثره السلبي على التوازن بشكل عام (قاسم حسن حسين ،

إيمان شاكر محمود ، 1998، ص121-122)

وهذا ما لا يمتلكه أي من المتغيرات الأخرى (الديناميكية) مقارنة بمتغير زاوية المرفق أما من جهة ارتباط متغيرات المجموعة الأولى بالمجموعة الثانية فنلاحظ ان ارتباط زاوية المرفق كان بشكله الأعلى مع الدقة إذ بلغ قيمة الوزن الكانوني (1.09) ولكن بالاتجاه العكسي وهذا ما يظهر طبيعيا لان ازدياد زاوية المرفق يعني ابتعاد المضرب عن الجسم وبالتالي فان السيطرة على أداء الحركات البعيدة اقل من القريبة بسبب تخلخل حالة الثبات الناشئة من فهم الأساس الثالث لدرجة الثبات وهو خط الثقل الذي هو الخط العمودي المار بمركز ثقل الجسم ويقع مسقطه ضمن قاعدة الارتكاز وقاسم حسن حسين ، إيمان شاكر محمود ، 1998، ص122)

ويليه ارتباط زاوية المرفق مع السرعة الحركية (0.97) ومن ثم الرشاقة ولكن بالاتجاه العكسي ثم التوازن فيليه رد الفعل والتوافق بين العين واليد بالاتجاه العكسي

مجلة علوم التربية الرياضية المجلد 14 2021

			الارتباط الكانوني		: 11
المعنوية	درجة الحرية	مربع كاي	ر 2	ر	الجذور
0.00	30.00	58.65	0.80	0.90	0
0.04	20.00	29.44	0.63	0.79	1
0.48	12.00	11.55	0.31	0.55	2
0.55	6.00	4.98	0.17	0.42	3
0.46	2.00	1.57	0.08	0.29	4

من خلال الجدول (10) يتبين اختبار مربع كاي لمعنوية الجذور الكانونية (الارتباط الكانوني) من خلال استخدام أسلوب الإزالة التدريجي والذي يعني اختبار الجذور كاملة أولا ويليها الخطوة الثانية وهي اختبارالجذوربعدازالة جذرواحد فقط ثم الخطوة الأخرى بإزالة جذرين ثم ثلاثة ثم أربعة يبين اختبارمربع كاي معنوية قيم الارتباط الكانوني للجذورمجتمعة إذ بلغت قيمة مربع كاي (58.65) وهي دالة عند مستوى دلالة (0.000) مما يعني معنوية العلاقة إذ من المعروف ان انخفاض مستوى الخطأعن (0.05) يدل على موثوقية العلاقة ،من هنا نستنتج ان هناك على الأقل علاقة ارتباط معنوية واحدة معنوية أي ان هناك على موثوقية العلاقة ،من هنا نستنتج ان هناك على الأقل علاقة ارتباط معنوية وعند إزالة احد هذه الجذور وهو الجذرالأول ذو القيمة (0.80) وإجراء اختبارمربع كاي على الجذورالمتبقية يظهر إن العلاقة معنوية ايضا إذ بلغ مستوى الخطأ (0.04) وهي قيمة مقبولة بينما نلاحظ عند إزالة العاملين الأول والثاني بان العوامل المتبقية تكون غير ذات دلالة معنوية إذتبدأ قيمة مستوى الخطأ بالارتفاع لتبلغ (0.48) الأمر الذي يدل ان العاملين الأول والثاني هما فقط من لهما القدرة في التفسير للعلاقات الكانونية بين المجموعتين (القدرات الحركية والمتغيرات الديناميكية) .

<sup>4-</sup> الاستنتاجات والتوصيات:

<sup>:</sup> الاستنتاجات

- 1- توجد علاقة ارتباط معنوية بين القدرات الحركية الخاصة والمتغيرات الديناميكية ككل.
- 2- يمكن ترتيب المتغيرات الديناميكية من حيث علاقتها بالقدرات الحركية على وفق ما يلي (زاوية المرفق ، السرعة الزاوية للمقبض ، زاوية عظم الساعد مع خط الأفق ، الزمن الكلي لحركة الذراع، طول نصف قطر الذراع ) وعلى التوالي .
- 3- يمكن ترتيب القدرات الحركية من حيث علاقتها بالمتغيرات الديناميكية على وفق ما يلي (الدقة ، السرعة الحركية الرشاقة ، التوازن ، رد الفعل ، التوافق بين العين واليد ) وعلى التوالي .
- 4- يمكن الحصول على خمس عوامل لتفسير علاقة الارتباط المعنوية بين القدرات الحركية والمتغيرات الديناميكية.
  - 5- يوجد عاملين فقط حصلا على علاقة ارتباط معنوية من بين العوامل الخمسة لتفسير العلاقة

#### : 1 lire - 4

- -1 اعتماد نتائج العلاقات التي ظهرت في الدراسة لربطها بالجانب التعليمي والتدريبي -1
- -2 ضرورة تطبيق منهجية هذه الدراسة على متغيرات أخرى (فسلجية ، بدنية ، نفسية -2
- 3- إجراء دراسات أخرى لربط نتائج أكثر من مجموعتين من المتغيرات وبالتالي الحصول على نتائج أكثر تفرعاً وتفصيلاً.
  - 4- تطبيق هذه الدراسة على الفعاليات المتعددة الأخرى .

#### المصادر

- بلوم وآخرون: مناهج البحث العلمي في العلوم الإنسانية ،دار الفكر العربي ،القاهرة 1983.

- العدد 4 2021
- حمدي احمد وباسر عبد العظيم: التدريب الرباضي أفكار ونظريات ، الزقازيق ، جامعة الزقازيق ، .1999
- قاسم حسن حسين ،إيمان شاكر محمود :مبادئ الأسس الميكانيكية للحركات الرياضية ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، الأردن ،1998.
- محمد صبحى حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية ،ج1،ط4،القاهرة ، دار الفكر العربي . 2001،
- محمد صبحى حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية .ج1 ، القاهرة: دار الفكر العربي ، 1987.
  - مصطفى باهى : المعاملات العلمية بين النظرية والتطبيق , مركز الكتاب للنشر , 1999 .
- نزار الطالب ومحمود السامرائي: مبادئ الإحصاء والاختبارات البدنية والرياضية, دار الكتب للطباعة والنشر, جامعة الموصل, 1981.
- هشام هنداوي هويدي: بناء وتقنين اختبار للرشاقة في لعبة تنس الطاولة ، بحث منشور ، مجلة كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية ، العدد ، المجلد ، 2010 .
  - وجيه محجوب: طرائق البحث العلمي ومناهجه , دار الحكمة للطباعة والنشر , بغداد , 1993