

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي  
ادارة التأليف والترجمة والنشر



دَرَاسَةٌ نَّظَرِيَّةٌ نَّقْدِيَّةٌ حَوْلُ  
**الصَّيْاْنِ الْمُوضِيِّعِيِّ**  
**لِلْسُّوْلِ**  
"نموج" راش

تأليف  
الدكتورة أمينة محمد كاظم



سلسلة الكتب المتخصصة  
الطبعة الأولى ١٩٨٨  
الكويت



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حَمْدُ اللَّهِ الَّذِي أَعْلَمُ الْبَيْنَ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

(شُورَةُ الرَّجُلِ، الْآيَاتُ (٣) وَ (٤))





سید علی

## المحتويات

الموضوع	رقم الصفحة
تصدير	١٣
الفصل الاول : المشكلة	١٧
: مقدمة	١٧
: أهمية الدراسة	٢٢
: أهداف الدراسة	٢٢
: تحديد المشكلة	٢٢
●	
●	
●	
●	
الفصل الثاني : القياس الموضوعي للسلوك	٢٥
مشكلات القياس السلوكي	٢٥
متطلبات القياس الموضوعي للسلوك	٣٩
●	
●	
الفصل الثالث : نظرية السمات الكامنة	٤١
نماذج السمات الكامنة	٤١
تفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البند	٤٣
●	
●	
الفصل الرابع : نموذج (راش)	٤٩
أولاً : الصيغة الرياضية لنموذج (راش)	٤٩
ثانياً : معنى الموضوعية في نموذج (راش)	٥٣
ثالثاً : وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، وتعريف كل منها	٥٥
رابعاً : تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد	٦٠
خامساً : ملاعنة البند للنموذج	٦٨

سادسا : التحقق من توفر متطلبات الموضوعية في القياس ..... ٨٨	
سابعا : صدق وثبات القياس ..... ٩٨	
ثامنا : اختيار التدريج المناسب ..... ١٠٠	
تاسعا : اهم تطبيقات نموذج راش (بنك الأسئلة) ..... ١٠٨	
عاشرًا : تطوير النموذج ..... ١٢٥	
<b>الفصل الخامس : مناقشة نقدية حول نموذج (راش)</b> ..... ١٣٥	
(١) : مناقشة بعض مسلمات النموذج الاساسية ..... ١٣٥	
(٢) : مناقشة استخدام النموذج في مجالات معينة في القياس السلوكي ..... ١٤٠	
(٣) : صعوبات عملية تكتيف تطبيق النموذج ..... ١٤٠	
<b>خلاصة وخاتمة :</b> ..... ١٤٣	
<b>المراجع :</b> ..... ١٤٩	
<b>معاني بعض الرموز والمصطلحات الواردة</b> ..... ١٥٣	
<b>قائمة بالمعادلات المستخدمة في الدراسة</b> ..... ١٥٥	

## فهرس الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
	قدرة الفرد وصعوبة البند باللوجيت واحتمال الاجابة والصواب في نموذج (راش)	١
٥٨	مصفوفة الاستجابات (فرد / بند)	٢
٦٠	مستوى كفاءة البند	٣
٨٣	جدول العلاقة التقييسية بين الدرجة الكلية المحتملة وتقدير القدرة لكل من الاختبار الكلي للمصفوفات (١) والاختبارين الفرعيين (ب، ج) (BAS)	٤
٩٥	دمج اختبارين أحدهما سهل والأخر صعب في تدريج مشترك باستخدام مجموعة مشتركة من الأفراد	٥
١١١	درج الصورة (السهلة + الرابطة) والصورة (الرابطة + الصعبة)	٦
١١٥	تحليل مجموعة البند والرابطة	٧
١١٦	دمج اختبارين أحدهما سهل والأخر صعب بواسطة رابطة من البند المشتركة	٨
١١٧		

## فهرس الاشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
٢٨	قياس أحد العناصر على متغير ما	١
٣٠	تعريف متغير بواسطة ستة بنود	٢
٣٢	صدق نمط الاستجابة	٣
٣٤	اعتماد درجة الفرد على مستوى صعوبة بنود الاختبار وتشتيتها	٤
٣٧	عدم خطية القياس	٥
٤٤	الشرطان الاساسيان لاحادات الاستجابة	٦
	تأثير الفرق بين مستوى قدرة الفرد ومستوى صعوبة البند على احتمال حدوث الاستجابة الصواب	٧
٤٥	معنى الاستجابة	٨
٤٦	المنحنىات المميزة لاربعة بنود	٩
٧٢	الميل النسبي للمنحنىات المميزة للبنود	١٠
٧٤	تعريف المتغير	١١
٨٩	تعريف احد المتغيرات بواسطة تدرج صعوبة البنود	١٢
٩٠		

## تصدير

تشكل علوم القياس جانباً منها في دراسة الظواهر المختلفة، فهي تختص بقياس الظاهرة موضوع الدراسة وتقدرها. وكلما كان القياس موضوعياً دقيقاً كان فهمنا للظاهرة موضوعياً دقيقاً، وأدى هذا إلى دقة في التنبؤ وما يستتبع ذلك من دقة في الضبط والتحكم. هنا تبدو أهمية الدراسة في مجال القياس، وذلك بهدف البحث والتقصي عن الطرق والوسائل والأدوات التي تحقق دقة القياس وموضوعيته. وإذا كان القياس الفيزيائي قد قطع شوطاً كبيراً في تحقيق هذه الأهداف، فإن الطريق ما يزال طويلاً في مجال القياس السلوكي. وينعكس هذا فيما نراه من بون شاسع بين التقدم في العلوم الفيزيائية والعلوم السلوكية، يتمثل في دقة التنبؤ بالظواهر الفيزيائية وكذلك في دقة ضبطها، والتحكم فيها، بما لا يتوفّر بالقدر نفسه في الظواهر السلوكية. وعلى هذا فإن الفرصة واسعة أمام العلماء والباحثين في مجال القياس السلوكي، لمزيد من الجهد والبحث.

ويشكل البحث في علم القياس السلوكي أهمية خاصة لدى الباحثة، وبخاصة تلك الإتجاهات الحديثة التي تهدف إلى تحقيق الموضوعية في القياس بصورة مختلف عنها كان مألوفاً وتقليدياً في السابق. ومن أهم هذه الإتجاهات الحديثة تلك النماذج القائمة على نظرية الاحتمالات التي تنضوي تحت ما يسمى بنماذج السمات الكامنة، ومن أهمها ثروذج (راش) للفياس الموضوعي للسلوك. ويرجع الفضل الأول في اهتمام الباحثة بهذا الإتجاه في القياس السلوكي إلى ذلك الحوار المقيد المثير الذي كثيراً ما قاده ووجهه استاذنا الفاضل الدكتور رشدي فام، بقسم علم النفس بكلية البنات جامعة عين شمس.

لذا فعندما بدأت الباحثة مهنتها العلمية بجامعة لندن، والمؤسسة القومية للبحوث التربوية بإنكلترا وويلز عام ١٩٧٦، كان هدفها الأول تقصي الجهد المبذولة في هذا المجال خاصة فيما يتعلق باستخدام ثروذج (راش) في بناء المقاييس البريطانية للقدرات، التي اشتراك في إعدادها فريق من الباحثين في إطار جامعة مانشستر والمؤسسة القومية للبحوث التربوية، وبدأ فيها عام ١٩٦٥ ولم يفرغ منها إلا عام ١٩٨٣.

وبعد أن قدمت الباحثة دراستها السابقة حول التفسيرات المتباعدة لنتائج الاختبارات (١٩٨١) التي تناولت فيها بصورة عامة ثلاثة الاتجاهات مختلفة في تفسير نتائج القياس السلوكي . فانها تقدم الآن دراسة جديدة تتناول الاتجاهات واحدا منها فقط ؛ هو أحدث هذه الاتجاهات الثلاثة ؛ وهو عن ثماذج السمات الكامنة بوجه عام ونموذج (راش) بوجه خاص . وهذه الدراسة دراسة نظرية نقدية مفصلة حول القياس الموضوعي للسلوك . توضح كيف ينبغي ان تتحرر درجة الفرد من التقييد باداء قياس معينة . وكيف ينبغي ان تتحرر من الانساب الى اداء مجموعة معينة من الافراد . وتقارن هذه الدراسة بين القياس السلوكي والقياس الفيزيائي وتعرض بعض مشكلات القياس المهمة حتى تصل الى متطلبات القياس الموضوعي للسلوك . وهنا تبرز الحاجة الى نظرية جديدة في القياس تحقق تلك المطالب . وتعرض الدراسة بعد ذلك الى نظرية السمات الكامنة ، وإلى ثماذج السمات الكامنة بوجه عام ، ونموذج (راش) بوجه خاص . وتتناول الدراسة بعد ذلك الصيغة الرياضية لنموذج (راش) ، ثم معنى الموضوعية الخاصة لهذا النموذج وماذا تعني قدرة الفرد وصعوبة البند ووحدة قياسها (اللوجيت) . وقد ناقشت الدراسة كيفية تقدير كل من معلم قدرة الفرد ، ومعلم صعوبة البند ، وتعرضت للمعادلات الخاصة بذلك مع التعليق عليها ، وكذلك على برنامج الحاسوب الآلي المخاض بذلك . ثم توصلت بعد ذلك إلى المحكات الرئيسة التي يطمأن على أساسها الى توفر شروط ومتطلبات الموضوعية في البنود التي تكون الاختبار ، أي التي على أساسها يعد البند ملائماً للنموذج ، وقد امكن تلخيص المواصفات الاحصائية التي تتوفّر في البنود الملائمة ، بناء على تلك المحكات السابقة ، ثم تعرّضت الدراسة الى كيفية التحقق من توفر متطلبات موضوعية القياس في الاداء التي تبني بطريقة نموذج (راش) وتغلبها على مشكلات الصدق والثبات ، ثم تدرجت الدراسة لابراز الحاجة الى تدريبات جديدة مناسبة لبعض اغراض القياس ، التي يحتاج اليها الباحث ، او المدرس ، وعرضت لبعض وحدات القياس المناسبة لذلك . ثم تناولت الدراسة اهم تطبيقات النموذج ، وهو بنك الاسئلة ، وكيفية بنائه وتكوينه ، وسحب الاختبارات التي يحتاج اليها الباحث ، او المدرس ، والتي تحقق اغراض القياس التي يهدف إليها . بعد ذلك ناقشت الدراسة جهود العلماء وابحاثهم في تطوير نموذج (راش) ، للتغلب على بعض المشكلات النظرية او التطبيقية . ثم لكيف يمكن الاستفادة من نموذج (راش) في البيئة العربية سواء في مجال التحصيل الدراسي او في مجال قياس الذكاء والقدرات .

واخيراً كانت المناقشة النقدية حول النموذج من حيث مسلماته الاساسية

و مجالات استخدامه ، والصعوبات التي تكتنف تطبيقه ، مما يفتح الباب امام الباحثين لمجالات جديدة من البحث والدراسة ، كما تفتح الفرصة لجميع الافكار والاتجاهات التي تناولت قياس السلوك وعدم إقصارها على فكر واحد ، أو نظرية ، أو طريقة واحدة .

وقد اعتمدت الباحثة في دراستها الراهنة على أهم الدراسات في هذا المجال ، خاصة تلك التي قام بها وأشرف عليها العالم الأمريكي رايت (Wright) والتي وضع فيها خلاصة فكره في توضيع وتفسير نموذج (راش) ، وإمكانية تطبيقه للتطبيق العملي واعتبر بذلك الرائد والمراجع الأول في استخدام هذا النموذج الذي أرسى قواعده العالم الدانمركي (راش) .

وقد تعرضت الباحثة في هذه الدراسة لبعض المعادلات الخاصة بالنموذج ، وباحتسبات الملاعة المختلفة . وكلما اقتضى الأمر ، كانت الباحثة تضيف بعض المعادلات التي يمكن بها تفسير وتوضيح المعادلات الرئيسية ، التي وردت في المراجع والمصادر الأساسية . وقد استخدمت الباحثة الرموز العالمية الشائعة ، حق لا يجد القارئ نقلة ذهنية بين صور المعادلات كما ترد في هذه الدراسة وصورها المألوفة في مراجعها الأصلية . وعلى الرغم من ألفة القاريء المتخصص بالرموز المستخدمة في المعادلات الواردة ، الا ان الباحثة أضافت - في الخاتمة اسفل الصفحات - تفسيرات لبعض الرموز والمصطلحات التي قد لا يالفها القاريء غير المتخصص كما أفردت لذلك جدولًا في نهاية الدراسة يضم بعض هذه الرموز والمصطلحات المستخدمة . وقد أبانت ذلك بقائمة بأهم المعادلات الواردة بهذه الدراسة مرتبة ومرقمة ومكثرة وذلك للرجوع اليها اذا اقتضى الأمر ذلك .

وقد تبنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي - مشكورة - تقديم هذه الدراسة الى القاريء في الوطن العربي ، فقد كان لهذه المؤسسة العلمية الكبيرة - دوما - دور عظيم في تشجيع البحث العلمي وتشجيع العلماء والباحثين العرب في جميع أنحاء العالم . ولا يفوّت الباحثة أن تقدم بجزيل الشكر إلى القائمين على هذه المؤسسة لما بذلوه من جهد ومساندة لإنجاز هذا العمل .

كما تأمل الباحثة أن يجد القاريء العربي في هذه الدراسة حافزاً لتحدي الافكار الجديدة والاستزادة من الدراسات الحديثة في مجال القياس الموضوعي للسلوك .

د. أمينة محمد كاظم والله ولي التوفيق .

فبراير ١٩٨٦



## **الفصل الأول**

### **المشكلة**

#### **● مقدمة**

عندما يبدأ الباحث في فهم إحدى الطواهر السلوكية، فإنه يشرع في وضع الخطة المناسبة لاكتشاف العلاقة بين هذه الظاهرة وغيرها من الظواهر. وفي هذه الحال قد يكون أهم ما يجيئه الباحث هو كيف يمكن تقدير هذه الظاهرة وقياسها؟ وما الأداة المناسبة لتحقيق هذا الهدف؟ وكيف يمكن بناؤها بحيث تعرف المستويات الممكنة من هذه الظاهرة؟ وكيف يمكن أن نفسر درجة استجابات الأفراد على هذه الأداة، بحيث تحدد مستوياتهم المختلفة على هذا التغير؟ وهل يكون ذلك بمقارنة الدرجة بمعيار مستوى الجماعة التي يتمتع بها هؤلاء الأفراد، أو بمعيار المحك أو المستوى الذي ينبغي أن يصل إليه أداء الفرد، أو أن يقدر مستوى الأفراد بوحدة قياس مثل وحدات الطول، أو الوزن، أو مثل وحدات الحرارة؟

في إطار المحاولة للإجابة على هذه التساؤلات كانت جهود علماء القياس تهدف إلى التوصل إلى الموضوعية، في تقدير الطواهر السلوكية. ولكن هل استطاعت تلك الجهود أن تبلغ هذا الهدف؟ أم أن الشوط لا يزال بعيداً؟ وما تلك المقاييس السلوكية الشائعة التي تمثل نتاج جهود هؤلاء العلماء؟

في بحث سابق حول التفسيرات المتباعدة لنتائج الاختبارات (أمينة كاظم، ١٩٨١) كانت مناقشة نقدية لكل من:

#### **المقاييس الجماعية - المرجع**

وهي أكثر المقاييس السلوكية شيوعاً وانتشاراً. وتقوم هذه المقاييس على تقدير الفروق الفردية للأداء وهو الاهتمام المتعارف عليه للمقاييس النفسية، فقد بدأت حركة القياس النفسي مع تأكيدات داروين على الفروق بين الأفراد والتمييز بينهم.

وفي هذه المقاييس لا تكون لدرجة الفرد معنى ما لم ترد او تقارن بمعيار يعتمد على مستوى جماعة الأقران التي ينتمي إليها هذا الفرد. ويتمثل هذا المستوى بمتوسط درجات هذه الجماعة، وتمثل المقارنة بمدى انحراف درجة الفرد عن هذا المتوسط ، وبواسطة المعايير المحسوبة لدرجات المجموعة الاختبارية ، التي ينتمي إليها هذا الفرد. ولا ينفي أن معيار الجماعة الذي تعتمد عليه هذه المقاييس في تفسير درجة الفرد هو معيار يتغير بتغير الجماعة، ولا بد من تفسيره في إطار تركيب الجماعة او تكوينها .

### المقاييس المحكية - المرجع

عندما ظهر مفهوم التعلم من أجل الاتقان لم يعد الهدف هو التركيز أساساً على الفروق بين الأفراد والتمييز بينهم. وظهرت المناداة بالابتعاد عن شكل الناقوس الذي يميز التوزيع الاعتدال الذي اعتمدت عليه المقاييس الجماعية - المرجع في التمييز بين الأفراد على الأداء. وكانت الحجة في ذلك أن النشاط التربوي نشاط مقصود، يبذل بهدف أن يتقن الطلبة ما تعلموه، ولا ينبغي أن تخضع توزيع الأداء لما تخضع له التغيرات الطبيعية كالوزن والطول. ويدل تركيز الاهتمام حول المستوى الذي يصل إليه أداء الفرد، وتقدير اكتسابه أو تحصيله ، وهو الاهتمام المتعارف عليه للمقاييس التربوية . وأصبحت الوسيلة مقارنة أداء الفرد بالنسبة لميزان أو ملوك يحدد حسب الأهداف الموضوقة للقياس ويصرف النظر عن مستوى الأقران. لهذا السبب سميت تلك المقاييس بالمقاييس المحكية - المرجع. وهنا تبدو مشكلة المحك ومن الذي يحدده وعلى أي أساس موضوعي يمكن تحديد مستوى هذا المحك؟

ولا يقتصر الاختلاف بين المقاييس الجماعية - المرجع والمقاييس المحكية - المرجع على هدف القياس فقط وإنما يتعدى هذا إلى الإختلاف في بناء الاختبار نفسه . فهما مختلفان من حيث إختيار البنود ومستويات صعوبتها ، ومن حيث شرط صدقها وثباتها ومعاييرها .

فأفضل البنود من وجهة النظر الجماعية - المرجع هي الأقدر على التمييز ، وهي تلك التي يساوي فيها كل من معاملي سهولة البنود وصعوبته المقدار (, ٥). أما أسوؤها فتلك التي لا تستطيع أن تميز بين الأفراد، كأن يتحقق في الإجابة عليها جميع الأفراد ، أو أن ينجح في الإجابة عليها جميع الأفراد .

أما من وجهة النظر المحكية - المرجع فأفضل البنود تلك الأقدر على قياس النمو، أو التحصيل، وهو البند الذي يكون مستوى سهولته، قبل البدء في البرنامج التربوي صفرًا، أي لا يستطيع أحد من الأفراد الإجابة على السؤال قبل دراستهم للبرنامج، ثم يصبح معامل سهولة هذا البند واحداً صحيحاً، بعد تعلم البرنامج حيث يستطيع جميع الأفراد الإجابة على هذا السؤال.

أما مفهومي الصدق والثبات، فهما من وجهة النظر الجماعية - المرجع يتعلقان بصدق الاختبار وثباته في التمييز بين مستويات الأفراد، في حين أنها من وجهة النظر المحكية - المرجع يتعلقان بصدق الاختبار وثباته في قياس الاكتساب والتحصيل لدى الأفراد.

من هنا يبدو مدى الخطأ عندما تستخدم المقاييس المقتنة بمفهوم القياس الجماعي - المرجع لتقدير النمو السلوكي للفرد، فإنها لا تكون حساسة لهذا الغرض على الرغم من وجود ثروة اكتساب. وبالمثل عندما تستخدم المقاييس المقتنة بمفهوم القياس المحكي - المرجع لتقدير الفروق الفردية، فإنها لا تكون حساسة لهذا الغرض على الرغم من وجود فروق بين الأفراد.

وعلى هذا فإن كل نوع من هذه المقاييس يقتصر على الاهتمام بهدف واحد خاص من أهداف القياس لا يتعداها إلى غيرها من الأهداف.

ولكن ما أهداف القياس السلوكي؟ وهل تقتصر هذه الأهداف على مجرد التمييز بين أداء الأفراد؟ أو على مجرد قياس النمو في اتجاه مستوى معين من الأداء؟

### **أهداف القياس السلوكي**

عندما نحاول تحديد أهداف القياس السلوكي فمن الممكن تلخيصها فيما

يأتي:

١ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى أداء أقرانه أو الجماعة التي يتبعها. كأن يقدر مستوى أداء الطالب بالنسبة لمستوى فصيله، أو الشعبة التي يتبعها إليها، أو بالنسبة لمستوى من هم في فئته العمرية نفسها. وهو الهدف الذي تسعى لتحقيقه المقاييس الجماعية - المرجع.

٢ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى الجماعات الأخرى التي لا يتبعها هذا الفرد. كأن يقارن مستوى أداءه بأداء الأفراد من الفئات العمرية المختلفة، أو من شعب دراسية مختلفة.

- ٣ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لأداء أي فرد من الجماعة التي ينتمي إليها، وبالنسبة لأي فرد يتبعه لأي جماعة أخرى .
- ٤ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمحك أو مستوى معين من الأداء، كأن يقدر مستوى أداء الفرد بالنسبة للمستوى المتطلب للقبول في الكليات العسكرية، أو بالنسبة لمستوى الاتقان لأحد المقررات التي يدرسها الفرد. وهو الهدف الذي تسعى لتحقيقه المقاييس المحكية - المرجع .
- ٥ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى أدائه السابق .
- ٦ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لإمكانات ذاته ، أي بالنسبة للمستوى المتوقع لأدائه .
- ٧ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى طموحه ، أي بالنسبة للمستوى الذي يود أن يصل إليه هذا الفرد .
- ٨ - تقدير مقدار النمو لصفة سلوكية معينة عبر فترة زمنية محددة. كأن يقدر معدل نمو القدرة اللغوية خلال ثلاث السنوات الأولى من عمر الطفل .
- ٩ - غير ذلك من أهداف قد لا تتطرق للتفكير في هذه المرحلة .

وإذا كانت هناك محاولات لتحديد أو حصر أهداف القياس السلوكي والطرق المختلفة لتحقيقها، فإن أهداف القياس الفيزيائي تتبلور في تقدير الظاهرة موضوع القياس بطريقة واحدة تمكن الباحث من تحقيق ما يشاء من أهداف تتعلق بفهم هذه الظاهرة، أو التنبؤ بها، أو السيطرة عليها والتحكم في إحداثها أو ضبطها .

### **الموضوعية بين القياس السلوكي والقياس الفيزيائي**

وحتى يمكن التوصل إلى صورة القياس التي تمكن من تحقيق جميع أهداف القياس المحتملة، في ينبغي أن يكون القياس موضوعياً، أي يكون الوصف الكمي للظاهرة موضوعياً. ولكي يكون القياس موضوعياً ينبغي إلا يتأثر باختلاف الأداء المستخدمة (طالما أنها أداة قياس مناسبة). كما ينبغي إلا يتأثر أيضاً بالعناصر التي استخدمت هذه الأداة في تقاديرها، وأن تدرج هذه الأداة بوحدة قياس مطلقة ثابتة توافق مع تدرج مستويات التغير، موضوع القياس. وهذا ما نراه مألوفاً في مجال الطواهر الفيزيائية، فالتقدير الكمي لوزن أحد الأجسام لا يتغير بتغير الميزان المستخدم أو بتغير الأجسام التي تزن بهذا الميزان، كما أن التقدير الكمي لا يختلف في المعنى إذا عبرنا عنه بوحدات الكيلوجرام، أو الرطل .

اما التوصل للموضوعية في القياس السلوكي ، بوضعه الراهن فعل الرغم من انه قد أرق العلماء من قديم الزمان الا أنه ينبغي أن نواجه الحقيقة بأن الأمر لا زال بعيدا ، يبعث على الأرق ، ولا يبعث على الاطمئنان . فلا تزال الظاهرة السلوكية ، في قياسها ، أو تقديرها ، تعتمد على الأداة المستخدمة في القياس ، وكذا على عينة الأفراد التي استخدمت هذه الأداة . وقد يزيد على ذلك الاعتماد على المحك ، أو المستوى المراد التوصل إليه .

فإذا حددنا مستوى القدرة الرياضية لأحد الأفراد بأنه المقابل للمثني التسعين مثلا ، فينبع أن نحدد الاختبار المستخدم ، وكذا عينة القتين ، حتى يكون للقياس معنى ما .

اما اذا حددنا طول هذا الفرد نفسه بالمقدار (١٧٠ سم) فلا يهمنا أي مسيرة من مجموعة المساطر قد استخدمت في قياس هذا الطول . فعل الرغم من اختلاف هذه المساطر في اللون والطول والنوع فإنها تشترك جميعا في تدرج للطول ، لا يتأثر بهذه الصفات ، وتستطيع جميعها أن تقدر طول هذا الفرد بالمقدار (١٧٠ سم) . أما مستوى قدرة هذا الفرد ، فهو مختلف باختلاف الاختبار المستخدم من مجموعة الاختبارات ، التي تقيس هذه القدرة ، والتي قد تختلف من حيث الصياغة ومستوى السهولة ، وكذا الصدق والثبات وغير ذلك .. وكلها عوامل تؤثر في تقدير مستوى قدرة الفرد . وبالمثل فينشأ يظل طول هذا الفرد ثابتا (١٧٠ سم) منها إختلف الجماعة التي يتبعها ، فان مستوى القدرة الرياضية لهذا الفرد مختلف باختلاف مستوى هذه الجماعة التي يتبع إليها ، أو باختلاف المستوى أو المحك الذي قد نهدف للتوصيل إليه .

وقد قدمت الدراسة السابقة (أمينة كاظم ، ١٩٨١) إلى الدارسين باللغة العربية أحد الاتجاهات الجديدة في القياس التي تهدف إلى حل مشكلة الموضوعية في القياس السلوكي ويتحقق جميع اغراضه . وهو بذلك يقترب من المقاييس في العلوم الطبيعية التي تتميز بعدم تأثير نتائج القياس بالأداة المستخدمة - طالما أنها أداة مناسبة لتقدير الظاهرة - كما يكون تدرج الأداة بوحدات قياس متساوية ، لا تعتمد ، ولا تتأثر بالعناصر التي تقدر عندها الظاهرة . ويقوم هذا الاتجاه الجديد في القياس السلوكي على أحد النماذج الرياضية ، التي تعتمد على نظرية الاحتمالات . وقد افترض هذا النموذج وأرسى قواعده عالم الرياضيات الدافري جورج راش (Rasch) ، كما طوّعه للتطبيق العملي العالم الأميركي بن رايت (ben Wright) ، الذي كانت جهوده وابحاثه

في هذا المجال المراجع الأولى والمهمة للباحث، المستخدم لهذا النموذج. ويعد هذا النموذج أهم ما يسمى بنماذج السمات الكامنة (Latent Trait Models). وقد أمكن بذلك التوصل إلى مقاييس لا تعتمد مواصفات بنودها على توزيع أداء مجموعة الأفراد، التي أجرت الاختبار. كما أمكن تقدير أداء الفرد، بحيث لا يختلف باختلاف مجموعة البنود المستخدمة في الاختبار، وعبر عن هذا الأداء بوحدة تدريج متساوية. وفي الواقع لم يتعد تقديم تلك الدراسة السابقة لهذا الاتجاه الجديد - ضمن ما قدمته لباقي إتجahات القياس الشائعة - الفكرة العامة، والخطوط العريضة للنموذج ، ومدى فوائده وتطبيقاته، ولم يصل هذا التقديم إلى التفصيل في العرض والمناقشة .

### ● أهمية الدراسة

ما سبق تبدو الحاجة إلى دراسة جديدة مفصلة حول مشكلة القياس الموضوعي للسلوك. وهي المشكلة التي أرقت بالعلماء في مجال التربية وعلم النفس، دراسة جديدة تلقي ضوءاً أكبر واهتمامًا أشد إلى واحد من أهم اتجاهات القياس الموضوعي للسلوك في عصرنا الحديث، وهو نماذج السمات الكامنة بوجه عام ونموذج (راش) بوجه خاص .

### ● أهداف الدراسة

- تقديم دراسة تقدية مفصلة حول القياس الموضوعي للسلوك يصل بنا إلى :
- ١ - توضيح مفصل لأحد الاتجاهات الجديدة في القياس الموضوعي للسلوك الذي يختص بأهم نماذج السمات الكامنة، وهو نموذج (راش).
  - ٢ - توضيح كيف يمكن التحقق من متطلبات الموضوعية في تفسير نتائج القياس بناء على نموذج (راش).
  - ٣ - مناقشة أهم التطبيقات العملية لنموذج (راش) في مجال القياس السلوكي . وكيف يمكن الإستفادة من ذلك في حل مشاكل القياس في بيئتنا العربية.
  - ٤ - تقديم مناقشة تقدية حول استخدام نموذج (راش) في تفسير نتائج القياس .

### ● تحديد المشكلة

- من الممكن تحديد المشكلة في صورة أسئلة تهدف الدراسة للاجابة عليها:
- ١ - ما مفهوم القياس الموضوعي للسلوك؟

- ٢ - ما متطلبات القياس الموضوعي للسلوك؟
- ٣ - ما مدى تحقيق الطرق الشائعة للقياس السلوكي لمتطلبات القياس الموضوعي؟
- ٤ - ما الاتجاه الجديد الذي يمكن به تحقيق متطلبات القياس الموضوعي للسلوك؟
- ٥ - كيف يمكن التتحقق من توفر متطلبات القياس الموضوعي في نتائج القياس باستخدام نموذج (راش) .
- ٦ - ما مدى الاستفادة العملية والتطبيقية لنموذج (راش) في مجال القياس السلوكي وخاصة في بيئتنا العربية ؟
- ٧ - ما أهم أوجه النقد التي يمكن أن توجه لاستخدام نموذج (راش) في تفسير نتائج القياس؟



## **الفصل الثاني**

# **القياس الموضوعي للسلوك**

تناقش هذه الدراسة في هذا الفصل بعض مشكلات القياس السلوكي المهمة وتوضح كيف ينبغي أن تتحرر درجة الفرد من التقييد باختبار معين. وتحصل المناقشة إلى تحديد لمتطلبات القياس الموضوعي للسلوك. وهنا تبرز الحاجة إلى نظرية جديدة في القياس السلوكي، يمكن بها تحقيق تلك المتطلبات.

### **● مشكلات القياس السلوكي**

تبدأ المناقشة بتصوير مشكلتين مهمتين من مشكلات القياس السلوكي. وتعلق هاتان المشكلتان بدرجات الأفراد في الاختبارات المختلفة التي تمثل متغيراً ما من التغيرات السلوكية، كتغير عن مستوى أداء هؤلاء الأفراد على هذا المتغير.

تصور الأولى كيف أن الدرجات الكلية في تقديرها لقياس الأفراد تقييد ببنود الاختبار الذي يؤديه الفرد. وتناقش كيف ينبغي أن تحررها من التقييد ببنود معينة، قبل استخدامها أساساً لقياس. ويكون هذا التحرر بتحقيق التوافق بين تدرج الدرجات الكلية للأفراد وميزات تدرج أي بند مناسب يمكن استخدامها. وتبذل هذه الفكرة بوضوح في حالة القياس الفيزيائي، فعندما يتوافق تدرج مجموعة من العناصر على متغير ما مع ميزات التدرج لمجموعة من الأدوات المناسبة، فإن الدلالة الكمية لأي عنصر من هذه العناصر لا يختلف باختلاف أي أداة تستخدم من هذه الأدوات المناسبة. فلن مختلف الدلالة الكمية لطول قطعة من القماش إذا استخدمنا في قياسها أي أداة مناسبة لقياس طولها (مسطرة خشبية - مسطرة بلاستيك - شريط مدرج...) كما لا مختلف أيضاً تلك الدلالة الكمية باختلاف وحدات القياس المستخدمة (المتر أو الياردة).

وبالرغم مما سبق فقد مختلف الأدوات المناسبة لتقدير مجموعة من العناصر على

أحد التغيرات عن تلك المناسبة لتقدير مجموعة أخرى من العناصر على هذا التغير نفسه ويبعد هذا الاختلاف بين تلك الأدوات في:

- ١ - مستوى التدرج الذي تبلغه الأداة لتصل إلى مستوى الدلالة الكمية لمجموعة العناصر على هذا التغير.
- ب - مدى الاتساع الذي يغطيه تدرج الأداة ليشمل المستويات المختلفة لمجموعة هذه العناصر على هذا التغير.
- ج - مضاعفة وحدة تدرج الأداة أو تجزئتها بما يناسب تقديرات هذه المجموعة من العناصر.

ومن الممكن ضرب الأمثلة من القياس الفيزيائي حيث:

- تختلف الأدوات من حيث مناسبتها لقياس الطول، تبعاً لتوافقها مع تدرج أطوال المجموعات المختلفة من العناصر. وتبدأ تلك الأدوات من تلك التي تتوافق مع أطوال العناصر الدقيقة مثل أي أداة تشبه الميكرومتر، وتكون وحداتها أجزاء من البوصة أو السنتيمتر، إلى تلك الأدوات التي تتوافق مع أطوال مجموعة من العناصر، كالقلم الرصاص مثلاً، حيث تستخدم أي نوع من أنواع المساطر القصيرة، وتكون وحداتها المستخدمة هي البوصة أو السنتيمتر، إلى تلك الأدوات التي تتوافق مع تقدير أطوال قطع من القماش، حيث تستخدم أي مسطرة طويلة أو أي شريط مدرج، ويكون تقدير الطول في هذه الحالة باستخدام وحدات الياردة أو المتر، وهكذا حتى نصل إلى تلك الأدوات التي تتوافق مع أطوال المسافات، والتي تتراوح وحدات تقديرها من الياردة والمتر إلى الميل والكيلومتر.
- تختلف الأدوات من حيث مناسبتها لقياس درجة الحرارة تبعاً لتوافقها مع تدرجات الحرارة للمجموعات المختلفة من العناصر (مثال الترمومترات الطبية، والترمومترات العلمية).

- تختلف الموازين من حيث مناسبتها لقياس الوزن تبعاً لتوافقها مع تدرج أوزان المجموعات المختلفة من الأجسام، (مثال أنواع الموازين الدقيقة للمعادن النفيسة، وأنواع الموازين القباقي التي تزن بالات القطن).

وعندما يتحقق التوافق بين تدرج الأدوات المستخدمة وتدرج العناصر المقاسة فإن الدلالة الكمية لأى عنصر منها على المتغير موضوع القياس لا تختلف

باختلاف الأداة، حتى لو اختلفت وحدات القياس المستخدمة حيث يمكن عندئذ إجراء التحويلات اللازمة بين هذه الوحدات. وبهذا يتضح معنى تحرر القياس من مجموعة الأدوات المناسبة لتقدير أي مجموعة من العناصر على أحد المتغيرات.

وتصور المشكلة الثانية كيف أن درجات الاختبار لا تحدد مواضع القياس على متصل المتغير بصورة خطية، وأنه ينبغي تحويل درجات الاختبار إلى مقاييس خطية قبل دراسة النمو السلوكي للفرد، أو المقارنة بين سلوك الأفراد والمجموعات، وذلك لأن المقاييس الخطية توفر وحدات قياس متساوية على مدى المستويات المختلفة من المتغير موضوع القياس.

### المشكلة الأولى حول إتخاذ الدرجة الكلية أساساً للقياس

من الواضح أن التقدير الكمي لأي عنصر من العناصر على أحد المتغيرات يكون بلاحظة العلاقة بين هذا العنصر والأداة أو الوسيلة، التي تصمم خصيصاً لتوضيع الدلالات الكمية المختلفة لمجموعة العناصر التي ينتمي إليها هذا العنصر على هذا التغير. فإذا كنا بصدده تقدير وزن جسم ما، فاننا نلاحظ العلاقة بين هذا الجسم وأي أداة مناسبة لتقدير وزنه. وكما سبق أن ذكرنا، فلن مختلف الدلالة الكمية لوزن هذا الجسم باختلاف الأداة المستخدمة، أو باختلاف وحدات الوزن (الكيلوجرام أو الرطل...) طالما أن وزن هذا الجسم يتواافق مع تدرج هذه الأداة. كما أن الأداة المستخدمة (الميزان) ووحداتها لن تتأثر بالجسام التي تقوم بقياسها. ولا تتسم الدلالة الكمية لوزن الجسم بالدقة تماماً، بل تكون هي أقرب أوزانها. التقديرات التي يمكن أن تصل إليها هذه الأداة في تقديرها لوزن هذا الجسم. وتتراوح القيمة الحقيقة لهذا الوزن بين مدى معين على جانبي هذا التقدير، أي تقل أو تزيد عنه.

بالمثل إذا أردنا تقدير مستوى القدرة العقلية لفرد ما فاننا نلاحظ نتيجة تفاعل قدرة هذا الفرد مع أداة قياس مناسبة (إختبار مناسب). ويبدو هذا التفاعل بين قدرة الفرد ويندوه هذا الاختبار في صورة إستجابة ملاحظة. ويكون مجموع إستجاباته الصحيحة على بنود الاختبار - كما يعبر عنها بالدرجة الكلية للفرد - مؤشراً لمستوى الفرد على هذا المتغير.

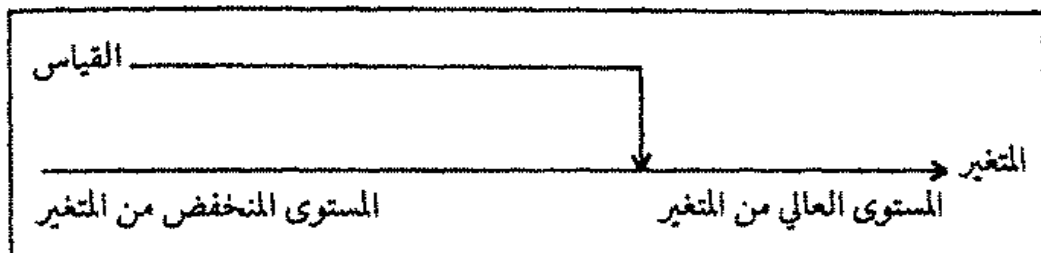
وستبدأ المناقشة بتصوير لفهم القياس الموضوعي للسلوك، متضمنة أربع

نقاط هي :

- التعريف الاجرامي للمتغير.
- تحديد موضع الفرد على المتغير.
- خط الاستجابة المناسب.
- توافق تدرج الأفراد، مع عيارات تدرج البند.

### تصوير القياس

عندما نستطيع التعبير عن متغير ما بوساطة خط مستقيم، فإنه يمكن تصوير القياس كنقطة على هذا المستقيم .



شكل (١)

### قياس أحد العناصر على متغير ما

بناء على هذا التصور فإذا اختبرنا فردا معينا فإن المدف هو تقدير مكانه على ذلك المستقيم ، الذي يمثل مضمون الاختبار المستخدم . هذا الاختبار الذي ينبغي أن يبني أولا بحيث تكون بين وحداته علاقة متدرجة محددة ، تعرف مستقيما يمثل تدرج المتغير موضوع القياس . كما ينبغي أيضا أيماد الوسيلة لتحويل أداء الفرد على الاختبار إلى موضع على المستقيم .

وعلى هذا يكون المدف هو كيف يمكن ان تحدد بنود الاختبار خطأ مستقيما؟ وكيف تستخدم استجابات الأفراد على هذه البنود لتحديد مواضعهم على هذا المستقيم ؟

من الممكن تصور أربعة شروط ينبغي توفرها قبل أن تستخدم الدرجات

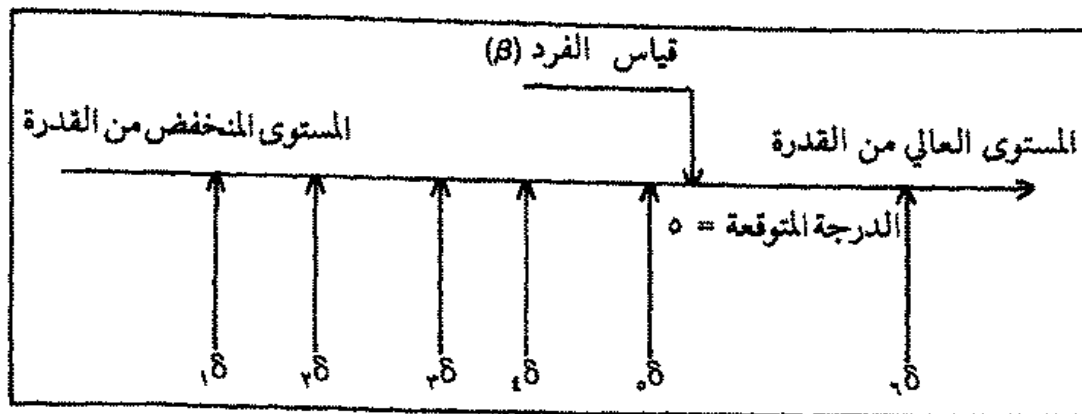
الكلية للأفراد على الاختبارات كأساس او كدالة لتقدير مستوى أدائهم على المتغير موضوع القياس، يمكن تلخيصها فيما يأتي :

- ١ - أن تكون البنود المكونة لل اختبار هي التعريف الإجرائي للمتغير موضوع الدراسة .
- ٢ - أن تنسق استجابات الأفراد - المناسبين - على هذه البنود مع مفهوم تدرج الصفة، التي نحن بصدده قياسها، (وهذا يعتمد على صدق تدرج البنود).
- ٣ - أن يتتسق نمط استجابات الأفراد مع توقعاتنا حسب ترتيب صعوبة البنود، (وهذا يعتمد على صدق استجابات الأفراد) .
- ٤ - توافق درجات الأفراد المناسبين مع مميزات تدرج بنود الاختبار. وهذا التوافق ينبغي أن يجعل الدرجات المرتبطة بالاختبار إلى قياس لأداء الفرد متحرر من هذا الارتباط .  
فإذا توفّرت هذه الشروط السابقة فإن الدلالة الكمية لأداء الفرد، لا تختلف باختلاف الاختبار المستخدم أو مجموعة البنود المستخدمة.

## أ - التعريف الإجرائي للمتغير

لكي يعرف أحد الاختبارات متغيراً من متغيرات القدرة العقلية، فينبعي أن تشتراك البنود المكونة لهذا الاختبار في تكوين المستقيم المطلوب، الذي يمثل هذا المتغير. ويمكن تصوير هذا المستقيم، وتحديد اتجاهه نحو تزايد القدرة بسهولة يكون طرفه الأيسر معبراً عن المستوى المنخفض من القدرة وطرفه الأيمن معبراً عن المستوى الأعلى من القدرة، ويعرف معنى هذا السهم بوساطة بنود الاختبار. فإذا استخدمنا الرموز ،٥ ،٤ ،٣ ،٢ ،١ . . . لتمثيل مستويات الصعوبة للبنود فان كل (٨) تحدد مكان أحد البنود على المستقيم . وهذه الرموز (٨) هي تدرجيات البنود على مدى التغيير. وهذه البنود المدرجة هي التعريف الإجرائي لما يقيسه المتغير

وتحدد البنود الصعبة التي تتحدى الأفراد الأكثر قدرة الطرف الأعلى (الأيمن) من المستقيم، في حين تحديد البنود السهلة التي يؤديها بنجاح الأفراد الأقل قدرة الطرف المنخفض (اليسار) من المستقيم . والشكل الآتي يوضح أحد المتغيرات، كما يُعرف أو يحدد بوساطة مجموعة من البنود الممتدة على مدى طوله .



شكل (٢)  
تعريف متغير بوساطة ستة بنود

ويبدأ التغيير كفكرة عامة عنها نريد ان نقيسه. وتحمّس هذه الفكرة العامة بوساطة كتابة بنود الاختبار، التي تصير علامات ممتدة للمتغير المراد تحديده لسلوك الأفراد. وتتصبّح بنود الاختبار هذه التعريف الاجرامي للمتغير.

ان حركة واضع الاختبار والأخذ الحرص عند تكون بنوده ليس بالامر الكافي بل ينبغي جمع الأدلة وال Shawad على أن هذا المتغير يعرف حقيقة بنود هذا الاختبار. لذا ينبغي إعطاء الاختبار لأفراد مناسبين، وتحليل اثبات الاستجابات الناقبة، لكي نرى ما إذا كانت بنود الاختبار تتدرج وتتلاعّم مع بعضها بصورة تجعل استجابات الأفراد عليها تعريفاً حقيقياً لهذا المتغير. (Wright & Stone, 1979, p.2)

### ب - تحديد موضع الفرد على المتغير (صدق تدرج بنود الاختبار)

يعتمد تحديد مكان الأفراد على متغير ما، أول ما يعتمد، على اختبارهم ببعض البنود التي تتدرج وتتلاعّم مع بعضها بحيث تعرف هذا المتغير. ثم يحدد بعد ذلك ما إذا كانت استجاباتهم تؤدي إلى وضع على المستقيم. فإذا كان الرمز  $\beta$  يعبر عن مستوى فرد ما على أحد المتغيرات، ولتكن مستوى قدرته، فإن  $\beta$  تحدد موضعه على المستقيم، الذي يعرف هذا المتغير.

ويتبّع من الشكل (٢) إن قياس الفرد الذي رمز له بالرمز  $\beta$  يضع هذا الفرد فوق أسهل خمسة بنود دون أصعب بنـد. فعندما يؤدي هذا الفرد إختباراً مكوناً من هذه البنود الستة، فإن أكبر احتمال لدرجته على الاختبار تكون خمسة حيث من

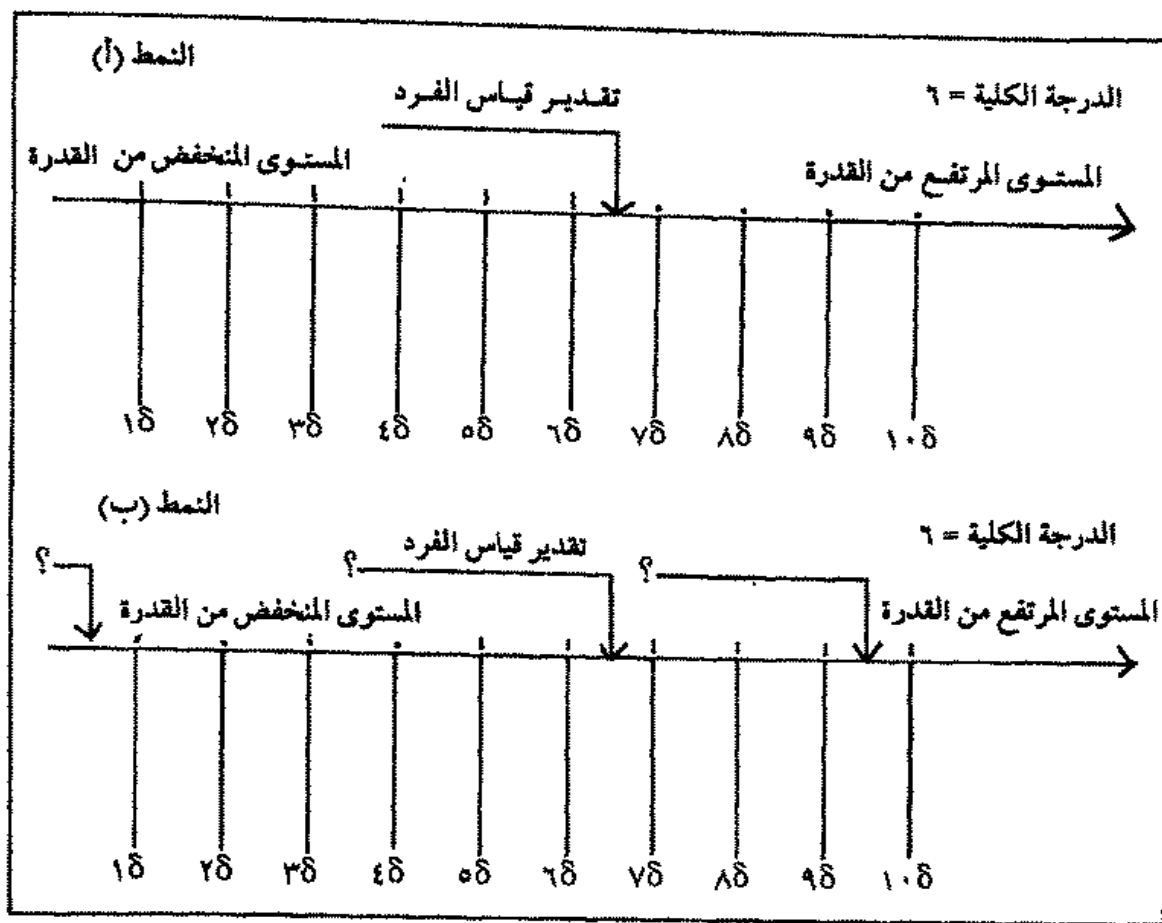
المتوقع أن يجيب هذا الفرد صواباً على خمسة البنود السهلة، وينطليء في الإجابة على البنود السادس وهو الأصعب.

ويرى رايت وستون (Wright & Stone) أن هذه الملاحظة مهمة جداً فوق ما ييدو، لأنها الأساس لكل نظرياتها في تقدير قياس الأفراد من درجات الاختبار (المرجع السابق ص ٢). فعندما نريد أن نعرف مكان الأفراد بالنسبة لمتغير ما فإننا نحصل على استجاباتهم على بعض البنود التي تعرف هذا المتغير تعريفاً صادقاً والذي يعتمد بدوره على صدق تدرج هذه البنود. عندئذ يكون المكان الوحيد المعقول لتقدير مكانهم من هذه البيانات، هو في المسافة التي عندها تتغير استجاباتهم من كونها صواباً على الأغلب على البنود السهلة، إلى كونها خطأً على الأغلب على البنود الصعبة.

#### جـ - نمط الاستجابة المناسبة (صدق استجابة الأفراد)

يرى (Wright and Stone, 1979, P.2)، أنه قبل أن نعتمد في تقديرنا لقدرات الأفراد على درجاتهم على اختبار ما، ينبغي أولاً أن نفحص نمط استجاباتهم على هذا الاختبار، ونرى مدى تماشي هذه الاستجابات مع توقعاتنا. فإذا كانت البنود المستخدمة في اختبار الفرد مدرجة على المتغير من السهل إلى الصعب، فإننا نتوقع أن يكون نمط إستجابات الأفراد متتمشياً مع ترتيب صعوبة هذه البنود على مدى المتغير. أي أننا نتوقع من الأفراد أن ينجحوا على البنود التي تعد سهلة بالنسبة لهم، وأن يخفقوا في الإجابة على البنود التي تعد صعبة بالنسبة لهم .

وقد أوضح (المرجع السابق ، ص ٣) نمطين من أنماط الاستجابة، أولهما يتماشى مع ترتيب صعوبة البنود على مدى المتغير، والنمط الثاني لا يتماشى مع هذا الترتيب أي يخالف ما يتوقع ، وعندئذ لا يمكن أن نصل إلى تقدير صحيح لمستوى الفرد على هذا المتغير. والشكل الآتي (رقم ٣) يوضح هذين النمطين على اختبار واحد مكون من عشرة بنود، حيث حدد مكان كل بنود من هذه البنود العشرة على متصل المتغير، تبعاً لمستوى صعوبتها. وقد سجل كل نمط من نمطي الاستجابة على الخط الممثل للمتغير، حيث تدل الدرجة واحد على الإجابة الصواب، ويدل الصفر على الإجابة الخطأ. ويؤدي كل من النمطين إلى الدرجة الكلية ٦ .



شكل (٣)

### صدق خط الاستجابة

الدرجة الكلية : مجموع الإجابات الصواب

صفر : الإجابة الخاطئة .

واحد : الإجابة الصواب .

ويسلاخظ في حالة النمط (أ) أن إستجابات الفرد على البنود السهله كانت صوابا ، واستجابات الفرد على البنود الأربعه الصعبه كانت خاطئه . عندئذ لا يمكن ان يكون موضع القياس لهذا الفرد إلا في المسافة فوق ٦٥ وقبل ٧٥ ، حيث ٦٥ هو أصعب بند اجاب عليه الفرد صوابا ، و ٧٥ هو أسهل بند اجاب عليه خطأ .

اما في حالة النمط (ب) ، فمن الصعب جدا أن يحدث توافق بينه وبين

مضمون الدرجة ٦ ، فقد أجاب هذا الفرد صواباً على أصعب سلة بنود، بينما أخفق في الإجابة على أسهل أربعة بنود. فإذا حاولنا أن نضع هذا الفرد فوق ٥٠، وهو أصعب بند أجاب عليه صواباً، فكيف إذن أجاب خطأ على البنود الأربع المهمة. وإذا حاولنا أن نضعه دون ٥٠، وهو أسهل بند، أجاب عليه خطأ فكيف تفسر إجابته الصواب على البنود الستة الصعبة. وهكذا الحال بالنسبة لأي موضع آخر على متصل المتغير. فإذا حددنا موضع الفرد بين ٥٠، ٥١ ليعبر عن الدرجة الكلية ٦ ، فإن هذا أيضاً يكون غير مقنع كقياس للفرد، الذي يستجيب على البنود، بمثل هذا النمط (ب). وهذا النمط من الاستجابات لا ينسق مع المتغير المعرف بهذه البنود. هنا نصل إلى وجود خطأ ما، فإذاً أن تكون هذه البنود غير مدرجة بصورة صحيحة، وإنما أن هذا الفرد يجيب عليها بصورة لا تتوقعها، وعلى هذا، فليس هناك قياس صحيح للفرد، يمكن الوصول إليه من هذا النمط (ب) .

وتبدو أهمية هذا المثال (النمط ب) في توضيح أهمية التأكد من صدق غط الاستجابة لكل فرد من الأفراد قبل استخدام الدرجات الكلية، كدالة لتقدير قياسهم. فإذا أنشأنا مجموعة من البنود، التي تعرف أحد المتغيرات بصورة صادقة، ثم تأكّلنا من صدق ترتيب هذه البنود، بواسطة عدد كافٍ من الأفراد المناسبين، فإن معظم أنماط استجابات هؤلاء الأفراد يكون تقريباً من النمط الأول (أ). ولكن، فإن امكانية حدوث نمط يقترب من فكرة النمط (ب) يدعونا إلى ضرورة الفحص والتأكد من صدق غط الاستجابة روتيناً لكل فرد من الأفراد، قبل التسليم بتقدير قياسهم من درجاتهم على الاختبار .

#### د- توافق تدرج الأفراد على المتغير مع مميزات تدرج البنود

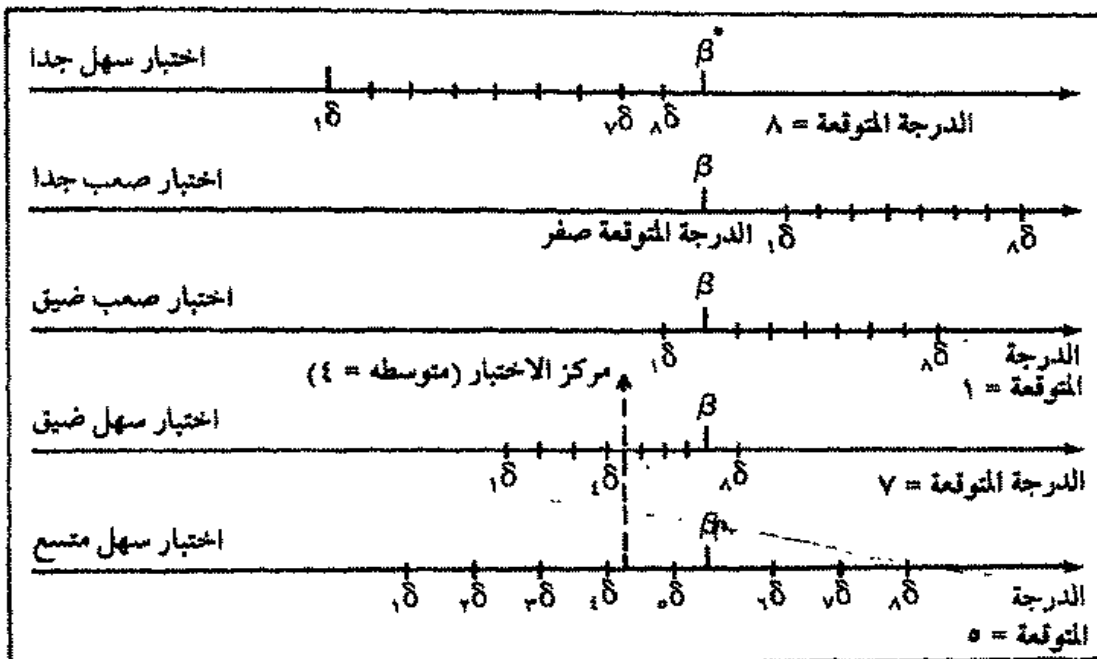
تهدف درجة الفرد على إنختبار ما إلى تحديد وضعه على متغير سبق تعريفه بواسطة بنود هذا الاختبار، الذي أداه هذا الفرد. وغالباً ما يكون تحديد وضع الفرد على المتغير إما بواسطة درجة الفرد ذاتها، أو ببعض الدوال الخطية للدرجة، حيث من المسلم به أن الدرجة أو تدريجهما المكافئ تخبرنا بشيء ما، عن مستوى الفرد المختبر. كما يسلم أيضاً أن هذه الدرجات تكون مناسبة للقيام بالحساب اللازم للدراسة النمو أو للمقارنة بين الأفراد والمجموعات .

ولكن هل تميز درجات الاختبار بوضعها الشائع الراهن بالخصوص اللازمة، التي تجعل من المعقول استخدامها بتلك الكيفية ؟

## — تأثير درجة الفرد بمستوى صعوبة البنود ومداها

أوضحت الناقشات السابقة أنه، لكي يكون لدرجات الاختبار معنى، فينبغي التأكد من صدق استجابات الأفراد وصدق البنود في تعريفها للمتغير موضوع القياس. ويتحقق هذا عندما يتضمن غط استجابة الأفراد مع تدرج بنود الاختبار (نمط أ). ولكن هناك عوامل أخرى هامة قد تؤثر على درجة الفرد على الاختبار وتتعلق بمستوى ومدى صعوبة البنود المكونة له. وقد توضح النقاشة الآتية وتبين كيف تتأثر درجات الاختبار بمستوى صعوبة البنود وتشتها؟

باستخدام الشكل الآتي (رقم ٤) نبين ما أوضنه رايت، وستون (Wright & Stone, 1977, P.5) لما يحدث عندما يؤدي أحد الأفراد، خمسة اختبارات تقدير المتغير نفسه. وتتكون كل منها من ثمانية بنود، لكنها مختلفة في مستوى صعوبة تلك البنود، وفي مداها. وقد حددت هذه البنود على الخط الممثل للمتغير في كل اختبار.



شكل (٤)

إعتماد درجة الفرد على مستوى صعوبة بنود الاختبار ومدى تشتها

\*  $\beta$  قدرة الفرد

كما حدد مكان قدرة الفرد ولتكن  $\beta$  على كل مستقيم من المستقيمات التي تمثل المتغير، وذلك لكل اختبار من هذه الاختبارات. وعلى الرغم من اختلاف وضع كل اختبار على هذا المتغير، تبعاً لصعوبته بنوده، إلا أن وضع الفرد على متصل المتغير يكون ثابتاً. ويوضع الشكل (٤) الدرجات المختلفة التي تتوقعها لهذا الفرد على تلك الاختبارات الخمسة .

— أول هذه الاختبارات أسهلها، ويتكون من بنود سهلة جداً بالنسبة لهذا الفرد، الذي تتوقع له الحصول على الدرجة ثمانية من هذا الاختبار .

— ثانٍ هذه الاختبارات أصعبها، ويتكون من بنود غاية في الصعوبة بالنسبة لهذا الفرد، الذي تتوقع له عندئذ الحصول على الدرجة صفر على هذا الاختبار .

— أما الاختبار الثالث فهو اختبار ضيق من حيث مدى القدرة، وصعب من حيث مستواها، فهناك سبعة بنود فوق قدرة الفرد، وواحد أقل منها. وفي هذه الحالة تكون الدرجة التي تتوقعها لهذا الفرد على هذا الاختبار هي الدرجة (واحد) .

— أما الاختبار الرابع فهو اختبار ضيق المدى، سهل المستوى، حيث هناك سبعة بنود أقل من مستوى قدرة الفرد، في حين أن هناك بندًا واحدًا فوق مستوى هذا الفرد. في هذه الحالة تكون الدرجة التي تتوقعها لهذا الفرد هي سبعة .

— أما الاختبار الخامس، فهو سهل المستوى، متسع المدى، حيث هناك خمسة بنود أقل من قدرة الفرد. ومع أن بنود هذا الاختبار تمركز عند الموضع نفسه على المتغير، مثل الاختبار الضيق السهل - حيث لها متوسط الصعوبة نفسه - إلا أنه بسبب هذا الاتساع الكبير في مدى صعوبة البنود، فتحنن تتوقع لهذا الفرد خمس درجات على هذا الاختبار .

عما سبق، يبدو أن لهذا الفرد الواحد خمس درجات متوقعة : هي ثمانية، صفر، واحد، سبعة، خمسة، مما يعطي المعنى أن لهذا الفرد خمسة مستويات مختلفة من القدرة على الرغم من معرفتنا أن قدرة الفرد لم تغير. من هنا يتضح أن درجة الفرد على الاختبار تعتمد على خواص وميزات بنود الاختبار، كما تعتمد على قدرة الفرد الذي يؤدي الاختبار .

ويلاحظ في الحالتين : تلك التي يحصل فيها الأفراد على درجة الصفر - حيث تكون الإجابة خطأ على جميع بنود الاختبار - وتلك التي يحصل فيها الأفراد على الدرجة الكاملة - حيث تكون الإجابة صواباً على جميع بنود الاختبار . فإننا لا

نستطيع أن نستقر على تقدير هؤلاء الأفراد، حيث يكون هؤلاء الأفراد إما أقل وأما أعلى من مستوى الاختبار، وينبغي في هذه الحال أن نجد الاختبارات التي تكون مناسبة لقدرائهم. وقد يكون هناك ميل إلى تفسير الدرجات التامة بالتسكين الكامل. ولكن ما لم يكن الاختبار قد تضمن فعلاً أصعب البنود التي يمكن كتابتها لتعريف هذا التغير، تكون هناك دائماً إمكانية وجود بنود أخرى أصعب مستوى، قد تؤدي إلى إجابات خاطئة حق لهذا الفرد الذي حصل على الدرجة التامة. بل قد تكون الدرجة التامة للفرد على اختبار غاية في السهولة، تناظر المستوى المتوسط من القدرة.

وهكذا فإن اعتماد درجات الاختبار على صعوبة البنود مشكلة يالفها معظم مستخدمي الاختبارات حيث يدرك هؤلاء أن ٥٠٪ من الإجابات الصواب على اختبار سهل لا تعني ٥٠٪ من الإجابات الصواب على اختبار أصعب. كما أن ٧٥٪ من الإجابات الصواب على اختبار ضيق المدى لا تعني بالضرورة ما تعنيه ٧٥٪ من الإجابات الصواب على اختبار واسع المدى.

وعلى هذا فيما دام تفسير درجة الفرد يعتمد على ما تتميز به بنود الاختبار، فإنه ينبغي قبل تحديد قدرة الفرد من درجته على اختبار ما أن تتوافق درجات الأفراد المناسبين، مع تأثيرات البنود المعينة المكونة لهذا الاختبار، على أن يكون هذا التوافق قادراً على تحويل الدرجات المقيدة بالاختبار *test-bound scores* إلى قياس لقدرة الفرد، يكون مستقلاً عن الاختبار *test-free* بمعنى أن يكون من الممكن استخدام أي مجموعة أخرى من البنود المناسبة لقياس التغير، ويكون لذلك الدلالة الكمية نفسها للقياس. (Wright and Stone, 1977, P.6).

### المشكلة الثانية : حول درجات الاختبار وعدم خطية القياس

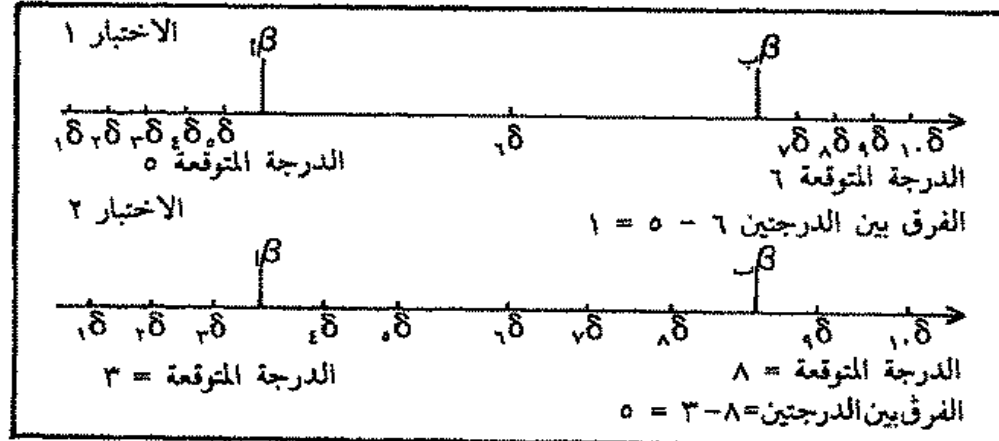
ونعني بخطية القياس أن يكون هناك معدل ثابت لتدرج القياس، وذلك على المدى الواسع، من متصل المتغير موضوع القياس. ويمثل هذا المعدل الثابت بواسطة وحدة قياس ثابتة، وهو ما تتميز به مقاييس الظواهر الفيزيائية. وفي هذه الحالة، فعند أي مستوى من مستويات المتغير، يكون تقدير الفرق بين أي قياسين متالين على هذا التدرج ثابتاً. ولا يتغير الفرق بين أي قياسين على هذا التدرج، بتغير الأداة المستخدمة طالما أنها أدلة مناسبة، تتمتع بوحدة قياس ثابتة. وفي هذه الحالة أيضاً، لا يختلف المعنى الكمي لأي فرق محدد بين أي قياسين عبر المدى المتد

لتصل المتغير. فالفرق المقدر بعشر درجات من درجات الحرارة المثلوية لا يختلف في المعنى الكمي ، سواء كان هذا الفرق بين الدرجتين ٢٠ ، ١٠ أو بين الدرجتين ٤٥ ، ٣٥ .

وعندما تتغير الخطية في القياس ، يتبع توفرها تقدير التغير الحادث في الظاهرة ، موضوع الدراسة ، كما يتبع أيضاً اعمال المقارنات المختلفة التي يهتم بها الباحث .

أما في حالة القياس السلوكي ، فلا تستطيع درجات الاختبار بوضعها الشائع الراهن أن تعطي أي قياسات خطية؛ لذا فقد أدى استخدام تلك الدرجات ومعالجتها بعمليات الحساب البسيطة في عمليات القياس المختلفة كقياس النمو، أو المقارنة بين المجموعات وقياس الارتباط والانحدار ... إلى كثير من الخلط. فعل الرغم من أن في إمكان هذه الدرجات ترتيب مستويات الأفراد، إلا أنها لا تستطيع أن تقدر المسافات بين هذه المستويات بطريقة مقنعة . فاعتماد درجات الأفراد على بنود الاختبار قد يؤدي إلى اختلاف المسافة بين كل درجتين متاليتين . وبؤدي هذا إلى اختلاف المعنى الكمي لأي فرق محدد عبر مدى درجات الاختبار. فالفرق المقدر بثلاث درجات على اختبار للقدرة العقلية مثلاً، قد يعبر عن تغيير أكبر في القدرة عند المستويات المتطرفة (العلية / المنخفضة) عنه عند المستويات الوسطى من الاختبار .

وعندما يقارن بين مستوى فردين (أ، ب) على متغير قدرة ما، فإن عدم خطية القياس تؤدي إلى اختلاف الفرق بين درجتي القدرة لهذين الفرد़ين ، باختلاف الاختبار المستخدم ، حتى لو تساويا في متوسط صعوبة البنود ، ومدى القياس الذي يصل إليه ، والشكل الآتي يوضح هذه الفكرة .



شكل (٥)  
عدم خطية القياس

فإذا كان التقدير الخاص بقدرة الفردin (أ، ب) هما  $\beta$ ،  $\beta'$  على متغير القدرة، وإذا أدى كل من هذين الفردin الاختبارين (1)، (2) الذين يعرفا هذا المتغير، فإن موضعه ككل من هذين الفردin على المتغير يكون ثابتين، ومن ثم تكون المسافة بينها ثابتة على هذا المتغير، كما يتمثل بكل اختبار من هذين الاختبارين. ولما كانت المسافات التي تحدد مواضع البندول على المتغير مسافات غير متساوية، فإنها تختلف أيضاً من الاختبار (1) إلى الاختبار (2) لذا فإن الدرجات المحتملة لكل فرد منها تختلف من اختبار لآخر. ومن ثم فإن الفرق بين درجتي الفردin يختلف أيضاً باختلاف الاختبار.

ويلاحظ من الرسم أن الدرجة المتوقعة للفرد (أ) على الاختبار (1) هي (٥) وأن الدرجة المتوقعة للفرد (ب) على الاختبار نفسه هي الدرجة (٦). عندئذ فإن الفرق بين الدرجتين = ١. أما بالنسبة للاختبار الثاني، فإن الدرجة المتوقعة للفرد (أ) على هذا الاختبار هي الدرجة (٣)، وأما الدرجة المتوقعة للفرد (ب) على الاختبار نفسه فهي الدرجة (٨). عندئذ يكون الفرق بين الدرجتين = ٥

وعلى هذا، وعلى الرغم من ان الفرق بين قدرتي الفردin (أ، ب) فرق ثابت على متغير القدرة، فإن الفرق بين درجتيهما على كل اختبار من الاختبارين قد يختلف فيما بينها. فعندما استخدم الاختبار الأول، كان الفرق بين درجتي الفردin درجة واحدة، وعندما استخدم الاختبار الثاني، كان الفرق بين الدرجتين خمس درجات، فكيف يتحقق لنا إذاً ان نستخدم درجات الاختبار لدراسة الفروق في القدرة لدى الأفراد؟

في الواقع ان درجات الاختبار بصورتها الراهنة غير الخطية لا يصح أن تستخدم - لكي تعبّر عن الفروق في القدرة على متغير معين. بل ينبغي البحث عن طريقة يمكن بها تحويل درجات الاختبار إلى مقاييس خطية على وجه التقرير. فإذا أردنا استخدام نتائج الاختبارات لدراسة التغير أو النمو، أو لدراسة المقارنة بين المجموعات، فينبعي استخدام طريقة ما لعمل مقاييس تحدد مواضع درجات الاختبار على متصل المتغير في وحدات متساوية، أي تحويلها إلى صورة خطية.

## ● متطلبات القياس الموضوعي

من المناقشات السابقة يمكن التوصل إلى أن متطلبات القياس الموضوعي للسلوك تتضمن ما يأتي:

- ١ - بنود صادقة يمكنها تعريف المتغير موضوع القياس تعريفاً اجرائياً.
- ٢ - صدق التدرج لهذه البنود، بحيث يمكنها تمثيل هذا المتغير بوساطة مستقيم.
- ٣ - أنماط استجابات صادقة، يمكنها تحديد مواضع الأفراد على متصل المتغير.
- ٤ - التوافق بين تدرج الأفراد على الاختبار ومتغيرات البنود، بحيث تؤدي إلى تقديرات لمستويات الأفراد لا تعتمد على اختبار معين، ويمكن استخدامها لوصف ما يتميز به الأفراد بصورة عامة.
- ٥ - قياسات خطية يمكن استخدامها لدراسة النمو، أو للمقارنة بين المجموعات (Wright & Stone, 1979, pp. 1 - 9)

وعلى هذا ينبغي التوصل إلى بناء نظرية في القياس، تحقق تلك المطالب السابقة، التي هي مطالب الموضوعية في القياس.



## **الفصل الثالث**

### **نطوية السمات الكامنة**

#### **Latent Traits Theory**

يقوم الاتجاه الجديد في القياس السلوكي على ما يسمى بنظرية السمات الكامنة. وتفترض هذه النظرية وجود واحد أو أكثر من الميزات أو السمات الأساسية، التي تحدد استجابات الفرد الملاحظة لبنود اختبار ما. وقد اصطلح على تسميتها بالسمات الكامنة، (أو القدرات في حالة الاختبارات المعرفية)، نظراً لعدم امكانية ملاحظتها، أو قياسها بصورة مباشرة. وقد كان التحليل العائلي أول وأحسن الطرق المعروفة، التي يمكن بها تعريف السمات الكامنة.

#### **● نماذج السمات الكامنة**

يعين نموذج السمة الكامنة العلاقة المتوقعة بين الاستجابات الملاحظة على الاختبار، والسمات أو القدرات غير الملاحظة، التي يفترض أنها تحدد هذه الاستجابات. والسمة بعد كمي يمكن أن يحدد عليه مواضع الأفراد، ولا يصح نظرياً أن يتوقف موضع الفرد على بعد سمة ما على صفات أي من العينات التي يتبعها هذا الفرد. فعل سبيل المثال، ينبغي أن يستقل وضع الفرد على متصل سمة ما - مثلما يستقل وزنه أو طوله مثلاً - عن اعتبارات العمر، الجنس، الشريحة الاجتماعية . . . الخ. حتى لو كان هناك ارتباط بين هذه العوامل وموضع الفرد على بعد السمة.

بهذا المعنى توفر نماذج السمات الكامنة تقديرات القدرة، مستقلة عن العينة. كما توفر أيضاً ميزات القياس ذي الفئات المتساوية (Ellott, 1983a, p. 60). ومعنى أن يكون القياس متحرراً من العينة Sample-free، أن يعبر عن تقديرات القدرة بوحدات لا تتعلق بصفات أي عينة، أو مجموعة معينة من الأفراد، فكما أن تقديرات

وزن فرد ما لا يتعلق بعمره او جنسه، فإن تقدير قدرة الفرد المشترك من أي من ثمادج السمات الكامنة لا يتعلق بهذه العوامل او غيرها من المميزات.

وقد ناقش (Elliot, 1983a, pp. 60-65) ثلاثة جوانب لثمادج السمات الكامنة

- هي :
- بعد السمة المقاسة.
  - استقلالية القياس.
  - المحنبيات المميزة للبنود.

ويعد توضيح (راش) اهم ثمادج السمات الكامنة، حيث يمكن أن تتوفر متطلبات الموضوعية عندما تستوفي فروض التموضع، وهي :

— أحادية البعد: حيث:

- يعرف المعيير (السمة) بوساطة مجموعة من البنود، ذات صعوبة أحادية البعد، أي أن بنود الاختبار لا تختلف فيما بينها إلا من حيث مستوى الصعوبة فقط.
- كما يكون الأفراد ذوي قدرة أحادية البعد، محدد وحدتها مستوى أدائهم على الاختبار.

ويعد توضيح (راش) تموضع السمة الكامنة الوحيد الأحادي البعد. (المراجع السابق، ص ٦١)

— استقلالية القياس: ويعني هذا أن:

- لا يعتمد تقدير صعوبة البنود على صعوبيات البنود الأخرى المكونة للاختبار، ولا على قدرة الأفراد الذين يحيطون بها.
- لا يعتمد تقدير قدرة الأفراد على قدرة أي مجموعة أخرى من الأفراد الذين يؤدون الاختبار، أو على صعوبيات البنود التي يؤدونها.

— توأزي المحنبيات المميزة للبنود:

أي أنه إلى الحد الذي تميز فيه البنود بين الأفراد ذوي المستويات المختلفة من قدرة ما، فإن جميع هذه البنود ينبغي أن يكون لها قوة تميز متساوية.

ويقوم توضيح (راش) بما تقوم أي نظرية في القياس العقلي، على نتائج تفاعل قدرة الأفراد مع صعوبة البنود. وتمثل نتائج هذا التفاعل على هيئة استجابات

ملاحظة، يمكن التوصل منها إلى تدرجات البند، وتقديرات الأفراد، التي تتحقق بها مطالب الموضوعية في القياس.

هنا يكون من المناسب مناقشة ما يحدث عندما تتفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البند.

### ● تفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البند

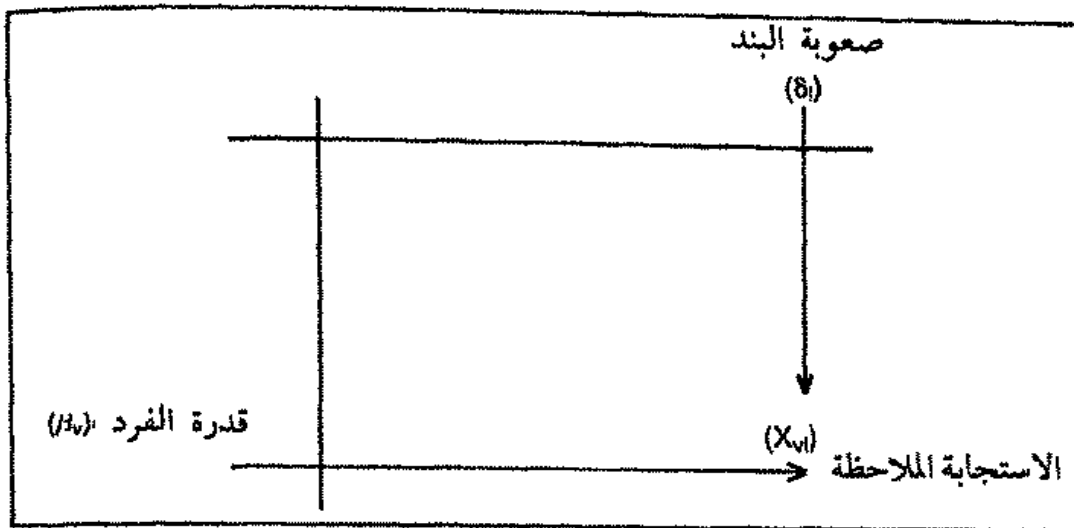
عندما يشرع الفرد (٧) في الاستجابة لبند معين (ا) فإن قدرة هذا الفرد ( $\beta_v$ ) تعبّر عن وضع هذا الفرد على متصل المتغير موضوع القياس. وتحكم هذه القدرة في الأغلب في توقعنا لاحتمال الاستجابات الصواب للفرد (٧) على البند المدرجة على متصل هذا المتغير. وتستخدم استجابات الفرد لتلك البند المدرجة الصعوبة، التي تعرف المتغير موضوع القياس، أساساً لتقدير مستوى قدرة هذا الفرد على هذا المتغير، وتحدد موضعه عليه.

وعلى الرغم من وجود العديد من العوامل المداخلة، التي قد تؤثر في استجابة الأفراد للبند غير عامل قدرة الفرد، فإن ما يهمنا بالفعل تقدير مستوى قدرة الفرد فقط. وعلى هذا، فمن المهم بذلك الجهد، وتنظيم الموقف، لجعل قدرة الفرد هي العامل الأساسي فقط الذي يسود، وتحكم في سلوكه الاختباري، وتقليل آثار العوامل الأخرى المداخلة.

بالمثل، فإن الصعوبة (٨) للبند (ا) تعبّر عن وضع هذا البند على متصل المتغير، وتحدد هذه الصعوبة (٨) توقعنا لاحتمال الاستجابات الصواب على هذا البند من الأفراد المتدرجين على متصل هذا المتغير. وقد يكون هناك من العوامل التي تتعلق بالبند، وتتدخل أو تؤثر في استجابة الأفراد لهذه البند. هنا ينبغي أيضاً بذلك أقصى الجهد، لكي لا تكون هناك عوامل أخرى سوى صعوبة البند تؤثر وتحكم في كيفية استجابة الأفراد المختلفين في مستوى القدرة على هذا البند.

وعلى هذا ولجميع الأغراض العملية، فإن صعوبات البند، وقدرات الأفراد هي العوامل التي تحكم فقط في استجابات الأفراد لبند الاختبار، وبناء على هذه الاعتبارات، فعندما يستجيب الفرد (٧) على البند (ا) تحدث الاستجابة (X<sub>vii</sub>) \* وتحكم في احداث هذه الاستجابة شرطان أساسيان هما قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) وصعوبة البند (٨) ويمكن تصوير ذلك بالشكل الآتي:

\* (X<sub>vii</sub>) تساوي (واحد) عندما تكون الاستجابة صواباً  
\* (X<sub>vii</sub>) تساوي (صف) عندما تكون الاستجابة خطأ



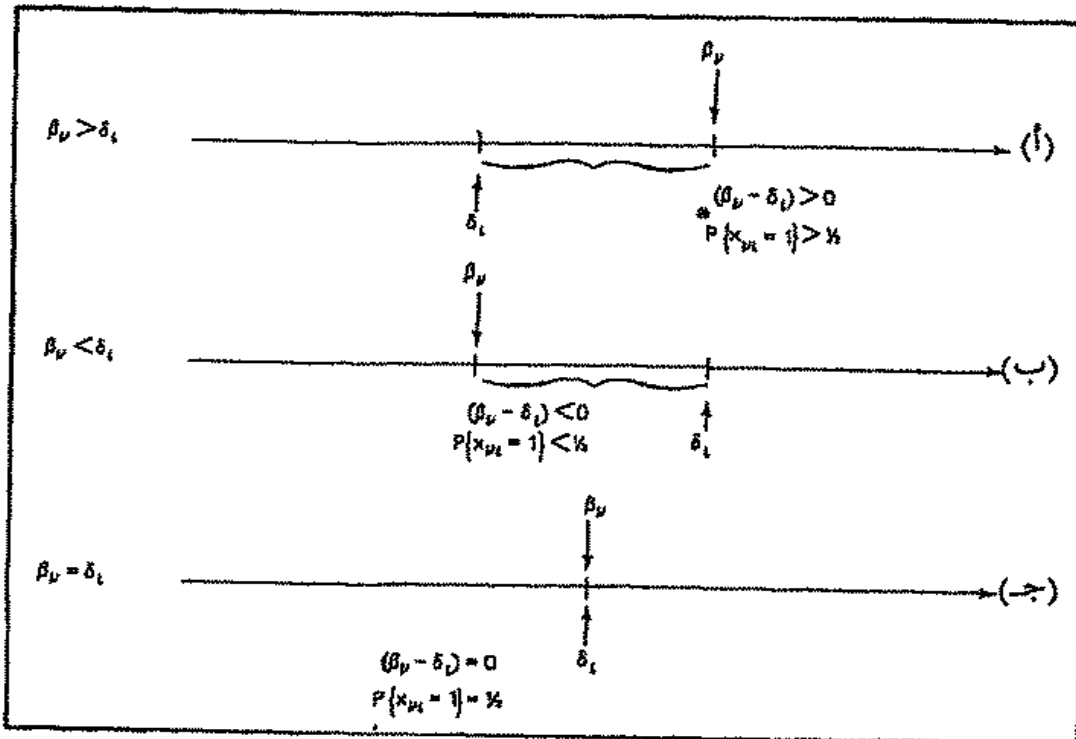
شكل رقم (٦)  
الشريط الأساسي لاحادث الاستجابة

ولما كانت كل من  $(\delta)$ ،  $(\beta_v)$ ،  $(\beta_v - \delta)$  متصلين وضعيتين على متغير واحد يشتراكان فيه لذا فإن الفرق  $(\delta - \beta_v)$ <sup>\*</sup> هو الصيغة الأكثر مناسبة، والأكثر طبيعية للعلاقة بينهما. ومن المنطقي إذا زادت قدرة الفرد  $(\beta_v)$  عن صعوبة البند  $(\delta)$  يكون الاحتمال الأكبر لاستجابة الفرد في هذه الحالة على هذا البند هو الصواب أي تكون  $(X_v)$  مساوية (واحد). أما إذا قلت قدرة الفرد  $(\beta_v)$  عن صعوبة البند  $(\delta)$  فيكون الاحتمال الأكبر لاستجابة الفرد في هذه الحالة على هذا البند هو الخطأ، أي تكون  $(X_v)$  مساوية (صفر). ولكن قد يحدث أحياناً أن تزيد قدرة الفرد  $(\beta_v)$  عن صعوبة البند  $(\delta)$  ومع ذلك يتحقق هذا الفرد في الإجابة على هذا البند السهل نسبياً وتكون الاستجابة  $(X_v)$  مساوية (صفر)، كما قد يحدث أحياناً أن تقل قدرة الفرد  $(\beta_v)$  عن صعوبة البند  $(\delta)$  ومع ذلك يتحقق هذا الفرد في الاستجابة صواباً على هذا البند الصعب نسبياً، وتكون الاستجابة  $(X_v)$  عندئذ مساوية (واحد).

وعلى هذا فليس من المناسب القطع بعلاقة تحديدية فاصلة، بناء على أن  $(\beta_v - \delta)$  تحكم قيمة الاستجابة  $(X_v)$ ، بل من الأوفق التسليم بأن الطريقة التي يؤثر بها الفرق  $(\delta - \beta_v)$  في الاستجابة  $(X_v)$  تكون إحتمالية، ومن ثم يمكن بناء على ذلك، التوصل إلى نموذج الاستجابة المناسب.

\* تقرأ من اليسار إلى اليمين

ويصور الشكل (٧) ثلاث حالات (أ، ب، ج)، توضح منطقية تأثير الفرق  $(\beta_v - \delta_i)$  على إحتمالية الاستجابة الصواب. فإذا كانت  $(\beta_v)$  أكبر من  $(\delta_i)$  أي أن مستوى قدرة الفرد أكبر من مستوى صعوبة البند، كان الفرق  $(\beta_v - \delta_i)$  أكبر من الصفر، وعندئذ يكون احتمال حدوث الاستجابة الصواب أكبر من النصف (العلاقة أ). أما إذا كان مستوى قدرة الفرد  $(\beta_v)$  أقل من مستوى صعوبة البند  $(\delta_i)$ ، فإن الفرق  $(\beta_v - \delta_i)$  يكون أقل من الصفر، وعندئذ يكون احتمال حدوث الاستجابة الصواب أقل من النصف (العلاقة ب). أما في حالة تساوي قدرة الفرد  $(\beta_v)$  مع صعوبة البند  $(\delta_i)$ ، فإن الفرق  $(\beta_v - \delta_i)$  يكون مساوياً للصفر، وعندئذ يكون احتمال حدوث الاستجابة الصواب مساوياً لاحتمال حدوث الاستجابة الخطأ، ويساوي كل منها النصف (العلاقة ج).

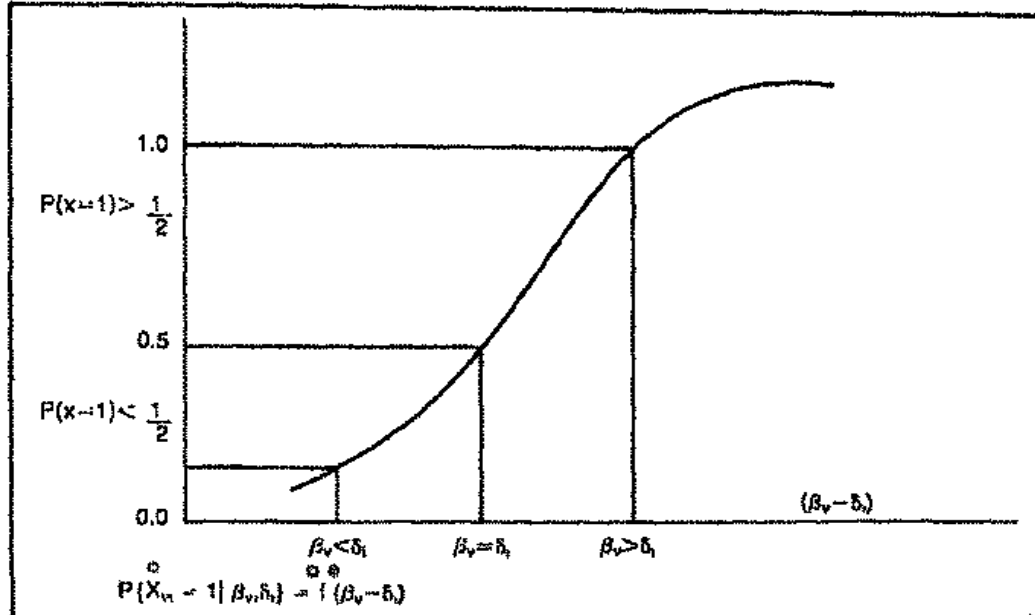


شكل (٧)  
تأثير الفرق بين مستوى قدرة الفرد ومستوى صعوبة البند  
في احتمال حدوث الاستجابة الصواب

\* ترمز إلى احتمال.

ويخلص المنهج الموضح بشكل رقم (٨) (Wright & Stone, 1979, P.11) ما يتضمنه شكل (٧) من تلك العلاقات المنطقية بين الفرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) واحتمالات الإجابة الصواب.

ويوضح هذا المنهج الشروط الواجب تحقيقها في نموذج الاستجابة ويبدو هنا الفرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) في صورتين: أولاً، عند تفاعل المستويات المختلفة من قدرات الأفراد مع بند معين، وعندئذ يكون المنهج وصفاً للبند، عندما يكون التغير قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) ويسمى بالمنهج المميز للبند Item Characteristic Curve I.C.C. والثانية، عندما تختبر البند المختلفة الصعوبة قدرة فرد معين، وعندئذ يبعد المنهج وصفاً للفرد، عندما يكون التغير صعوبة البند ( $\delta_i$ )، ويسمى بالمنهج المميز للفرد Person Characteristic Curve P.C.C.



شكل (٨)  
منهج الاستجابة

ويصور هذا المنهج نموذج الاستجابة المطلوب لتوضيح كيف يعتمد كل من معلم القدرة ( $\beta_v$ ) ومعلم الصعوبة ( $\delta_i$ ) - وهو ما نهدف إلى تقديرهما - على معطيات

- \* من الممكن قراءة الدالة هكذا:
- الاحتمال أن تساوي الاستجابة ( $X_{vi}$ ) واحداً صحيحاً (أي أن تكون صواباً)، بمعلومة معلم قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) ومعلم صعوبة البند ( $\delta_i$ ) هو دالة (تعتمد على) الفرق بين ( $\delta_i - \beta_v$ )
- \* f ترمز إلى دالة

الاستجابة الملاحظة ( $X_{\beta_v}$ ) . فعندما نريد قياس قدرة فرد ما ينبغي تقديره ( $\beta_v$ ) ، وعندما نريد قياس صعوبة بنده ما ينبغي تقديره ( $\delta_v$ ) . ولكي نحصل على تقدير أي من هذين المعلمين من الاستجابات الملاحظة للأفراد على البنود ينبغي بناء صورة رياضية تحقق هذه العلاقة المبنية في شكل ( $\delta_v$ ) بين ( $\beta_v$ ) ، أي ( $X_{\beta_v}$ ) . وتكون تلك الصورة الرياضية قادرة على عمل تقديرات لقدرة الفرد مستقلة عن الاختبار Test-free ، أي لا تعتمد على مجموعة بنود معينة بل اي مجموعة مناسبة من البنود تتتوفر فيها الشروط المطلبة للقياس الموضوعي ، وهي ما سبقت الاشارة اليها . كما تكون قادرة على عمل تقديرات لصعوبة البنود تكون مستقلة عن العينة Sample-free ، اي لا تعتمد على عينة افراد بعينها ، بل اي عينة من الأفراد المناسبين ، الذين تتتوفر فيهم الشروط المطلبة .

---

\* من الممكن استخدام الاصطلاح معلم أو بارامتر



## الفصل الرابع

### نموذج راش The Rasch Model

قام جورج راش ببناء نموذجه الرياضي، الذي حقق به العلاقة بين قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) وصعوبة البند ( $\delta_i$ ) والاستجابة الملاحظة ( $X_{vi}$ )، كما حقق به متطلبات القياس الموضوعي للسلوك.

واستخدام النماذج الرياضية اتجاه جديد في ترجمة ظواهر الحياة المختلفة الى صيغ رياضية مناسبة. وتكون البداية من واقع المشكلة او الظاهرة وترجمتها الى نماذج وسيطة توضح التغيرات المؤثرة في الظاهرة، ثم تحويلها الى نماذج رياضية بحثية يمكن دراستها وحلها، بغض النظر عن معناها الاصلي ثم ارجاع نتيجة تلك الدراسة او الخل لاستخدامها وتطبيقاتها على الظاهرة الاصلية (معصومة كاظم، ١٩٧٨)

#### أولاً : الصيغة الرياضية لنموذج راش

عندما نريد ان نضع الصيغة الرياضية لاستجابة الفرد ( $i$ ) للبند ( $v$ ) فاننا نبدأ بالمتغيرات الاساسية المؤثرة في الاستجابة، وهما هنا قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) \* صعوبة البند ( $\delta_i$ ). من المناقشات السابقة يتبين ان النموذج الوسيط الذي يمكن ان يوضح تأثير هذين المتغيرين في الاستجابة الملاحظة ( $X_{vi}$ ) هو الفرق بين هذين المعلمين ( $\beta_v - \delta_i$ ). ويعتمد احتمال حدوث الاستجابة الصواب على هذا الفرق، يعني ان احتمال حدوث الاستجابة الصواب ( $i = 1$ ) =  $X_{vi} = f(\beta_v - \delta_i)$ . وهذا يتمثل في منحنى الاستجابة السابق (شكل ٨) كما يتمثل ايضاً في الدالة الآتية :

$$*** P_{vi} = f(\beta_v - \delta_i) \quad (1)$$

\* ( $\beta_v$ ) بارامتر قدرة الفرد، او المعلم عن قدرة الفرد، خلل جميع البند المناسبة.

\* \* ( $\delta_i$ ) بارامتر صعوبة البند او المعلم عن مقاومة البند لقدرة جميع الأفراد المناسبين.

\* \* # تقرأ هذه الدالة هكذا:

(احتمال نجاح الفرد ( $i$ ) على البند ( $v$ ) دالة (اي تعتمد على) الفرق بين ( $\beta_v, \delta_i$ )

حيث  $P_{v,i}$  احتمال نجاح الفرد ( $v$ ) على البند ( $i$ )؛ أي احتمال حدوث الاستجابة الصواب. ومن الممكن بعدها ذلك تحويل هذه الدالة إلى متوج رياضي يحقق هذه العلاقة.

وقد أمكن للباحثة أن تصور كيف أمكن التوصل إلى المتوج في صورته النهائية المألوفة، وذلك من الدالة الأصلية (1) حيث يلاحظ أن احتمال الإجابة الصواب ( $P_{v,i}$ ) ينحصر بين القيمتين (صفر) و(واحد) في حين أن الفرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) يمكن أن يكون أي عدد حقيقي، وقد يصل إلى - ما لا نهاية وحق + ما لا نهاية. لذا ينبغي أن تختر متوج احتمال يعتمد على الفرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) ويجعله منحصراً بين القيمتين (صفر) و(واحد)، ولتكن احتمال التوزيع الأسوي مثلاً.

لذا نحوال ( $\beta_v - \delta_i$ ) إلى الصيغة الأساسية للأساس الطبيعي (2) فتكون الصيغة:

$$P_{v,i} = \exp^{*(\beta_v - \delta_i)} \quad (2)$$

وتتراوح هذه الصيغة بين صفر وما لا نهاية. ولتحويلها إلى المدى من (صفر) إلى (واحد) نصل إلى النسبة.

$$\frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$

وهنا يمكن مساواتها بالطرف الأيسر من الدالة (1) وتصبح المعادلة

$$P_{v,i} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (3)$$

• عند احتمال النجاح تكون الاستجابة (1) ( $X_{v,i} = 1$ )

$$\therefore P(X_{v,i} = 1 | \beta_v, \delta_i) = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (4)$$

• وعند احتمال الخطأ تكون الاستجابة (0) ( $X_{v,i} = 0$ )

$$\therefore P(X_{v,i} = 0 | \beta_v, \delta_i) = 1 - \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$

\*  $\exp$  تعني المقابل اللوغاريتمي  
\*\* احتمال الخطأ = (1 - احتمال النجاح)

وبتبسيط هذه المعادلة تصبح

$$\therefore P(X_v = 0 | \beta_v, \delta_i) = \frac{1}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (5)$$

من المعادلين (٤)، (٥) تكون المعادلة العامة للنموذج هي

$$\therefore P(X_v = X | \beta_v, \delta_i) = \frac{\exp[X(\beta_v - \delta_i)]}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad X = 0,1 \quad (6)$$

(Willmot, S. & v Fowles, D., 1974, P. 87; Murray, D., 1974, P.424; Wright, Mead & Bell, 1980; Wright & Stone, 1979)

وتعود هذه الصورة العامة للنموذج الصورة الأكثر ألفة من بين مجموعة من نماذج القياس التي ترجع لجورج راش، والتي لها خواص فريدة هي الأساس للموضوعية في القياس.

ومن الممكن ملاحظة ما يأتى :

- إن أي صيغة رياضية تصف منحنى الاستجابة (شكل ٨)، توفر حلًا لمشكلة الخطية، حيث يمكنها تحويل الدرجات المحصورة بين النسبة المئوية (صفر) و(١٠٠) إلى قياسات ممتدة من - ما لا نهاية إلى + ما لا نهاية.

- إن أي صيغة رياضية تربط بين احتمال الاستجابة (XVI) كدالة للفرق بين ( $\beta_v$ ) ، ( $\delta_i$ ) ، بحيث يكون معلماتها قابلين للقياس، يمكنها أن تعطي الفرصة لدراسة صدق كل من البند والاستجابة. فكل ما هناك تخصيص نموذج فعال لكيفية تحكم الفرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) في احتمال حدوث الاستجابة (XVI) ، واستخدام هذا النموذج لقياس كل من ( $\beta_v$ ) ، ( $\delta_i$ ) من بعض المعطيات أو البيانات ، ثم فحص كيفية تطابق هذه البيانات مع التنبؤات المحسوبة من النموذج.

- ولكن ليس هناك أي منحنى أو صيغة غير صيغة نموذج (راش) التي يمكنها إعطاء تقدير ( $\beta_v$ ) ، ( $\delta_i$ ) بحيث يستقل كل منها عن الآخر. وبهذا يكون تقدير ( $\beta_v$ ) محرراً من تأثير ( $\delta_i$ ) كما يكون تقدير ( $\delta_i$ ) محرراً من تأثير ( $\beta_v$ ). وهذا ما سيدو جلياً عند مناقشة معنى الموضوعية في نموذج (راش).

وهكذا فإن الدالة اللوغاريتمية في المعادلة رقم (٦) توفر نموذجاً فعالاً للاستجابة ، حيث تجمع بين خطية التدريج وعمومية القياس. وعلى الرغم من

استخدام علماء القياس البيولوجي biometrists للدوال اللوغاريتمية منذ عام ١٩٢٠، إلا أن عالم الرياضيات الدانمركي جورج راش (1960) هو أول من عبر عن دلالتها السيكومترية . وقد أطلق (راش) على الميزات الخاصة بتلك الدالة اللوغاريتمية البسيطة ، التي جعلت القياس أمراً ممكناً، اسم (الموضوعية الخاصة) والتي ستناقش في هذه الدراسة تحت عنوان «معنى الموضوعية في نموذج (راش)». وقد وجد (راش) وغيره من العلماء انه ليس هناك صيغة رياضية بديلة لهذا المنهج الموضع بشكل (٨)، التي تتيح قياساً لقدرة الفرد ( $\beta$ )، وتدرجياً لصعوبة البند ( $\delta$ ) بحيث يكونا مستقلين كل عن الآخر. (Wright & Stone, 1979 P.15)

بالإضافة لما سبق فإن الإحصاء البسيط كافٍ لتقدير كل من معلمى النموذج، فلقدرة الفرد يخصى عدد البند الصواب ، التي أجابها الفرد، ولصعوبة البند يخصى عدد الأفراد الذين أجابوا على هذا البند صواباً (Wright, Mead & Bell, 1980, P.2). وعندما تشتق تقديرات ( $\beta$ )، ( $\delta$ ) بوساطة الترجيح الأكبر المشروط فانها تكون غير متحizza، ثابتة ، فعالة ، كافية (wright & stone, 1979, P.15,16) ويعيد التقرير البسيط لتقديرات الترجيح الأكبر المشروط ، على درجة كافية من الدقة لتحقيق الأغراض العملية ، وقد فعل هذا في كثير من المراجع التي وردت في (المرجع السابق، ص ١٦)

ونظراً لهذه الميزات التي يتصف بها نموذج (راش) فقد أمكن استخدامه في تطبيقات واسعة المدى، مثل تطبيقات:

(Rentz & Bashaw, 1977; Willmott & Fowles, 1974; Elliott, Murray & Pearson,

1983)

ومن هذه التطبيقات المهمة للنموذج، المقاييس البريطانية للذكاء، (BIS)\* التي أطلق عليها فيما بعد المقاييس البريطانية للقدرات (BAS)\*\* وهي من أهم مشروعات المؤسسة القومية للبحوث التربوية بإنجلترا وويلز. N.F.E.R. \*\*\* والتي بدأ العمل فيها منذ عام ١٩٦٥ ، ونشرت عام ١٩٨٣ ، وحصلت عليها الباحثة. عام ١٩٨٤.

ومن المناسب الآن مناقشة معنى تلك الموضوعية الخاصة التي ذكرها جورج راش .

The British Intelligence Scales (BIS) \* اختصار

The British Ability Scales (BAS) \*\* اختصار

The National Foundation of Educational Research N.F.E.R. \*\*\*

## ثانياً: معنى الموضوعية في نموذج (راش)

تعني الموضوعية هنا، موضوعية المقارنة بين نتيجة تفاعل قدرتي فردان مع صعوبة بند مناسب، أي موضوعية المقارنة بين استجابتي فردان لبند مناسب. كما تعني أيضاً موضوعية المقارنة بين صعوبة بندان استجاب لها فرد مناسب، أي تبدو هذه الموضوعية من ناحيتين:

**Item-free**

أـ. استقلال معلم قدرة الفرد عن البند المستخدم

يمحدد نموذج (راش) احتمال نجاح الفرد ( $v$ ) على البند ( $i$ ) بالمعادلة الآتية:

$$P_{vi} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (3)$$

حيث ( $P_{vi}$ ) احتمال نجاح فرد، قدرته ( $\beta_v$ ) على بند صعوبته ( $\delta_i$ ).

وحيث  $\exp(\beta_v - \delta_i)$  عيّز النجاح، أو مرجع النجاح odds of success

$$\therefore \exp(\beta_v - \delta_i) = \frac{P_{vi}}{1 - P_{vi}} \quad (4)$$

$$\therefore (\beta_v - \delta_i) = \ln \frac{P_{vi}}{1 - P_{vi}} \quad (5)$$

بأخذ لوغاريتم الطرفين تصير:

$$(\beta_u - \delta_i) = \ln \frac{P_{ui}}{1 - P_{ui}} \quad (6)$$

وبطريق المعادلة (6) من المعادلة (5) يُحدّد معلم صعوبة البند ( $\delta_i$ ).

وتبدو معادلة المقارنة بين معلمي قدرة كل من الفرد ( $v$ ) والفرد ( $u$ ) من المعادلة الآتية:

$$\therefore (\beta_u - \beta_v) = \ln \frac{(P_{ui})}{1 - P_{ui}} - \ln \frac{(P_{vi})}{1 - P_{vi}} \quad (7)$$

ومن الممكن أن نصل إلى هذه المقارنة نفسها بين قدرة هذين الفردان، وذلك عن طريق أي بند آخر، يكون مناسباً، أي توفر فيه الشروط المطلبة.

\* إذا كان ( $P_{vi}$ ) احتمال النجاح، فإن ( $1 - P_{vi}$ ) احتمال الخطا.

ويكون مرجع النجاح = احتمال النجاح / احتمال الخطا

\*\* يـا ترمز للوغراريثم الطبيعي الذي أساسه (e) أو هــ أي لوــ

وعلى هذا وعلى الرغم من اعتماد المقارنة بين قدرتي فردین، على استخدام بند مناسب، إلا أن هذه المقارنة لا تتأثر باستخدام أي من هذه البنود المناسبة. وهذا ما يعنيه بأن المقارنة بين قدرات الأفراد تكون مستقلة عن البند *Item-free*، فإن استجابة الفردین لا يتأثر بالبنود المناسبة ينافي أن تؤدي إلى المقارنة نفسها بين هذین الفردین (wright, Mead & Bell, 1980, P.3). وعلى هذا فإن ما نصل إليه ليس القدرة المطلقة للفرد (v)، وإنما بعده عن قدرة فرد آخر هو (u). وهذا الفرق يجعل الفرد (u) نقطة أصل تفاس منها قدرة الفرد (v).

**بـ- استقلال معلم صعوبة البند، عن الفرد الذي يجيب عليه Person free**

بالمثل إذا أجاب الفرد (v) على بندین من البنود المناسبة (C)، (l) فإننا نصل إلى المعادلتین الآتیتين : -

$$(\beta_v - \delta_l) = \ln \frac{(P_{vl})}{1 - P_{vl}} \quad (8)$$

$$(\beta_v - \delta_u) = \ln \frac{(P_{vu})}{1 - P_{vu}} \quad (11)$$

ويطرح المعادلة (11) من المعادلة (8) يُحذف معلم قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) وتبدو المقارنة بين البندین (C)، (l) من المعادلة .

$$(\delta_u - \delta_l) = \ln \frac{(P_{vl})}{1 - P_{vl}} - \ln \frac{(P_{vu})}{1 - P_{vu}} \quad (12)$$

ومن الممكن التوصل إلى المقارنة نفسها بين معلمي صعوبة البندین، وذلك عن طريق أي فرد آخر يكون مناسباً.

وعلى هذا وعلى الرغم من اعتماد المقارنة بين صعوبتي بندین على إجابة فرد مناسب إلا أن هذه المقارنة لا تتأثر باستجابة أي من الأفراد المناسبين. وهذا ما يعنيه بأن المقارنة بين صعوبات البنود تكون مستقلة عن الفرد *Person free*، حيث استجابة أي فرد مناسب (v) للبندین، ينافي أن تؤدي إلى المقارنة نفسها بين هذین البندین. وعلى هذا فإن ما نصل إليه ليس الصعوبة المطلقة للبند (l)، وإنما بعده عن صعوبة بند آخر هو (C). وهذا الفرق يجعل من صعوبة البند (C) نقطة أصل تفاس منها صعوبة البند (l).

ولما كان معلم الفرد يقيس ما يقيسه معلم البند نفسه ويعبر عنه على نفس المقياس، لذا ينبغي أن ترد جميع التقديرات سواء الخاصة بالفرد، أو الخاصة بالبند، إلى نقطة أصل واحدة، من الممكن تمثيلها بصورة مستقلة. فهي بهذا المعنى قرار اعتباري لا يلزم به نموذج (راش)، وإنما يختار تبعاً لاعتبارات القياس المختلفة. وهذا يشبه اختيار صفر التدريج، الخاص بدرجات الحرارة. فمن الممكن اعتبار درجة تجمد الماء نقطة الأصل التي ترجع إليها لمقارنة درجة حرارة جسم معين، (وذلك في حالة التدريج المثوي). كما أنه من الممكن اعتبار درجة التجمد هذه (٣٢) (وذلك في حالة التدريج الفهرنهايسي)، حيث تختلف عندئذ نقطة الأصل التي ترجع إليها لمقارنة درجة حرارة هذا الجسم. ولنا أن نستخدم أيها من النقطتين وأياها من الوحدتين تبعاً لما يتطلبه الأمر. وهذا لا يغير من الدلالة الكمية لدرجة حرارة هذا الجسم، حيث يمكن تحويل كل تدريج إلى الآخر.

وقد عُدّ برنامج الحاسوب الآلي (BICAL) لتحليل البند، وتدريجهما، بنموذج (راش)، والذي وضعه رايت، ميد ويل أن بداية التدريج لكل من قدرة الفرد، وصعوبة البند، هو متوسط الصعوبة لمجموعة البند المقاسة (Wright, Mead & Bell, 1980, P.4).

ويعد هذا الأصل أو هذا الصفر، الذي ينسب إليه كل من قدرة الفرد وصعوبة البند معاً، أصلاً مؤقتاً يمكن استبداله باخر، إذا ما استدعي الأمر ذلك.

**ثالثاً: وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، وتعريف كل منها**

يوضح نموذج (راش):

- أن معلم قدرة الفرد ( $\beta_0$ ) يقيس ما يقيسه معلم البند نفسه (٤)، ويعبر عنه على المقياس نفسه.

- أن نقطة الصفر على تدريج المقياس هي النقطة التي ترد إليها تقديرات كل من معلم قدرة الفرد، ومعلم صعوبة البند، ويعرف كل من هذين المعلمين بوحدة قياس واحدة من نوع الفئات التصاعدية، هي اللوجيت (logits)

- عندما يجا به الفرد بندًا، فإن أرجحية حدوث أي من الاستجابتين (صواب / خطأ)

\* الدرجة المثوية = ١,٨ درجة فهرنهايسي.

يعتمد على قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) وصعوبة البند ، ( $\delta_1$ ) ، ويحددها المقابل اللوغاريتمي الطبيعي للفرق بين هذين المعلمين حيث :

يعد المقدار  $\exp(\beta_v - \delta_1)$  ميزة ، أو مرجحا للنجاح odds of Success وحيث في حالة قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) أكبر من صعوبة البند ( $\delta_1$ ) ، يكون احتمال الإجابة الصواب أكبر من ٥٠٪.

### أ- تعريف قدرة الفرد

- عندما يعبر متوسط صعوبة البند المقاسة عن صفر التدريج فإن هذه النقطة ( $\delta_1 = 0$ =صفر) تستخدم في تقدير قدرات الأفراد.

ولما كان :

$$\therefore \exp(\beta_v - \delta_1) = \exp(\beta_v - 0) \quad (2)$$

فإن :

$$\text{مرجح النجاح} = \exp(\beta_v - 0)$$

.. في حالة  $\beta_v = 0$  = صفر فإن :

$$\text{مرجح النجاح} = \exp(\beta_v - 0) \quad (12)$$

بأخذ لوغاریتم طرفي المعادلة (12)، عندئذ فإن اللوغاريتم الطبيعي لمرجح النجاح يساوي قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) مقدرا باللوجيت.

وعلى هذا يمكن تعريف قدرة الفرد كالتالي

إن قدرة الفرد مقدرة باللوجيت هي اللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح الفرد على البند التي تعبّر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها. (Wright & Stone, 1979, 17)

### ب - وحدة القياس

عندما تكون قدرة فرد ما متساوية لللوجيت (واحد)، فمعنى ذلك ان اللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح هذا الفرد على البند التي تعبّر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها يساوي واحدا.

وقد أمكن للباحث حساب إحتمال الاستجابة الصواب ( $X_{vi} = 1$ ) في هذه الحالة، أي في حالة ( $\beta_v = 1$  = لو جيت واحد) و ( $\delta_1 = 0$  = صفر)، حيث :

$$\therefore \exp(\beta_v - \delta_1) = \exp(\beta_v - 0) \quad (2)$$

.. فعند  $\beta_v = 1$  ، أي صفر يصبح الطرف الأيسر من المعادلة السابقة مساوياً (٤) أي مساوياً (٥). وبذلك تصبح المعادلة (٢) كما يلي:

$$\theta = \exp(\beta_v - \delta_1)$$

أي في هذه الحالة يكون مرجع النجاح  $\exp(\beta_v - \delta_1)$  مساوياً لأساس اللوغاريتم الطبيعي  $(\theta) = 2,72$ .

عندئذ، بالتعويض عن مرجع النجاح بالقيمة (٢,٧٢) في المعادلة الأساسية للنموذج (المعادلة رقم ٤) حيث:

$$P(X_{v1} = 1 | \beta_v, \delta_1) = \frac{\exp(\beta_v - \delta_1)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_1)} \quad (4)$$

عندئذ نجد أن احتمال حدوث الاستجابة الصحيحة ( $X_{v1} = 1$ ) =

$$= \frac{2,72}{3,72} = \frac{2,72}{2,72 + 1}$$

وعلى هذا يمكن للباحثة تعريف وحدة القياس (اللوجيت) كما يلي:

اللوجيت وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند.

- وتعرف باللوغاريثم الطبيعي لمرجع نجاح الفرد على البنود التي تعبر نقطة صفر التدرج عن صعوبتها، عندما يساوي هذا المرجع ثابتها هو الأساس الطبيعي (٥) أي (٢,٧٢)، ويكون عندئذ احتمال نجاحه = ٠,٧٣.

- ويمكن تعريف وحدة اللوجيت أيضاً بقدرة الفرد على النجاح على البنود التي تعبر نقطة صفر التدرج عن صعوبتها، عندما يكون احتمال النجاح ٠,٧٣.

### ج - تعريف صعوبة البند

وكما استخدمت صعوبة البنود (٥) التي عبر عنها صفر التدرج في تقدير قدرات الأفراد، فكذلك يمكن استخدام قدرة الأفراد ( $\beta_v$ ) التي يعبر عنها صفر التدرج ، في تقدير صعوبات البنود .

من الممكن ان نعد المقدار  $(\exp(\beta_v - \delta_1))$  ، ميزاً او مرجحاً للخطأ حيث في حالة صعوبة البند (٥) أكبر من قدرة الفرد ( $\beta_v$ ) ، يكون احتمال الاجابة الصواب أقل من ٠٪٥٠.

$$e^{(\beta_1 - \beta_0)} = \exp(\beta_1 - \beta_0) \\ \therefore e^{(\beta_1 - \beta_0)} = \text{مراجع الخطأ} \quad (14)$$

$$\text{عند } (\beta_0) \text{ تساوي صفر تصبح المعادلة السابقة على الصورة الآتية:} \\ e^{(\beta_1 - \beta_0)} = \text{مراجع الخطأ} \quad (15)$$

بأخذ لوغاريتم طرفي المعادلة (15) .  
عندئذ تكون صعوبة البند (5) هي اللوغاريتم الطبيعي لمراجع الخطأ .

وعلى ذلك يكون تعريف صعوبة البند كما يلي  
ان صعوبة البند مقدرة باللوجيت هي اللوغاريتم الطبيعي لمراجع الخطأ لدى  
الافراد الذين تعبير نقطة صفر التدريج عن قدرتهم .  
والجدول الآتي يوضح فيه رايت وستون (Wright & Stone, 1979, p.16) امثلة  
لقدرات الافراد وصعوبات البند مقدرة باللوجيت، والفارق بينها ( $\beta_1 - \beta_0$ ) وكذلك  
كل من مرجع النجاح واحتمال النجاح. حيث تصور ستة الصفوف الاولى قدرات  
متنوعة للافراد واحتمالات نجاحهم عندما يستجيبون للبند ذات صعوبة صفرية .  
اما ستة الصفوف الاخيرة، فهي تعطي امثلة لصعوبات متنوعة للبند، واحتمالات  
النجاح عليها، عندما يستجيب لها افراد ذوي قدرة صفرية .

جدول رقم (1)

قدرة الفرد وصعوبة البند باللوجيت واحتمال الاجابة الصواب في ثموذج (راش)

الرتبة	قدرة الفرد	صعوبة البند	فارق	مرجع النجاح	احتمال النجاح	الصواب	النسبة المئوية (%)	بيان البند
١٠١	٠,٩٩	١٤٨,٠٠٠	٥					
١٠٢	٠,٩٨	٥٤,٦٠٠	٤					
١٠٥	٠,٩٥	٢٠,١٠٠	٢					
١١	٠,٨٨	٧,٣٩٠	٢					
٢٠	٠,٧٣	٢,٧٧٠	١					
٢٥	٠,٥١	١,٠٠٠	صفر					صفر
٣٠	٠,٢٧	٠,٣٦٨	٠-					صفر
٣١	٠,١٢	٠,١٣٥	٣-					صفر
٣٥	٠,٠٥	٠,٠٥٠	٣-					صفر
٣٦	٠,٠٢	٠,٠١٨	٤-					صفر
٣٧	٠,٠١	٠,٠١٧	٥-					صفر

\* بيان البند = احتمال النجاح × احتمال الخطأ

حيث :

$$\Pi_{vi} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$

فإن :

$$I_{vi} = \Pi_{vi}(1 - \Pi_{vi})$$

(١٦)

وكلما سبق أن ذكرنا فإن نقطة الأصل وتدرج وحدة القياس (اللوجيت) بالجدول السابق أمر اعتباري . كما انه في الامكان اضافة اي ثابت لجميع القدرات وجميع الصعوبات دون ان يغير هذا من الفرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) . وهذا يعني انه بالامكان جعل نقطة الصفر على التدريج ، بحيث لا تظهر صعوبات او قدرات سالبة . كما يمكن جعل التدريج بحيث تلافق اي كسور عشرية .

ويوضح العمود الاخير من الجدول المعلومات النسبية المتوفرة من الاستجابة الملاحظة عند كل فرق ( $\beta_v - \delta_i$ ) . حيث كلما تقارب قدرة الفرد مع صعوبة البند الذي يجيب عليه كانت معلوماتنا عن تقدير كل من صعوبة البند ( $\delta_i$ ) وقدرة الفرد ( $\beta_v$ ) اكثر كفاءة .

ومن الممكن ان نجمل نموذج (راش) فيما يلي :

- ١ - ان جميع البنود لاختبار ما تثير استجابات لدى الافراد على السمة نفسها ، بمعنى ان تقدير جميع البنود الصفة نفسها بما يؤدي الى تعريف المتغير المراد قياسه .
- ٢ - عندما يجا به الفرد ( $v$ ) البند ( $i$ ) فهناك نتيجة واحدة فقط يمكن تسجيلها اما نجاح ( $i = 1$ ) واما خطأ ( $i = 0$ ) ، وهذه النتيجة تعتمد على :
  - أ - معلم الفرد ( $\beta_v$ ) : وهو ثابت بالنسبة لكل البنود التي يحملها هذا الفرد ، ومن الممكن ان يطلق عليه او يعبر عنه بالاصطلاح قدرة الفرد .
  - ب - معلم البند ( $\delta_i$ ) : وهو ثابت بالنسبة لكل الافراد الذين يقومون بحل هذا البند ومن الممكن ان يعبر عنه بالاصلاح صعوبة البند .
- ٣ - ان معلم الفرد يقيس ما يقيسه معلم البند نفسه ويعبر عنه على القياس نفسه ويعرف بوحدة القياس ( $logit$ ) نفسها وبنقطة الصفر نفسها .

## رابعاً: تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد

يكون تقدير درجة استجابة الفرد (٧) على البند (١) (واحداً) في حالة النجاح، او صفراء، في حالة الاخفاق. وعندما تكون مصفوفة لنتائج استجابات مجموعة من الافراد (N) لمجموعة من بنود اختبار ما (L)، حيث يحوزها الأفقي يمثل الافراد، ويحوزها الرأسي يمثل البنود، فان خلاياها تمثل استجابات كل فرد من هؤلاء الافراد على كل بند من بنود الاختبار، وتكون قيمة كل خلية من خلايا هذه المصفوفة اما (١) او (صفراء). وعندما تجمع قيم خلايا العمدة تعطي في نهاية كل عمود الدرجة الكلية لكل فرد. وعندما تجمع قيم خلايا الصفوف تعطي في نهاية كل صف مجموعة الافراد الذين اجابوا اجابة صحيحة عن كل بند.

جدول رقم (٢)  
**مصفوفة الاستجابات (فرد/بند)**

الفرد      ١      ب      ج      د      ه      و      عدد الافراد

البند	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٤	١	١	١	١	٠	١	
٣	٠	١	٠	١	١		
٢	٠	٠	٠	١	١	٠	
٥	١	٠	١	١	١	١	
٤	٠	١	١	١	٠	١	
٥	١	١	١	١	١	٠	
٢	١	٠	١	٠	٠		

$$\text{الدرجة الكلية} = ٤ \quad ٣ \quad ٦ \quad ٥ \quad ٤ \quad ٣ \quad ٣$$

وبعد البدء بالتحليل، يحذف كل فرد اخفق في حل جميع بنود الاختبار، (أي حصل على الدرجة صفر) حيث يعاد حذف اقل من مدى مستوى الاختبار، كما يحذف كل فرد نجح في حل جميع بنود الاختبار، (أي حصل على الدرجة النهائية)، حيث يعاد حذف اعلى من مدى مستوى الاختبار. ويكون هؤلاء الافراد غير ملائمين، أي غير مناسين للإجابة على هذا الاختبار.

كما يختلف أيضا كل بند يتحقق في الإجابة عليه جميع الأفراد، حيث يعُد حينئذ أعلى من مستوى الأفراد. وكذلك الحال بالنسبة لكل بند يحب عليه جميع الأفراد إجابة صحيحة، حيث يعُد عندئذ تحت مستوى الأفراد. وتكون هذه البنود غير ملائمة، أي غير مناسبة لاستجابة الأفراد عليها.

وستتناول هذه الدراسة الراهنة طريقتين لتقدير كل من صعوبات البنود، وقدرات الأفراد.

#### UCON

#### ● طريقة الترجيح الأكبر غير المشروط

يمكن اشتغال معادلات تقدير معالم البنود، ومعالم الأفراد بواسطة تقدير الترجيح الأكبر غير المشروط Unconditional Maximum Likelihood Estimation (UCON).

وتكون المعادلة الخاصة بصعوبة البند، هي

$$SI = \sum_{v=1}^N P_v \quad (17)$$

حيث (SI) هو العدد الكلي للأفراد الذين أجابوا صواباً على البند (i) وحيث

$$P_v = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (18)$$

اما المعادلة الخاصة بقدرة الفرد فهي

$$r_v = \sum_{l=1}^{**} P_l \quad (18)$$

حيث (r) هو العدد الكلي للبنود التي أجاب عليها الفرد (v) صواباً.  
(Wright, Mead, Bell, 1980, P.5)

- ومن الممكن إجراء بعض التبسيط في المعادلتين في ١٧ ، ١٨ حيث :  
يصنف الأفراد فيمجموعات تبعاً لدرجاتهم الكلية على الاختبار، ثم يرصد عدد الأفراد في كل مجموعة منمجموعات الدرجات الكلية هذه، وعندئذ يمكن الاستعاضة عن المعادلة (17) بالمعادلة الآتية

$$SI = \sum_{r=1}^{L-1} r_v P_r \quad (19)$$

\*  $\sum_{v=1}^N P_v$  ترمز إلى مجموع احتمالات نجاح الأفراد من الفرد الأول (1 = ٧) إلى الفرد الأخير (N) على البند (i)

\*\*  $\sum_{l=1}^{**} P_l$  ترمز إلى مجموع احتمالات نجاح الفرد (v) على بند الاختبار من البند الأول (1 = ١) إلى البند الأخير (L)

حيث:

٢ ترمز الى الدرجة الكلية

$L - 1$

$\sum_{i=1}^L$  ترمز الى المجموع من الافراد الذين يحصلون على الدرجة (1) الى الافراد

الحاصلين على الدرجة (1 - 1).

$L$  هي اعلى درجة كلية ممكنة

$n_r$  هو عدد الافراد الذين يحصلون على الدرجة  $r$ .

$P_{ri}$  هو الاختلال المقدر للنجاح الذي يعطي تقديرنا للقدرة ( $b_{ri}$ ) مقترنا بالدرجة ( $r$ ) وتقديرنا للصعوبة ( $d_{ri}$ ) مقترنا بالبنود ( $i$ ).

وحيث:

$$P_{ri} = \frac{\exp(b_{ri} - d_{ri})}{1 + \exp(b_{ri} - d_{ri})}$$

كذلك تصبح المعادلة (١٨)

$$r = \sum_{i=1}^L P_{ri} \quad (20)$$

حيث  $r$  هي الدرجة الكلية للمجموعة.

(المراجع السابق، ص ٦)

— وتخل هذه المعادلات بسهولة بوساطة الاعادة المتعاقبة فاستراتيجية تقدير معالم الصعوبة والقدرة هي الحصول على قيم هذه المعالم التي تحقق المعادلتين ١٩ ، ٢٠.

وتبدأ خطواتها بقيم أولية لمجموعة معالم الصعوبة للبنود، ومعالم القدرة لكل مجموعة من مجموعات الدرجة الكلية. وتستخدم هذه القيم كبداية لعمليات إعادة متعاقبة حتى الوصول الى القيم التي تتحقق المعادلتين ١٩ ، ٢٠. وحيث حل المعادلات بالنسبة للبنود هي :

$$d_i^{(t+1)} = d_i^{(t)} - \frac{s_i - \sum_{r=1}^L n_r P_{ri}^{(t)}}{\sum_{r=1}^L n_r P_{ri}^{(t)} (1 - P_{ri}^{(t)})} \quad (21)$$

اما بالنسبة للدرجات فهي

$$b_r^{(t+1)} = b_r^{(t)} + \frac{\sum_i P_n^{(t)}}{\sum_i P_n^{(t)} - \frac{1}{1-P_n^{(t)}}} \quad (22)$$

حيث  $P_n^{(t)}$  هو تقدير احتمال النجاح على البند (i) بوساطة فرد درجة (t) مبني على التقديرات المتحصلة عند التعاقب رقم (t). وهذه التقديرات هي تقديرات الترجيح الاكبر غير المشروط UCON وعلى هذا فإن خطأها المعياري المتقاربة قد تشقق من الاشتغال الثاني من دالة لوغاریتم الترجيح الاكبر.

حيث الخطأ المعياري لصعوبة البند هو :

$$SEC = SE(d_i) = [\sum_r n_r P_n^{(t)} (1-P_n^{(t)})]^{-1/2} \quad (23)$$

وحيث الخطأ المعياني لقدرة الفرد هو :

$$SEM = SE(b_r) = [\sum_r P_n^{(t)} (1-P_n^{(t)})]^{-1/2} \quad (24)$$

(المراجع السابق ص ٧)

— وتتضمن هذه التقديرات نوعاً من التحيز من الممكن تصحيحه بوساطة عوامل التدرج :

أ -  $\frac{1}{1-P_n}$  وذلك فيها يتعلق بعلم صعوبة البند وهو ( $d_i$ ) .

ب -  $\frac{2}{1-P_n}$  وذلك فيها يتعلق بعلم قدرة الفرد ( $b_r$ )

ومن الممكن تلخيص خطوات تقديرات اللوغاريتمات المصححة غير المشروطة بوساطة برنامج BICAL وهي :

١ - الحصول على درجات البند  $S_i$  (عدد الأفراد الذين أجابوا صواباً على كل بند)

٢ - حصر عدد الأفراد الحاصلين على كل درجة كلية ( $N_i$ ) .

---

\* بتطبيق إجراء نيوتن - رافسون Newton-Raphson Procedure (Elliot, b, 1983, p.19)

\*\* (t) ترميز لرات التعاقب

- ٣ - كتابة البيانات السابقة، وذلك لحذف البيانات التامة مثل ( $b_i = 0, L = r$ ) و ( $b_i = 0, N = S_r$ ) وتكرار ذلك مرات عديدة كلما استدعي الامر ذلك، اي عند كل تغيير في ( $N$  أو  $L$ ) يؤدي إلى وجود الدرجات التامة السابقة.
- ٤ - تحديد مجموعة أولية من معالم القدرة ( $(b_i)$ ) حيث

$$b_i = \ln \left[ \frac{r}{L-r} \right] \quad r=1, L-1$$

- ٥ - تحديد مجموعة أولية من معالم صعوبة البند ( $(d_i)$ ) حيث

$$d_i = \ln \left[ \frac{N_s}{S_i} \right] \quad i=1, L$$

- ٦ - جعل مركز المجموعة السابقة صفرًا (متوسط صعوبات البند) وذلك بطرح قيمة

$$\text{المتوسط} = \frac{\sum d_i}{L} \quad \text{من صعوبة كل بند.}$$

- ٧ - الحصول على مجموعة منقحة (معدلة) من ( $d_i$ ) وذلك بتعاقب وإعادة المعادلة ( $(21)$ ) حتى تقارب قيم ( $d_i$ ).
- ٨ - باستخدام هذه المجموعة المعدلة من ( $d_i$ ) التي حصلنا عليها في الخطوة ( $(7)$ ) نحصل على مجموعة منقحة (معدلة) من ( $b_i$ )، وذلك تعاقب وإعادة المعادلة ( $(22)$ ).
- ٩ - تعداد الخطوات ٦ ، ٧ ، ٨ ، حتى الحصول على قيم ثابتة من ( $d_i$ ).
- ١٠ - يصحح خطأ التحيز، وذلك بضرب كل ( $d_i$ ) في  $\frac{L-1}{L}$ .
- ١١ - يحسب ( $b_i$ ) المضبوطة (بعد التخلص من اثر التحيز بالخطوة  $(10)$ )
- ١٢ - يصحح خطأ التحيز بضرب كل ( $b_i$ ) في  $\frac{L-2}{L-1}$
- (المراجع السابق، ص ٧ ، ٨)

\*  $L = 0, L = 1$  اي عند الدرجة الكلية ( $1$ ) تساوي صفر او تساوى اقصى درجة ممكنة ( $L$ ).  
\*\*  $S_r = 0, N = S_r$  اي عندما يكون عدد الأفراد الذين يحيون صواباً على البند ( $r$ ) مساوياً صفرًا (يتحقق الجميع في الإجابة الصواب) او  $N$  (ينتج الجميع في الإجابة الصواب).  
\*\*\* متوسط صعوبات البند ( $d$ ) = مجموع صعوبات البند من البند الأول ( $1 = 1$ ) إلى البند الأخير ( $L = L$ ) مقسوماً على عدد البند ( $L$ )، فإذا طرح هذا المقدار من صعوبة كل بند تصبح هناك قيم جديدة لصعوبة كل بند، ويكون متوسطها الجديد صفرًا، وهي نقطة الأصل أو صفر التدرج، الذي تنسب إليه كل من تقديرات القدرة أو الصعوبة.

## ● طريقة كوهين التقريرية

### Cohen's Approximation:

وهي بديل اقتصادي قدمه كوهين (1976)، وذلك لتحديد معلم النموذج، وذلك بافتراض ان قدرات الفرد يمكن ان تقرب بوساطة الدالة الصربيحة للدرجة الكلية وان هذه الدالة معرفة تماماً ما عدا واحد فقط من المعلم المضروبة (Wright, Mead & Bell, 1980, P. 8) والتي يمكن تقديره بوساطة الترجيح الاكبر

ويقوم هذا الافتراض على ان الصورة الملائمة، التي يمكن ان يوصف بها التوزيع التكراري لكل من قدرات الافراد وصعوبات البنود هو التوزيع الاعتدالي. ولتطبيق هذه الطريقة التقريرية ، تتبع في ذلك ثلاثة خطوات رئيسية هي :

١- تعين تقدیرات اولیة لمعلم كل من صعوبات البنود، وقدرات الافراد وتباينها

حيث يكون التقدير الاول لمعلم الصعوبة للبند (i) هو ( $d^o_i$ ) حيث :

$$d^o_i = \ln \left[ \frac{(N-s_i)}{s_i} \right] - \frac{1}{L} \ln \left[ \frac{N-S_i}{S_i} \right] / L \quad i=1,L \quad (25)$$

ومنها تحسب القيمة (D) حيث

$$D = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^{L-1} (d^o_i)^2 / (L-1) \quad (2.89) \quad (26)$$

(المراجع السابق ص ٩)

كما يكون التقدير الاول لمعلم الفرد الحاصل على الدرجة الكلية ( $b^o_r$ ) هو

حيث ( $b^o_r$ ) حيث :

$$b^o_r = \ln \left[ \frac{r}{L-r} \right] \quad r = 1,L-1 \quad (27)$$

ومنها يكون.

$$b^o = \frac{1}{L-1} \sum_{r=1}^{L-1} n_r b^o_r / N \quad (28)$$

\* حيث المدار  $= 2,89 = (1,7)^2$

وحيث ١,٧ هو معامل التدرج scaling factor الذي يجعل المنهج اللوغاريتمي الى تطابق تقريري مع المنهج الاعتدالي.

ومن المعادلين (٢٦ ، ٢٧) تحسب القيمة (B) حيث

$$B = \sum_{r=1}^{L=1} b_r (b_r^* - b^*)^2 / (N-1) \quad (2.89)$$

(المراجع السابق ص ٩)

#### Expansion Coefficient

#### ٢- حساب معامل الامتداد

معامل الامتداد لصعوبة البند (x) : وينتقص بتصحيح التقدير الاولى لمعلم صعوبة البند من تأثير اتساع مدى القدرة لأفراد العينة، ويعرف هذا المعامل بالمعادلة الآتية :

$$X = [(1+B) / (1-BD)]^{1/2} \quad (3.0)$$

معامل الامتداد لقدرة الفرد (Y) : وينتقص بتصحيح التقدير الاولى لمعلم قدرة الفرد من تأثير اتساع مدى الصعوبة لبند الاختبار، ويعرف هذا المعامل بالمعادلة الآتية :

$$Y = [(1+D) / (1-BD)]^{1/2} \quad (3.1)$$

(المراجع السابق، ص ٩)

#### ٣- حساب التقديرات النهائية للمعلم وأخطائها المعيارية

— يحسب التقدير النهائي لمعلم صعوبة البند (d<sub>i</sub>) وذلك بضرب معامل الامتداد (X) في التقدير الاولى لمعلم صعوبة البند. اي :

$$d_i = X d_i^* \quad i = 1, L \quad (3.2)$$

اما الخطأ المعياري لمعلم الصعوبة، فهو :

$$SE(d_i) = X [N/S_i (N-S_i)]^{1/2} \quad (3.3)$$

(المراجع السابق، ص ٩)

— كما يحسب التقدير النهائي لمعلم قدرة الفرد (b<sub>r</sub>) وذلك بضرب معامل الامتداد (Y) في التقدير الاولى لمعلم قدرة الفرد اي .

$$b_r = Y b_r^* \quad r = 1, L \quad (3.4)$$

\* أي من البند الأول (1 = 1) إلى البند الآخر (L = L)

\*\* أي من الدرجة الكلية (1 = 1) إلى الدرجة الكلية (1 = L - 1)

اما الخطأ المعياري لعلم القدرة، فهو

$$SE(b_i) = \gamma [L/r(L-1)]^{1/2} \quad (35)$$

(المراجع السابق، ص ٩)

وقد لوحظ بالنسبة للاختبارات الطويلة نوعا ما، او تلك التي لها بوجه عام توزيع درجات متماثل، أن هذه الخطوات التقريرية Prox تعطي تقديرات تختلف بقدر كسر من الخطأ المعياري من القيم التي نحصل عليها من الطريقة المطولة UCON (المراجع السابق، ص ٩)

### ● العلاقة التقييسية Caliberation Relationship بين البند، والصعوبة وبين الدرجة الكلية والقدرة

بعد الانتهاء من تقدير معالم كل من صعوبة البند، وقدرة الفرد، نصل الى علاقتين :

أولها : العلاقة التقييسية بين البند وصعوبته، وتمثل في جدول يتضمن تقديرات الصعوبة (8) المقابلة لكل بند من البنود المدرجة، اي (١) من تقديرات الصعوبة، وكذا انحرافاتها المعيارية.

ثانيها : العلاقة التقييسية بين الدرجة الكلية المحتملة، وقدرة الفرد، وتمثل في جدول يتضمن تقديرات قدرة الفرد (8) المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار، اي الممتدة من الدرجة الكلية (واحد) وحتى الدرجة الكلية (١ - ١)، حيث يختلف من التدرج الافراد الحاصلون على الدرجة (صف) والدرجة النهائية (١). كما يرصد ايضا في هذا الجدول الانحرافات المعيارية المقابلة لكل تقدير. ولا يقتصر الامر على تقدير القدرة المقابل للدرجات الكلية التي حصل عليها افراد العينة، بل يتعدى ذلك الى الدرجات الكلية المحتملة على الاختبار.

## **خامساً : ملامة البند للنموذج**

ويعني هذا مطابقة بيانات البند مع توقعات النموذج . فالواقع ان ما سبق من تقدير للمعلم الخاصة بصعوبة البند وقدرات الأفراد ، ما هي الا الخطوات الأولى لبناء اختبار مناسب ذي بند تكون تدريجيات متوافقة مع تقديرات قدرة الأفراد . فقد نجد عند التطبيق العملي ، وعلى غير ما نتوقع ، عدم تحقق فرضيّة النموذج بصورة ما . ويفيدوا هذا في عدم مطابقة التائج الملاحظة مع توقعات النموذج . هنا نشك في ان هذا النقص في ملامة المعطيات للنموذج ، قد يرجع الى مصدرين هما - سوء ملامة البند ، او سوء ملامة الأفراد ، أو كليهما .

وتعود سوء ملامة الأفراد الى ان الصعوبة النسبية لهذه البند لدى هؤلاء الأفراد تختلف عن الصعوبة النسبية لهذه البند عند معظم الناس . وفي حقيقة الامر ، فإن هناك اختيار ما للأفراد الذين يمكنهم اجراء اختبار معين ، ويكمّن هذا الاختيار في مدى القدرة التي يقيسها الاختبار . فكلما كان مدى القدرة الذي يقيسه الاختبار واسعاً ، كما وكيفاً - دون ان يؤثر ذلك في خواص التدريج - كان الاختبار جيداً ومتوفقاً مع الأفراد الذين تمت مستوياتهم الى مدى واسع . وعلى هذا ، فلكي نزيد من ملامة مجموعة من المعطيات للنموذج ينبغي التركيز على ملامة البند . ويعود البند سيّاً من حيث ملامةته للنموذج ، إذا كانت معطياته غير مطابقة لما يتوقعه النموذج . ويفيدوا هذا في اي من الحالتين الآتتين :-

### **- الحالة الأولى**

إذا لم تكن صعوبة البند مستقرة بالنسبة لباقي البند ، وذلك عبر المستويات المختلفة لقدرة الأفراد .

ويعنى استقرار الصعوبة للبند ان يكون ترتيب صعوبة البند بين باقي البند ثابتاً ، منها اختلفت قدرة الأفراد ، فلا يكون البند الرابع اسهل من البند الخامس مثلاً عند الأفراد الأقل قدرة ، وفي الوقت نفسه يكون اصعب منه عند الأفراد الأعلى قدرة او العكس . وإذا كانت صعوبة احد البند ضعف صعوبة بند اخر ، فإن هذه النسبة تتطلّع محفوظة بينها ، منها اختلفت قدرة الأفراد . وهذا يعني استقلال صعوبة البند عن قدرات الأفراد . وفي هذه الحالة تكون قد حققنا اهم الاهداف في بناء اختبار ما ، باصطلاحات غودج (Rash) ، وهو ان تكون للبند القدرة نفسها على التمييز بين قدرات الأفراد .

### **- الحالة الثانية**

إذا لم يتم البند فعلاً الى مجموعة بند الاختبار ، التي يجب أن تقيس صفة

واحدة معينة فقط دون غيرها من الصفات، وذلك كما يفترض النموذج ويطلب.

### اختبار مدى ملاءمة البنود

هناك اختباران ضروريان لمعرفة مدى ملاءمة البنود هما :-

Between fit (t) statistics

-إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات

Total fit (t) statistics

-إحصاء (ت) للملاءمة الكلية

وقد تضمنها برنامج الحاسب الآلي BICAL، الذي سبقت الاشارة اليه.

#### A - إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات Between fit (t) Statistics

يعتمد هذا الإحصاء على اختبار احد فروض النموذج، وهو استقلال صعوبة البنود عن قدرة الأفراد. فإذا كانت صعوبة البنود مستقلة فعلاً عن العينة، فهذا يعني :-

- استقرار مستوى الصعوبة النسبي للبنود عبر مستويات القدرة المختلفة، ويتمثل في استقرار ترتيب صعوبة البنود عند أي مستوى من مستويات قدرة الأفراد.
- أن يكون لتلك البنود قوة تمييز متساوية بين الأفراد على هذه القدرة. وعندئذ يكون للمنحنى المميز للبنود C.C. شكل او انحصار مشترك، ويقوم إحصاء (ت) بين المجموعات على قياس مدى الاتفاق بين المنحنى المميز للبنود، كما هو ملاحظ، وأحسن منحنى مميز للبنود، كما يحصل من النموذج.

ويوضح المنحنى المميز لبند ما، كما يحصل من النموذج، احتمالات الإجابة الصحيحة على هذا البند للأفراد عند المستويات المختلفة من القدرة، كما يتوقعها النموذج من المعطيات المتاحة. في حين يوضح المنحنى الملاحظ المميز للبنود، نسبة الإجابات الصحيحة، الملاحظة على هذا البند للأفراد عبر المستويات المختلفة من القدرة.

وللوصول الى هذا الإحصاء مباشرة ينبغي التتحقق من متطلبات استقلال صعوبة البنود عن العينة. فإذا كانت تقديرات الصعوبة، في الواقع، مستقلة عن توزيع القدرة على عينة التدريج ، فإن تقديرات الصعوبة المشتقة من مجموعات فرعية مختلفة تكون متكافئة إحصائيا مع تلك المشتقة من العينة الكلية. ومعنى أن تكون تقديرات الصعوبة متكافئة إحصائيا أن نأخذ في الاعتبار قيم الخطأ المعياري للصعوبة، والتي تتراوح بينها هذه التقديرات في كل مجموعة فرعية، وللعينة الكلية.

ويمكن اختبار ذلك بدقة بوساطة تقسيم العينة الى مجموعات فرعية بناء على الدرجة الكلية ، اي بناء على مستوى القدرة، ثم مقارنة الإجابات الملاحظة للبند في كل مجموعة من تلك المجموعات الفرعية، مع تلك المتوقعة لكل مجموعة منها، والمحسوبة من تقديرات الصعوبة، التي اشتقت من العينة الكلية بناء على نموذج (راش). (Wright, Mead & Bell, 1980, P.10).

فإذا كان البند (i) ملائماً في إحدى المجموعات الفرعية، ولتكن (g)، فإن عدد الإجابات الصواب، الملاحظة في هذه المجموعة (g) على البند (i) يتقارب مع توقعات النموذج، وعلى هذا فإن

$$S_{gi} = \sum_{r \in g} n_r P_n \quad (36)$$

وهذا التعبير يتطابق مع المعادلة (19)، ما عدا أنه مبني على عينة فرعية من الأفراد. فإذا كان تقدير صعوبة البند مستقلًا حقيقة عن العينة المختارة فإن هذا التعبير يمكن أن ينطبق على كل المجموعات الفرعية.

ومن الممكن تحويل المعادلة (36) إلى الباقي المعيارية

$$Z_{gi} = \frac{S_{gi} - \sum_{r \in g} n_r P_n}{\sqrt{\sum_{r \in g} n_r P_n (1-P_n)}} \quad (37)$$

(المراجع السابق ص 11)

وهذه يمكن تحويلها إلى المعادلة (38) لتحديد متوسط المربعات بين المجموعات كلها ولتكن M مجموعة.

$$V_{BII} = \frac{M}{L-1} \left[ \frac{\sum_{r \in g} (S_{ri} - \sum_{r \in g} n_r P_n)^2}{\sum_{r \in g} n_r P_n (1-P_n)} \right] \cdot \left[ \frac{L}{(M-1)(L-1)} \right] \quad (38)$$

\* ( $S_{gi}$ ) تحدد عدد الأفراد الذين يجيبون صواباً على البند (i) في المجموعة (g)  
\*\* ( $\sum_{r \in g} n_r P_n$ ) هو مجموع حاصل ضرب عدد الأفراد الحاصلين على كل درجة من الدرجات (r) × احتمال نجاح الأفراد الحاصلين على هذه الدرجة على البند (i) وذلك من أقل درجة ممكنة بمحصل عليها فرد في المجموعة (1 = r) إلى أقصى درجة ممكنة بمحصل عليها لمود في هذه المجموعة (L = 1)  
\*\*\* ( $V_{BII}$ ) متوسط المربعات بين المجموعات،

(المراجع السابق، ص ١١)

وأخيراً، فإن متوسط المربعات بين المجموعات هذا يمكن التعبير عنه في صورة معيارية كما يلي :

$$t_{\text{B}} = \frac{1}{a} - a + aV_{\text{B}}^{\frac{1}{2}} \quad (٣٩)$$

$$a = [(4.5(M-1))]^{\frac{1}{2}}$$

حيث  $a$  مقدار ثابت هو  
(المراجع السابق، ص ١١).

وتتركز قيم إحصاء (ت) بين المجموعات على التغير Variation في الاستجابة للبند، عبر مجموعات القدرة المختلفة، والتي تترواح بين مجموعتين، إلى ست مجموعات. لذا فهذا الإحصاء حساس بصورة خاصة للتغير في صعوبة البند، التي تقترن بالتغيير في قدرة الأفراد. وعلى هذا فعل عكس الحال في تقدير صعوبة البند، التي لا تعتمد على العينة، فان هذا الإحصاء للملاءمة من الضروري أن يعتمد على العينة. أما درجات الحرية لهذا الإحصاء، فهي تساوي (عدد المجموعات - ١)، أي تترواح بين درجة إلى خمس درجات من درجات الحرية (المراجع السابق، ص ١٣). ومن الواضح أن متوسط المربعات بين المجموعات ( $V_{\text{B}}$ ) ينبغي أن يكون موجباً دائماً، وعلى هذا فان توزيعه التكراري يكون ذا ذيل واحد فقط. لذا فانه عند تحويل ( $V_{\text{B}}$ ) إلى الصورة المعيارية ( $t_{\text{B}}$ ) يكون توزيعها أيضاً ذا ذيل واحد.

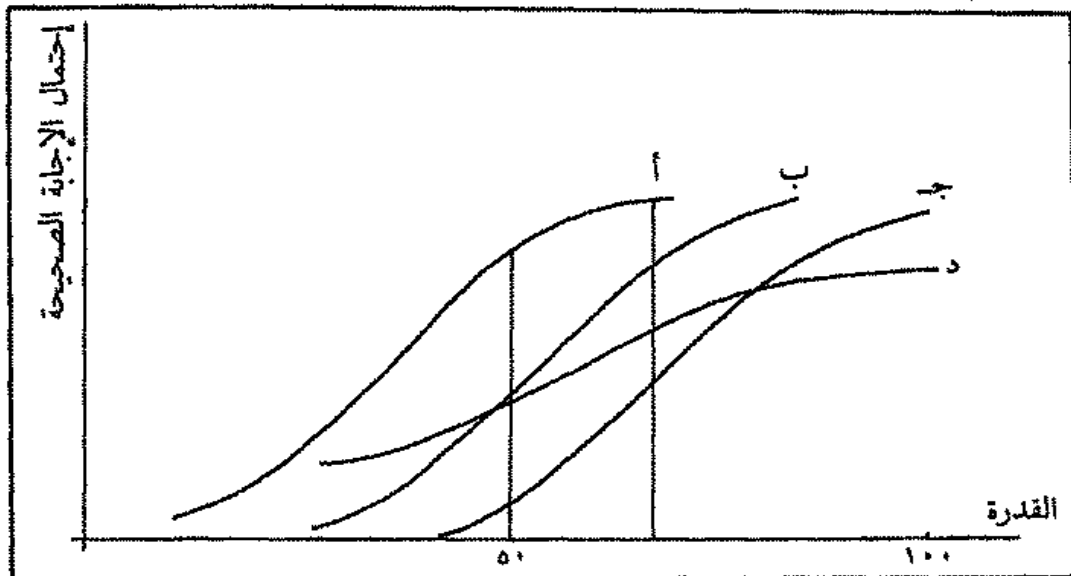
فإذا ساوت قيمة إحصاء (ت) بين المجموعات لأحد البنود - حد الدلالة، أو تعدته، دل هذا على ابتعاد المنهجي الملاحظ المميز للبند عن المنهجي المتوقع من النموذج - المميز لهذا البند - ويكون البند عندئذ غير ملائم للنموذج. أما إذا قلت قيمة إحصاء (ت) بين المجموعات عن حد الدلالة، دل هذا على اقتراب المنهجين من بعضهما، وأن الابتعاد بينهما غير جوهري. وعندئذ يتتوفر للمنهجي الملاحظ المميز للبند ما يتتوفر للذلك المنهجي المتوقع من النموذج، من استقرار لصعوبة البند عبر مستويات القدرة المختلفة؛ أي يتتوفر فيه فرض النموذج من استقلال لصعوبة البند عن العينة، ويكون البند عندئذ ملائماً للنموذج.

---

\* ( $t_{\text{B}}$ ) إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات

## توازي المنحنيات المحددة للبنود الملائمة

يختص إحصاء (ت) بين المجموعات أيضاً باختبار ما إذا كانت المنحنيات المميزة للبنود الملائمة ذات ميل، أو انحناء مشترك. (المراجع السابق، ص ١١) فعندما تكون البنود مستقلة فعلاً عن العينة، فإن قوة البنود على التمييز تكون متساوية، ومن ثم تكون تلك المنحنيات المميزة للبنود متوازية؛ أي ذات انحناء مشترك. عندئذ يكون متوسط التوزيع الملاحظ لقيم (ت) بين المجموعات قريباً من الصفر وإنحرافه المعياري قريباً من الواحد وذلك للبنود الملائمة. (المراجع السابق، ص ٨٤) ويمثل الشكل الآتي المنحنيات المميزة للبنود أ، ب، ج، د، حيث يلاحظ ما يأتى :



شكل (٩)  
المنحنيات المميزة لأربعة بنود

- توازي تقريباً المنحنيات (أ)، (ب)، (ج)، أي إن لها شكلًا أو انحناء عاماً واحداً. ومعنى هذا أن الزيادة المتساوية في مستوى القدرة (مستوى الدرجة الكلية)، يقترن بزيادة متساوية تقريباً في احتمال الإجابة الصحيحة على أي من هذه البنود. وبعبارة أخرى إن قوة تمييز البنود بين قدرات الأفراد متساوية، وهذا ما يختلف بالنسبة للمنحنى (د).

- إن فاعلية<sup>\*</sup> البنود (أ) تختلف من المستوى المنخفض من القدرة، وحتى المستوى فوق

\* فاعلية البنود على التمييز : هي مدى القدرة التي يمكن للبند أن يميز فيه بين الأفراد .

المتوسط مباشرة، وليس لهذا البند فائدة تذكر للأفراد ذوي المستوى العالي من القدرة ولا يستطيع أن يميز بينهم على هذه القدرة حيث يمكن هؤلاء الأفراد جميعا الإجابة الصواب على هذا البند. أما البند (ج)، فتمتد فاعليته من المستوى المتوسط، وحتى المستوى العالي من القدرة، وليس لهذا البند فائدة تذكر للأفراد المنخفضين في القدرة. حيث يتحقق هؤلاء جميعا في الإجابة على هذا البند، ومن ثم فهو لا يستطيع أن يميز بينهم. أما البند (ب)، فتمتد فاعليته عبر المستويات المتوسطة من القدرة.

في المدى المشترك لفاعليية هذه البنود الثلاثة (أ، ب، ج)، يكون احتمال الإجابة الصواب على البند (أ) أكبر دائياً من احتمال الإجابة الصواب على البند (ب)، وهذا يكون دائياً أكبر من احتمال الإجابة الصواب على البند (ج)، وذلك عند أي مستوى من مستويات هذه القدرة، المحدود بالمدى المشترك لفاعليية هذه البنود. أي ان البند (أ) يكون دائياً أسهل من البند (ب)، وهذا يكون دائياً أسهل من البند (ج)، وذلك عند المستويات المختلفة من القدرة في هذا المدى المشترك لفاعليية هذه البنود. أي ان صعوبة هذه البنود تكون مستقرة عبر مستويات القدرة، مما يعني ملاءمة هذه البنود للنموذج.

أن احتمال الإجابة الصواب على البند (د) يكون أكبر من احتمال الإجابة الصواب على البند (ب) عند المستوى المنخفض من القدرة في حين تكون أقل منها عند المستوى العالي من القدرة. معنى هذا ان البند (د) يكون أسهل من البند (ب) في المستويات المنخفضة من القدرة بينما يكون أصعب منه في المستويات العالية من القدرة. وهذا ما يمكن استنتاجه أيضاً عند مقارنته بالبند (ج)، حيث يكون البند (د) أسهل من البند (ج) في المستويات المتوسطة من القدرة، في حين يكون أصعب منه عند المستويات العالية من القدرة. ومعنى هذا ان صعوبة هذا البند (د) غير مستقرة عبر مستويات القدرة المختلفة. وهو اخلال بفرض النموذج عن استقلال صعوبة البند عند قدرات العينة، مما يعني عدم ملاءمة هذا البند للنموذج.

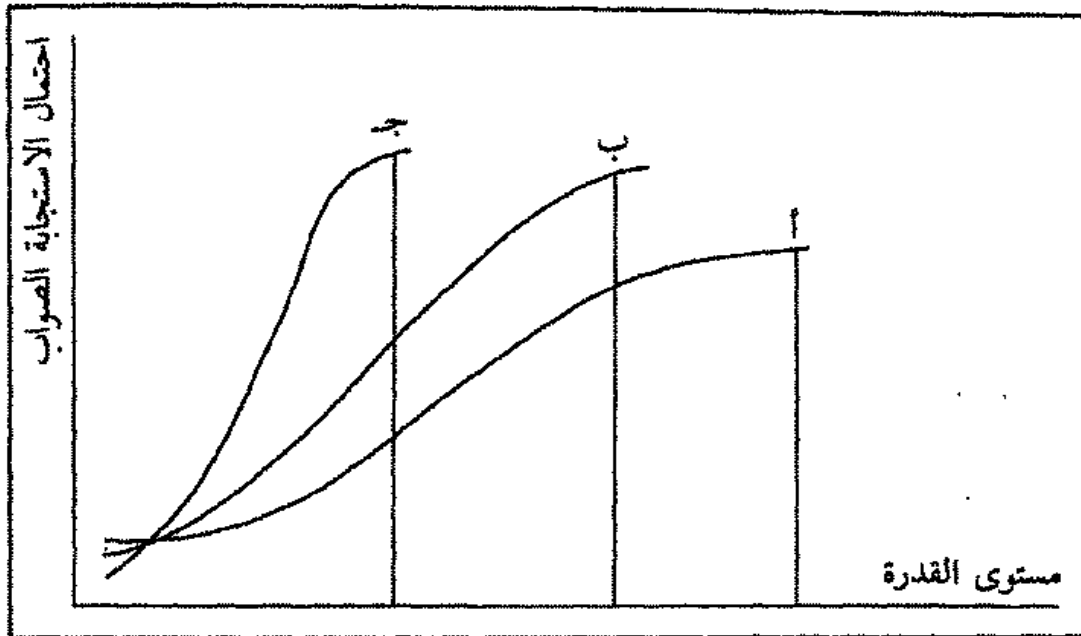
### قوة البند على التمييز

تقل قوة البند على التمييز بين الأفراد على مستويات القدرة المختلفة أو تزيد تبعاً لأنحناء المنحنى المميز للبند، حيث يصور هذا المنحنى العلاقة بين

احتمال الاستجابة الصواب والمستويات المختلفة للقدرة، ومن هنا أمكن للباحث التوصل للتعریف الآتي:

**قوة البند على التمييز:** هو معدل التغير في احتمال الاستجابة الصواب للأفراد على البند بالنسبة لمستوى القدرة. وتقدر هذه القوة بمعامل التمييز حيث:

**معامل التمييز:** هو الميل النسبي للمنحنى المميز للبند على محور القدرة. ويوضح الشكل الآتي ثلاثة منحنيات مميزة لثلاثة بنود (أ ، ب ، ج)، حيث تختلف هذه المنحنيات في درجة انحدارها على محور مستوى القدرة.



شكل (١٠)  
الميل النسبي للمنحنيات المميزة للبنود

يلاحظ من الشكل (١٠) ما يأتى :

- ان فاعلية البند (أ) تغطي مدى من القدرة أكبر من ذلك الذي تغطيه فاعلية البند (ب)، والتي تغطي بدورها مدى أكبر من المدى الذي تغطيه فاعلية البند (ج).
- ان التغير الذي يحدث في احتمال الإجابة الصواب على البند، الذي يقترب بالتغير بقدر ثابت، من مستوى القدرة، وذلك لكل منحنى من المنحنيات

الثلاثة يكون أقل ما يمكن للمنحنى (أ) ثم يزيد للمنحنى (ب) ويزيد أكثر للمنحنى (ج).

يعنى أن البند (أ) هو أقل البنود من حيث القوة على التمييز بين مستويات القدرة وإن البند (ج) هو أكثر البنود من حيث القوة على التمييز بينها.

وعلى هذا فان :

- البند (أ) هو أكثر البنود فائدة للتمييز بين الأفراد على المدى الأوسع من القدرة، ولكنه أقلها فائدة من حيث حساسيته للتمييز بين هؤلاء الأفراد، أي أقلها من حيث قوة التمييز بينهم.

- البند (ج) هو أقل البنود فائدة للتمييز بين الأفراد على المدى الضيق من القدرة، ولكنه أكثرها فائدة من حيث الحساسية للتمييز بين هؤلاء الأفراد، أي أنه أكثر البنود من حيث قوة التمييز.

- البند (ب) هو أوسط البنود من حيث مدى القدرة التي تميز فيه بين الأفراد، وكذلك هو أوسط البنود من حيث قوتها على التمييز.

أي ان أقوى البنود تميزا يكون ذا فاعلية على المدى الضيق من القدرة، وإن اضعف البنود تميزا يكون ذا فاعلية على المدى الواسع من القدرة.

وعلى هذا يكون احسن البنود، من حيث قوة التمييز، هو تلك البنود متوسطة التمييز أي ان احسن ميل للمنحنى المميز للبند، كما يحصل من النموذج، هو عندما تكون زاوية ميله على محور القدرة  $45^{\circ}$ ، عندئذ يتراجع ميل هذا المنحنى حول القيمة المثل واحد، (حيث الميل النسبي للمنحنى ظا  $45^{\circ} = 1$ ).

وتكون قوة تميز البند مناسبة، عندما يقترب المنحنى الملاحظ المميز للبند من المنحنى الامثل المحتمل من النموذج، وعندئذ يكون معامل التمييز للبند، الذي يصف الانحراف النسبي للمنحنى المميز لهذا البند قريبا من (الواحد). أما إذا قلل معامل التمييز بشده عن (الواحد)، فإنه يكون أكثر تسليحا من المحتمل، ويتحقق عندئذ في التمييز بين الأفراد، ويقترن هذا الحال بمعامل ارتباط ثانوي منخفض بين الإجابة على السؤال والدرجة الكلية على الاختبار. أما إذا زاد معامل التمييز بشدة عن (الواحد) فان المنحنى المميز للبند يكون أكثر انحدارا من المنحنى الامثل للبند، ويبعد عنديدا هذا البند أكثر تميزا من البنود المتوسطة في الاختبار. ولكن ينبغي فحص هذا البند قبل عده مقبولا، ففي اغلب الاحيان يكون ارتفاع معامل التمييز

الاكبر من (واحد)، عرضا لتفاعل نوعي بين خاصية للبند وميز ثانوي لبعض، وليس كل افراد العينة. (Wright, Mead & Bell, 1980, P. 84 - 85)

معنى هذا أنه ليس هناك حد أدنى فقط لمعامل التمييز، كما هي الحال في الطريقة المألوفة (الجماعية - المرجع) لتحليل البند، ولكن هناك حد أدنى وحد أعلى لمعامل التمييز عندما نعتمد في التحليل على مسودج (راش). أما المدى الذي تترواح فيه قيمة معامل التمييز حول القيمة المثل (واحد)، فهو أمر تويفي يعتمد على عوامل أخرى كثيرة، بجانب أمس القياس النفسي (Murray, 1976, P.427).

وقد أوضح (George, A., 1979)، أنه لكي يكون مسودج (راش) فعالاً في تحليل نتائج الاختبارات، فينبغى أن تكون معاملات تميز البند شديدة التقارب. كما أوضحت دراسة (Ramaswamy, 1976) ضرورة حذف البند الذي تتجاوز المدى الضيق من معاملات التمييز، حتى يتتوفر ثبات قوة التمييز للبند الملائمة.

ولكن ما المدى الذي يعد مدى ضيقاً؟

لم تحدد دراسة (Willmott & Fowles, 1974, P39) المدى الذي تتساقط بينه قيم معاملات التمييز، ولكنها أوضحت أن البند غير الملائمة، إما أن تكون عالية التمييز، أو منخفضة التمييز، في حين أن معاملات التمييز للبند الملائمة تقع في المدى الأوسط (الضيق) من قيم معاملات التمييز.

أما دراسة (Dinero & Haertel, 1977)، فقد أوضحت أن ازدياد التباين بين معاملات التمييز من (٥٠٪) إلى (٢٥٪) لا يؤثر كثيراً في نفس الملاعة. وقد حسبت الباحثة، المدى الذي تترواح بينه قيم معامل التمييز عند الحد الأدنى من هذا التباين، وهو (٥٪)، أي عندما يكون الانحراف المعياري = (٢٢٪)، وذلك حول القيمة المثل (واحد).

فكأن المدى \*\* المتقبل الذي يتراجع بينه معامل التمييز للبند عند مستوى ٥٪ هو من (٥٧٪) إلى (٤٣٪) حيث تشارجع زاوية الميل على حمور القدرة بين (٦٨٪، ٦٩٪) إلى (٤٥٪).

أما المدى \*\* المتقبل الذي يتراجع بينه معامل التمييز عند مستوى ١١٪، فهو:

\* الانحراف المعياري لهذا المترizع =  $\sqrt{\text{التباين}} = \sqrt{0.05} = 0.22$ .

\*\* المحدود المتقبلة التي يتراجع بينها معامل التمييز حول القيمة المثل (واحد)

عند مستوى الدلالة ١٠٪ =  $1 - 1,96 + 1,96 \times 0.05^2 = 0.57$ ٪ بين ٥٧٪ إلى ٤٣٪.

\*\*\* أما المحدود المتقبلة التي يتراجع بينها معامل التمييز حول القيمة المثل (واحد)،

عند مستوى الدلالة ١٪ =  $1 - 2,27 + 2,27 \times 0.05^2 = 0.43$ ٪ بين ٤٣٪ إلى ٥٧٪.

من (٤٣، ٥٧) إلى (١، ٥٧) حيث تتأرجح زاوية الميل على محور القدرة بين (٢٢٣، ٢٧) إلى (٥٧، ٥١).

وليس هناك مدى ثابت تتأرجح فيه قيم معاملات التمييز حول القيمة المثل (واحد) وإنما يتوقف هذا المدى على قيمة تباين معاملات التمييز لبند الاختبار.

#### Total fit (t) Statistics

#### بـ إحصاء (ت) للملاءمة الكلية

يعتمد هذا الإحصاء على أحد فروض النموذج، وهو أن جميع البنود لاختبار ما تثير استجابات لدى الأفراد على الصفة نفسها. يعني أن تقيس جميع البنود صفة واحدة. وعلى هذا فإن البند الملائم للنموذج ينبغي أن يتفق في التعبير عن الصفة مع تلك التي تعبّر عنها باقي بند الاختبار.

ويقوم إحصاء (ت) للملاءمة الكلية، مدى الاتفاق بوجه عام بين المتغير الذي يعرفه بند ما، والمتغير الذي تعرفه باقي البنود، وذلك عبر العينة كلها. (Wright, Mead, Bell 1980, P. 84) وعلى هذا فهو يختص باختبار ملاءمة البند بوجه عام من فرد إلى فرد.

فإذا كان البند متفقاً مع باقي البنود في قياسه للمتغير، موضوع الدراسة، كان هناك اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على هذا البند، واستجاباتهم على باقي بند الاختبار (الدرجة الكلية للأفراد على الاختبار)، والتي يشتق منها تبعاً للنموذج احتمالات نجاح الأفراد على البند.

بناءً على ذلك، إذا حدث اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على بند ما، وبين احتمال نجاحهم عليه (كما يقدر من النموذج)، كان معنى هذا هو الاتساق بين الاستجابات الملاحظة لظواهراً الأفراد على هذا البند، ودرجاتهم الكلية على الاختبار، أي استجاباتهم على باقي بند الاختبار. وهذا دليل على الاتفاق في الصفة التي يعبر عنها هذا البند، والصفة التي تعبّر عنها باقي البنود عبر جميع العينة. ويعني هذا ملاءمة البند للنموذج بوجه عام.

ـ حساب إحصاء (ت) للملاءمة الكلية من متوسط مربعات الباقي المعيارية (٧)

يقوم حساب هذا الإحصاء على مقارنة نتائج تفاعل كل (فرد / بند) أي ( $X_{ij}$ )، بالاحتمال المتوقع لهذا التفاعل كما يقدر من النموذج أي ( $P_{ij}$ ). وتكون للباقي المعيارية هنا صورة الباقي بين المجموعات؛ أي:

$$Z_{vi} = \frac{X_{vi} - P_{vi}}{\sqrt{P_{vi}(1-P_{vi})}} \quad (40)$$

(Wright, Mead & Bell, 1980, P. 12)

وهذه يمكن ترتيبها وتجميعها بالنسبة لجميع الأفراد، لتكون متوسط المربعات الكلي حتى يمكن تقويم ملائمة البند للنموذج. كما يمكن ترتيبها وتجميعها بالنسبة لجميع البنود، حتى يمكن تقويم ملائمة الفرد للنموذج.

والى الحد الذي تقترب منه البيانات من النموذج، يكون توقع توزيع هذه الباقي المستخرجة ( $Z_{bi}$ ) اعتماداً على تقريرها، بمتوسط قدره (صفر) وتبالين قدرة (واحد).

كما تقترب توزيعات مربعاتها من توزيع كا" بدرجة حرية (واحدة).

وتساعد هذه القيم والتوزيعات المرجعية في معرفة ما إذا كانت الباقي المعيارية المقدرة تحرف جوهرياً عن توقعاتها النموذجية، مما يعني، عما إذا كان هناك شيء غير متوقع قد حدث عند مجاهدة الفرد ( $v$ ) للبند ( $i$ ). ولا تشير مجرد الاستجابة الواحدة غير المتوقعة من المتابع، ما تشيره مجموعة كبيرة من القيم غير المتوقعة من ( $Z_{bi}$ ). ويتجمع التأثير المترافق لهذه القيم عبر البنود لفرد ما، أو عبر الأفراد لبند ما، ليوضح مدى مقولية قياس الفرد أو تدريج البند، ومن ثم لوضع معنى قياس هذا الفرد أو تدريج هذا البند موضع الشك.

(Wright & Stone, 1970, P. 71)

ولما كانت الاستجابة ( $X_{vi}$ ) لها قيمتان فقط هما (صفر)، (واحد)، فمن الممكن التعبير عن الباقي باصطلاح تقدير قدرة الفرد ( $b_{vi}$ )، وصعوبة البند ( $a_{vi}$ )، فحيث

$$Z_x = \frac{(X-P)}{\sqrt{P(1-P)}} \quad (40)$$

فعد  $X$  تساوي صفر فإن:

$$Z = \frac{-P}{\sqrt{P(1-P)}} = \left[ \frac{P}{1-P} \right]^{1/2} \quad (41)$$

وعند  $X$  تساوي (واحد) فإن:

$$Z_1 = \frac{1-P}{[P(1-P)]^{1/2}} = \left[ \frac{1-P}{P} \right]^{1/2} \quad (42)$$

$$\therefore P = \frac{\exp(b-d)}{1+\exp(b-d)}$$

$$\therefore \frac{P}{1-P} = \exp(b-d) \quad (43)$$

$$\& \frac{1-P}{P} = \exp(d-b) \quad (44)$$

$$\therefore Z_0 = -\exp \frac{(b-d)}{2} \quad (43, 41)$$

$$\therefore Z_0^2 = \exp(b-d) \quad (45)$$

$$\therefore Z_1 = \exp \frac{(d-b)}{2} \quad (44, 42)$$

$$\therefore Z_1^2 = \exp(d-b) \quad (46)$$

وعلى وجه العموم تكون

$$Z^2 = \exp(2x-1)(d-b) \quad (47)$$

وعلى هذا فإن المقدار  $\exp(b-d)$  يوضح ويدل على عدم التوقع عندما تكون الاستجابة خاطئة ( $X_{vi}=0$ ) على بند سهل نسبياً، أي عندما تكون قدرة الفرد أكبر من صعوبة البند ( $b > d$ ) .

كما يوضح المقدار  $\exp(d-b)$  ويدل على عدم التوقع، عندما تكون الاستجابة صحيحة ( $i = X_{vi}$ ) على بند صعب نسبياً، أي عندما تكون صعوبة البند أكبر من قدرة الفرد ( $d > b$ ) .

وتحت تحقق قيمة ( $Z_1, Z_0$ ) من المعادلتين (45)، (46) وذلك لكل ( $X_{vi}$ ) المساوية لصفر أو (واحد) على الترتيب، يتم تجميعها عبر البند ( $Z^2, Z^0$ ). لتقييم مدى معقولة قياس أي فرد. كما يتم تجميعها عبر الأفراد ( $Z^0, Z^2$ )، لتقييم مدى معقولة تدرج أي بند. وتوضح هذه التجمعيات نمط الاستجابة غير المتوقعة لكل من البند والفرد.

\* باستخدام نظريات التناسب

ويكون توزيع  $\sum z^2$  هو توزيع (كا) بدرجات حرية (d.f = L-1) حيث L عدد البنود

كما يكون توزيع  $\sum z^2$  هو توزيع (كا) بدرجات حرية (d.f = N-1) حيث N عدد الأفراد

ويحسب متوسط مربعات الباقي المعيارية الخاصة بالفرد من المعادلة

$$V_v = \frac{1}{L-1} \sum z^2 \quad (48)$$

ويحسب متوسط مربعات الباقي المعيارية الخاصة بالبند من المعادلة

$$V_i = \frac{1}{N-1} \sum z^2 \quad (49)$$

ويمكن تقدير متوسط مربعات الباقي المعيارية (V) بصورة مناسبة بإحصاء (t) حيث:

$$t = (\ln(V) + (V - 1)) \left[ \frac{d.f}{8} \right]^{1/2} \quad (50)$$

حيث يتوزع بصورة اعتدالية تقريبا، بمتوسط قدرة صفر، وانحراف معياري قدره واحد، (Wright, Mead & Bell, 1980, P.13 & 84; Wright & Stone, 1979, P.77).

- حساب إحصاء (t) للملاءمة الكلية من متوسط المربعات الموزونة

هناك اتجاه آخر لإحصاء (t) للملاءمة الكلية يعد بدليلا عن السابق وله صفات، مقاربة مشابهة - ولكنه أشد بالنسبة للبيانات التي تبعد عن نطاق دقة القياس. ويقوم هذا الاتجاه أو هذه الطريقة على نسبة كل بباقي مربعة إلى المقدار الآتي ( $P_{vi} - 1$ )  $P_{vi}$  وذلك يمكن حساب متوسط المربعات الموزون هذا بالطريقة الآتية:

- يوجد الفرق بين الاستجابة الملاحظة (x) وتوقع النموذج المقدر لها P حيث:

$$P = \frac{\exp(b-d)}{1+\exp(b-d)}$$

\* d.f ترمز لدرجات الحرية

- تجمع مربعات الفروق هذه  $(X - P)^2$  بالنسبة للأفراد لاختبار ملاءمة البند، وبالنسبة للبنود، وذلك لاختبار ملاءمة الفرد.
- يقسم جمجم مربعات الفروق  $\Sigma(X - P)^2$  على توقع النموذج  $\Sigma P(1 - P)$  لتكون أداة إحصائية هي متوسط المربعات الكلية.

$$V_i = \frac{\Sigma(X - P)^2}{\Sigma P(1 - P)} \quad (51)$$

بقيمة متوقعة (واحد) وبيان قدره

$$S^2 = \frac{\Sigma P(1 - P) - 4\Sigma[P(1 - P)]^2}{[\Sigma P(1 - P)]^2} \quad (52)$$

(Wright, Mead, Bell, 1980, P.13)

وهذه القيمة المتوقعة (واحد) تعدّ قيمة مرجعية ، تعبّر عن تمام ملاءمة البند للنموذج ، وتزيد قيمة متوسط المربعات الموزونة عن (واحد) ، كلما حاد المنهج الملاحظ المميز للبنود عن ذلك المتوقع ، أي عندما يتحقق عدد كبير من الأفراد ذوي القدرة العالية في استجاباتهم على بند سهل ، أو عندما ينجح عدد كبير من الأفراد ذوي القدرة المنخفضة في استجاباتهم على بند صعب (Wright; Mead, Bell, 1980) كما قلت ملاءمة البند . ويكون البند ملائماً كلما كانت قيمة متوسط المربعات الموزونة مساوية أو تقل عن (واحد) . وبالطبع فإن متوسط المربعات لا يكون إلا موجباً ، لذا فهو توزيع ذو ذيل واحد ومن متوسط المربعات الموزونة يمكن الوصول إلى إحصاء (ت) ، للملاءمة الكلية (t<sub>b</sub>)

$$t_b = \frac{V_b - 1}{\sqrt{\frac{2}{3} + \frac{8}{3}}} \quad (53)$$

(Wright, Mead & Bell, 1980, P.13)

وينبغي نظرياً أن يكون التوزيع التقريري لهذا الإحصاء الثنائي اعتدالياً ، له متوسط (صف)، وأنحراف معياري = 1 . أما تطبيقياً ، فإن الانحراف المعياري قد ينخفض إلى (٧) عندما تبعد البيانات عن نطاق دقة القياس . ويوجه عام إذا زادت قيمة ملاءمة (ت) الكلية سواء للبنود أو الأفراد عن ١ ، فينبغي اختبار الاستجابة

---

\* هو الانحراف المعياري لمتوسط المربعات ، وهو معروف بالمعادلة (٥٢)

من حيث مخالفتها للمألف. وبالطبع فإن القيم التي تزيد عن 2 ، تكون جديرة باللاحظة والانتباه (Wright, Mead & Biell, 1980, P.13)

ويقوم برنامج BICAL للحاسب الآلي الذي وضعه كل من رايت ، ميد ويل ، بحساب إحصاءات (t) للملاعمة الكلية. كما يراجع أيضاً عينة التدريج ، بغرض اختبار ملاءمة الفرد ، ثم حذف الأفراد عندما يكون نمط إجاباتهم بعيداً عن المتوقع إلى حد كبير. ويمكن اختبار عدك الخلف هذا عند كل عملية تدريج . وعد برنامح بيكل أن الفرد الذي تزيد قيمة (t) الكلية الخاصة به عن (2) فرداً غير ملائم ، يحذف من عينة التدريج . وبهذا يمكن إبعاد الاستجابات غير المعقولة للأفراد ، التي تؤثر في نتائج ملاءمة البنود ، وعندئذ يعتمد تحليل ملاءمة (t) الكلية على نوعية البنود فقط (المرجع السابق ص ١٥).

### تأثير الخطأ المترافق : Error Impact

وهو الخطأ المترافق الناتج عن عدم ملاءمة البنود ، فهو مقياس للخطأ النسبي ، الذي يزداد ويتراكم ، والذي قد يكون راجعاً إلى عدم ملاءمة البنود ، ويحسب تأثير الخطأ المترافق هذا بالمقدار ( $1 - \frac{V}{2}$ ) (المرجع السابق ، ص ١٤) .

إذا كان متوسط المربعات الموزونة يساوي أو يقل عن (واحد) ، كان تأثير الخطأ المترافق مساوياً صفرًا . أما إذا زاد متوسط المربعات الموزونة عن (واحد) ، فإن تأثير الخطأ المترافق يزداد متناسبًا مع الفرق بين الجذر التربيعي لتسوسيط المربعات والمقدار واحد (المرجع السابق ، ص ٨٤)

### كفاءة البنود :

تزيد كفاءة البنود في تقدير قدرة الفرد كلما اقترب كل منها من الآخر ، ويكون المدى الأقصى لهذه الكفاءة عند  $(b-d=0)$  وتكون البيانات عندئذ محققة للهدف تماماً right on target . وتقل كفاءة البنود في تقدير الفرد كلما زاد الفرق بينها ، وهنالك حاجة إلى مزيد من البنود للتوصيل إلى قياس مشابه في دقته للذلك المدى الأقصى من الكفاءة ؛ لذا فإن طول الاختبار الضروري لتحديد دقة معينة ، يتاسب عكسياً مع الكفاءة النسبية للبنود المستخدمة .

وقد أمكن تصنيف كفاءة البند إلى أربعة مستويات، يتاسب عكسياً مع الفرق بين d, b (Wright & Stone, 1979, P. 75).

### جدول رقم (٣) مستوى كفاءة البند

مدى الملامحة	مدى تحقيق المدف (القياس)	مدى كفاءة البند	d, b	الفرق بين
من الصعب أن يكون هناك عدم ملامحة يسرّع حلم الملامحة عند تراكم الاستجابات غير المترقبة	تحقق المدف تماماً يحقق المدف تماماً ابتعاد قليل عن المدف	٧٩٪ أو أكثر ٤٥٪ أو أكثر أقل من ٤٥٪	b-d < 1   b-d   < 2 2 <   b-d   < 3	
تبدو عدم الملامحة حتى لو ظهرت استجابة واحدة غير ملامحة	ابتعاد كبير عن المدف صغرى	أقل من ١٨٪ وهي كفاءة أقل من ٢٪ وهي كفاءة ضئيلة جداً	3 <   b - d   < 4 4 <   b - d	
	اتساع في الابتعاد عن المدف			

وتقدر كفاءة البند النسبية (I) من المعادلة

$$I = 400 P(I \cdot P) \quad (٥٤)$$

(Wright; Stone, 1979, P. 73)

وبهذه الكفاءة النسبية للبند يمكن للاستجابة المشاهدة أن تعطي معلومات عن تفاعل الفرد والبند. وقد أدخل العامل ٤٠٠ في المعادلة، حتى تكون الكفاءة النسبية لأي بند في قياسه لفرد ما على هيئة نسبة مشوية من الحد الأقصى للكفاءة البند؛ أي عندما تساوى صعوبته مع قدرة الفرد؛ أي عند ( $b-d = 0$ ). وتستخدم هذه الكفاءة النسبية للبند للمحكم على مدى دقة قياس البند للفرد. وعلى هذا تبدو الحاجة إلى خمسة بنود ذات كفاءة نسبية ٢٠٪؛ لتعطينا معلومات عن قدرة فرد ما، التي يمكن الحصول عليها من بند واحد فقط ذي كفاءة نسبية ١٠٪.

## الخلاصة

ما سبق يمكن استخلاص ثلاثة محكّات أساسية يمكن أن يقوم عليها اختيار البند الملائمة واستبعاد البند غير الملائمة .

المحكّ الأول : أن يتفق البند في تعريفه للمتغير مع ذلك الذي تعرفه وتعبر عنه باقي البند .

ويختص بذلك إحصاء (t) للملاءمة الكلية **Totat (t) fit Statistics** لكل بند من البند . ويقوم هذا الإحصاء باختبار ملاءمة البند للنموذج ، وذلك بوجه عام من فرد إلى فرد . فإذا ما حدث اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على البند ، واحتمال نجاحهم عليه ، كان معنى هذا أن هناك اتساقاً بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على هذا البند ، ودرجاتهم الكلية على الاختبار ، أي استجاباتهم على باقي بند الاختبار . وهذا يدل على الاتفاق بين الصفة التي يعبر عنها هذا البند ، والصفة التي يعبر عنها باقي البند ، وذلك عبر العينة كلها . ومعنى هذا ملاءمة البند بوجه عام لمتطلبات النموذج .

وعندئذ يكون :

- متوسط المربعات الموزنة ( $t_7$ ) ، أصغر أو مساوياً للواحد ، ويكون هذا دليلاً على تمام ملاءمة البند للنموذج .
- تأثير الخطأ المترافق (Error Impact) الناتج عن عدم ملاءمة البند مساوياً للصفر .
- قيمة اختبار (t) للملاءمة الكلية صفرية (غير دالة إحصائية) .

أما إذا كانت الحال هي العكس ، فيعني ذلك عدم ملاءمة البند للنموذج بوجه عام .

وعندئذ يكون :

- قيمة متوسط المربعات الموزنة  $t_7$  أكبر من الواحد ، (باستخدام الانحراف المعياري) .
- تأثير الخطأ المترافق أكبر من الصفر .
- قيمة (t) للملاءمة الكلية دالة إحصائية .

ويُنْبَغِي عندئذ حذف مثل هذا البند، حيث إنه لا يعبر عن الصفة نفسها التي تعبّر عنها باقي البنود .

وتتوزع قيم (ت) هذه، للبنود الملائمة اعتدالياً، بمتوسط قدره (صفر) وإنحراف معياري قدره (واحد). ومن الملاحظ أنه قد تنخفض قيمة المتosط إلى (٥،٠) وإنحراف معياري قدره (٦،٠) (Wright, Mead & Bell, 1980, P.84).

ويستخدم أيضاً هذا الإحصاء (ت) للملاعمة الكلية لكل فرد من الأفراد، وذلك لاستبعاد الأفراد غير الملائمين للنموذج. حيث تختلف الصعوبة النسبية للبنود عند هؤلاء الأفراد عنها عند معظم الأفراد. ويؤثر عدم استبعاد الأفراد غير الملائمين للنموذج في نتائج ملاعمة البنود. إذاً يُنْبَغِي حذفهم من التحليل قبل القيام بإحصاء الملاعمة الكلية للبنود .

**المحلk الثاني : أن يكون البند مستقلاً عن العينة .**

ويختص بذلك إحصاء (ت) للملاعمة بين المجموعات Between fit (t) Statistics الذي يتحقق :

أـ اختبار مدى استقرار مستوى الصعوبة النسبية للبنود عبر مستويات القدرة المختلفة .

ويعني هذا أن يظل ترتيب الصعوبة للبنود ثابتاً عند كل مستوى من مستويات القدرة. ويعتمد هذا الاختبار على قياس مدى الانحراف بين المنحنى المميز للبنود، كما هو ملاحظ، وبين المنحنى المميز للبنود كما يتوقع من النموذج .

ويوضح المنحنى الملاحظ المميز للبند ما نسبـة الإجابات الصحيحة الملاحظة على هذا البند للأفراد عبر مستويات القدرة المختلفة ، في حين يوضح المنحنى المحتمل المميز للبند، احتمالـات الإجابة الصحيحة على هذا البند عند المستويات المختلفة من القدرة .

وعندما تكون قيمة (ت) للملاعمة بين المجموعات صفرية، يكون الانحراف بين المنحنين غير جوهري، ويدل هذا على الاتفاق بين المنحنى المميز للبند، كما هو ملاحظ وأفضل منحنى له، يلامـن النموذج. عندئذ يتوفـر لهذا المنحنى الملاحظ ما يتوفـر للمنحنى المتوقع من النموذج، من استقلالـ لصعوبـة البنـد عن العـينة . ومن ثم من استقرارـ هذه الصعوبـة عبر مستويات القدرة المختلفة .

بـ . اختبار ما إذا كان للمنحنى الملاحظة المميزة للبنود شكل (الانحناء) عام مشترك .

عندما تكون البنود ملائمة للنموذج، يكون هناك شكل أو انحساء عام للمنحنى الملاحظة المميزة للبنود، أي تكون هذه المنحنى متوازية. عندئذ تكون لها القوة نفسها على التمييز بين الأفراد على متصل الصفة، ويكون توزيع قيم (ت) للملاءمة بين المجموعات اعتداليا، ومتوسطها (صفس)، وانحرافها المعياري = واحد .

### المحل الثالث : أن تكون للبنود قوة تمييز مناسبة

سبق أن لاحظنا أن أقوى البنود تميزا يكون ذا فاعلية على مدى ضيق من القدرة، وأن أقل البنود تميزا يكون ذا فاعلية على مدى واسع من القدرة، وأن أوسع البنود تميزا يكون ذا فاعلية على مدى متوسط من القدرة. لذا فإن أحسن البنود تلك المتوسطة، من حيث قوة التمييز، وفاعلية التمييز. لذا فقد عدد أن أحسن ميل محتمل للمنحنى المحدد للبند هو عندما تكون زاوية ميله  $45^{\circ}$  على محور القدرة، عندئذ يتارجح ميل هذا المنحنى المحتمل من النموذج حول القيمة (واحد). وتكون قوة تمييز البند مناسبة عندما يقترب المنحنى الملاحظ المميز للبند من المنحنى المحتمل من النموذج. عندئذ يكون معامل التمييز للبند الذي يصف الانحناء النسيي للمنحنى المميز لهذا البند قريبا من (الواحد) .

وقد سبق أن ناقشت الباحثة الحدود التي يعد عندها معامل التمييز قريبا من الواحد .

ويشير (Murray, 1976, P.426) إلى أن أحسن البنود ملائمة للنموذج ليست بالضرورة تلك المتقبلة من حيث شكل منحنياتها المميزة (I.I.C.C)، لهذا وللثل هذه الحالات ينبغي أولا اختيار البند اعتمادا على شكل منحنياتها المميزة، ثم بعد ذلك تدخل هذه المجموعة المتقدمة من البنود في برنامج الحاسوب الآلي، حيث تكون خطوات التحليل، آلية .

وعلى هذا تختلف البنود غير الملائمة للنموذج والتي تتصرف بما يأتي :

- يكون متوسط المربعات الموزونة (V) أكبر من الواحد .
- يكون تأثير الخطأ المترافق أكبر من الصفر .

- تكون قيمة (ت) للملاءمة الكلية دالة إحصائية .
- تكون قيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات دالة إحصائية .
- تكون قيمة معامل التمييز بعيدة عن الواحد .

وستبقى باقي البنود التي لا تتصف بهذا الموصفات . وعندئذ يكون توزيع قيم كل من (ت) للملاءمة الكلية ، و(ت) للملاءمة بين المجموعات قريباً من الأعتدالية بمتوسط قدره (صفر) ، وانحراف معياري قدره (واحد) . وتكون تلك البنود المستيقاه هي التي تتوافق مع تدرج الأفراد على المتغير موضوع الدراسة . ويمكن بهذه المجموعة من البنود تقدير مستوى الأفراد على هذا المتغير .

ويشير (Wright, Mead & Bell, 1980, P.82) إلى أنه على الرغم من أن البنود الملائمة لإحدى العينات تكون ملائمة على الأغلب لغيرها من العينات ، إلا أن ذلك لا يشكل ضماناً دائمًا للملاءمة ، وعلى هذا ينبغي التأكد من ملائمة كل من الفرد والبنود روئينا عند كل تطبيق .

ويوضح (Wright & Stone, 1979, P.66) أنه على الرغم من أن نموذج القياس ييدو ملائتها موقف تطبيقي معين ، فإننا لا نستطيع التنبؤ كيف يمكن للبنود أن تستمر في فاعليتها في كل موقف آخر تطبق فيه . كما لا نستطيع أن نعرف مقدماً كيف يمكن أن يستجيب كل الأفراد دائمًا على هذه البنود . وعلى هذا ينبغي عند كل تطبيق ، أن نختبر مدى وكيفية اتساق كل مجموعة من الاستجابات لتوقعات النموذج . ولا ينبغي أن نقيم فقط معقولة استجابات أفراد العينة ، ولكن ينبغي أيضاً اختبار معقولة استجابات كل فرد من الأفراد لمجموعة بنود الاختبار ، ويستدعي ذلك اختبار استجاباته كل فرد من الأفراد لكل بنود من البنود ، لتحديد ما إذا كانت تتبع مع النمط العام للاستجابات الملاحظة .

وقد تكون هذه الاعادة المتكررة لاختبار ملائمة كل من الفرد والبنود ، من أهم أوجه النقد التي يمكن أن توجه إلى استخدام نموذج (راش) في القياس لذا كان من المهم الاعتماد على الحاسوب الآلي في عمليات اختبارات الملاءمة تلك وقد تطورت البرامج والوسائل الخاصة بذلك ، حتى توصلت إلى تلك التي يمكن أن يستخدمها ويفسرها مدرسون الفصل ، مثل برنامج DICOT (Masters, 1984, P.145) حيث تقدم النتائج في صورة مبسطة سهلة التفسير .

وهكذا أمكن التوصل إلى وسيلة ، مناسبة لتقدير مستوى الأفراد على متغير ما . وتتوفر في هذه الوسيلة متطلبات القياس الموضوعي للسلوك ، حيث يمكن بعد ذلك التتحقق من مدى توفر تلك المتطلبات .

## سادساً : التتحقق من توفر متطلبات الموضوعية في القياس

إن التتحقق من مدى توفر متطلبات الموضوعية في أداة القياس التي أنشئت بطريقة نموذج (راش)، هو في جوهره اختبار لصدق هذا النموذج - أو هذه الطريقة - فيما تدعى من موضوعية في القياس .  
ويتلخص هذا التتحقق في الجوانب الآتية :

- ان البنود تعرف فيها بينها متغيرا واحدا .
- أن تقديرات الأفراد مستقلة عن مجموعة البنود المستخدمة من الإختبار .
- أن تقديرات البنود مستقلة عن عينة الأفراد المؤدية للإختبار .

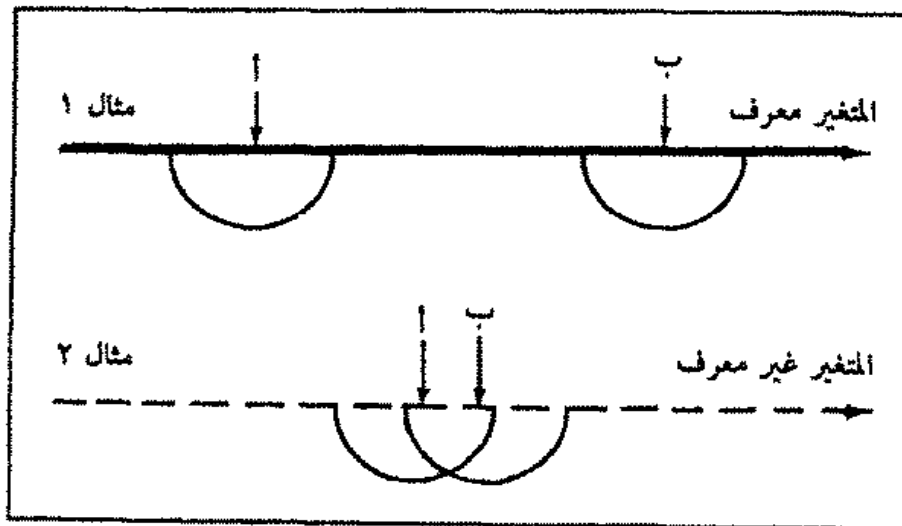
### ١ - ان البنود تعرف فيها بينها متغيرا واحدا

ويعني هذا فحصا لما تتضمنه البنود المدرجة من إمكانية تعريف للمتغير.  
ويقتضي هذا البحث عما إذا كانت البنود المدرجة تتدرج بطريقة توضح اتجاهها مترابطاً  
ذا معنى .

ولكن كيف يمكن لبنود مدرجة أن تستخدم ، كي تعرف متغيرا ؟  
وكيف يمكن التقصي عما إذا كان هذا التعريف الإجرائي - الذي نصل إليه - للمتغير  
يشكل معنى ؟

أول ما يبدأ به الباحث فحص المدى الذي تشتت فيه صعوبات البنود ، التي  
شكلت الاختبار . وللتوسيع أهمية ذلك نأخذ على سبيل المثال تقديري الصعوبة  
لبندين مع الخطأ المعياري لكل منها ، عندئذ يلاحظ أن هذين البندين يحددان بينهما  
خطاً مستقيماً ، إذا كان الفرق بين تقديري صعوباتها أكبر بصورة جوهرية من الخطأ  
المعياري لهذا الفرق . ولا يمكن أن يحدد هذان البندان خطأ يعبر عن اتجاه المتغير  
الذي يعرفانه ، ما لم ينفصل تقديراً صعوبتها تماماً بعده أخطاء معيارية . فإذا كان  
هناك تداخل جوهرى بين تقديري هذين البندين (أى باعتبار الخطأ المعياري ) ، فلا  
نستطيع التسليم باختلاف قيمتي التقديرتين ، ومن ثم فليس هناك تحديد لاتجاه متغير  
ما . وإنما يحدد هذين البندين نقطة واحدة ليس لها اتجاه .

والشكل الآتي يوضح هذه الفكرة (Wright & Stone, 1979, P.84)



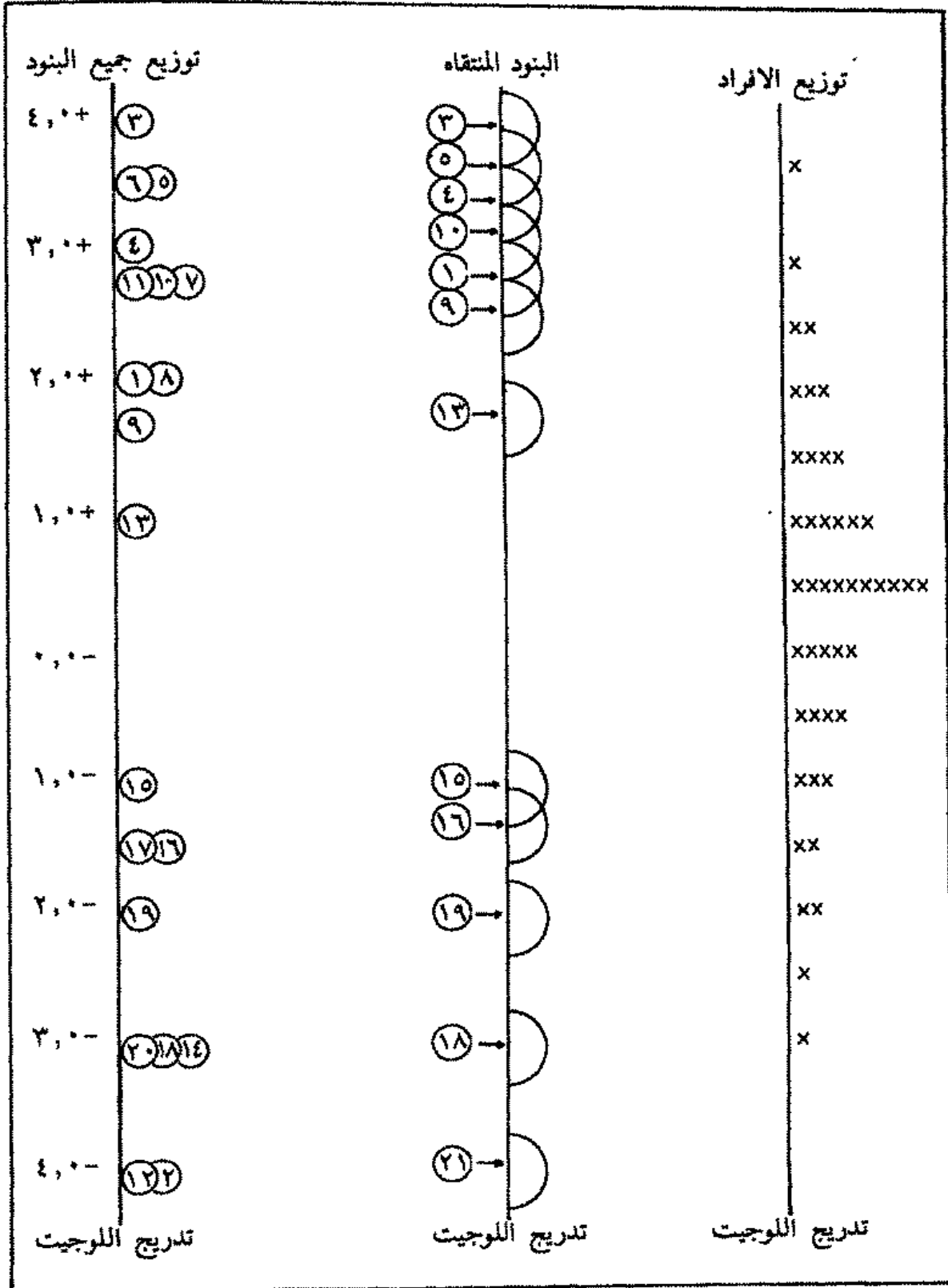
شكل رقم (١١)

#### تعريف المتغير

حيث يوضح المثال الأول انفصل البندين أ، ب، عن الآخر بعده خطاء معيارية . وعندئذ يلاحظ أن هناك اتجاهان للمتغير الذي يمكن تعريفه بوساطة هذين البندين ، أي هناك متغير يعرف بوساطة أ، ب .

ويوضح المثال الثاني اقتراب البندين أ، ب، كل من الآخر (مع اعتبار الخطأ المعياري ) ، مما يعني عدم انفصالهما . وهذا يعني عدم تحديد اتجاه معين يمكن أن يعرف متغيرا ؛ أي ليس هناك متغير معرف .

وفيها يلي الخطوات التي يمكن بها معرفة مدى الدقة في تعريف اختبار مبني بطريقة نموج (راش) لأحد المتغيرات ، التي يمكن تصويرها بالشكل رقم (١٢) :



شكل رقم (١٢)  
تعريف أحد المتغيرات بوساطة تدرج صعوبة البنود

- (١) من جدول العلاقة التقييسية بين بنود الاختبار وتقديرات الصعوبة وأخطائها المعيارية، يمكن تحديد مدى الصعوبة التي تغطيها هذه البنود مقدرة باللوجيت .
- (٢) يمثل المتغير بوساطة مستقيم رأسي محدد، عليه نقاط التدرج بوحدات اللوجيت، وذلك من الحد الأدنى (السالب) إلى الحد الأعلى (الموجب) لدى الصعوبة، وكذا نقطة الصفر. ثم يحدد وضع كل بناء من البنود في مكانه على الخط المحدد للمتغير، تعالى درجة صعوبته . وبذل يمكن لصعوبة البنود أن توضح التدرج الكمي لهذه البنود على المتغير (العمود الأيسر) .
- (٣) عندئذ قد نلاحظ وجود بعض البنود المتساوية الصعوبة، أو المترابطة بحيث يصعب التفريق بينها من حيث صعوبتها . في هذه الحال تنتهي أحسن البنود التي تحدد المعالم على مدى المتغير، وهي تلك التي تبدو من التحليلات أنها الأكثر ملاءمة للنموذج .
- (٤) بوساطة نصف دائرة مركزها النقطة التي تحدد صعوبة كل بناء من البنود المختارة، ونصف قطرها الخطأ المعياري لها، يحدد نصيب كل بناء من الخطأ المعياري حول كل تقدير من تقديرات الصعوبة (العمود الأوسط) .
- (٥) عندئذ يتضح مدى الانظام الذي يوفره تدرج البنود، لتعريف المتغير، وما قد يتضمنه من نقص أو قصور في هذا التدرج عند بعض مستويات المتغير، والتي يعذر عندها المتغير غير معرف .
- (٦) يوضح التوزيع التكراري للأفراد على متصل المتغير، إذا كانت هناك تقديرات لقدرة الأفراد عند بعض مستويات المتغير غير المعرف (العمود الأيمن). ويتوفر برنامج BICAL خريطة للمتغير تؤدي إلى استخلاص ما تستخلصه النقاط السابقة .
- (٧) وهكذا يمكن تحديد مواضع النقص والضعف في الاختبار من حيث تعريفه للمتغير. وهذه يمكن تلافيها بإضافة بعض البنود الجديدة في أماكن النقص، بحيث يمكن تعريف المتغير عند هذه المستويات، وكذلك حتى يمكن تقدير قدرات الأفراد في جميع المستويات على المدى المعرف من المتغير .
- (٨) كذلك بإضافة بنود تدرج للأسهل، وأخرى تدرج للأصعب يمكن أن يتسع مدى القياس على هذا المتغير .

(٩) عندئذ يكون لدينا اختبار جديد مختلف عن الاختبار الأول في بعض بنوده التي استكمل بها ما به من نقص ، بحيث يكون أكثر دقة في تعريفه للمتغير (موضوع القياس) .

(١٠) باستخدام نموذج (راش) يحلل الاختبار الجديد بعد اجرائه على عينة جديدة من الأفراد ، وحسب تقديرات كل من البنود والأفراد ، وكذا إحصاءات الملائمة اللازمة .

(١١) طالما كانت البنود ملائمة للنموذج ، فإن تقديري صعوبة كل بند من البنود المشتركة بين الاختبارين ، والمشتركة من تحليل كل اختبار لدى كل عينة اختبارية تكون متكافئةٌ إحصائياً . ويمكن التأكيد من ذلك برسم النقاط التي تعبّر عن هذه العلاقة الخطية .

(١٢) وهكذا يصبح الاختبار في صورته الجديده مكوناً من بنود ذات صعوبة أحاديه البعد أي تدرج من حيث الصعوبة معرفة متغيراً واحداً ، كما تدرج على هذا المتغير قدرات الأفراد محددة مستوى أدائهم على هذا الاختبار . ويعني هذا أن صعوبة البنود ، وقدرات الأفراد تدرج على متصل واحد ، يمثل متغيراً واحداً .

بعد ذلك يمكن التتحقق مما يدعوه النموذج من استقلالية القياس ، ويعني هذا تحرر تقديرات الأفراد من مجموعة البنود المستخدمة ، كذلك يعني تحرر تقديرات البنود من عينة الأفراد المؤدية للاختبار .

## ٢ - تحرر قدرة الأفراد من تأثيرات مجموعة البنود المستخدمة

عما تقدم نجد أنه ، إذا توفر لدينا مجموعة من البنود المتردجة ، التي تلائم جميعها نموذج (راش) ، فإنها بذلك تكون مقاييساً واحداً مشتركاً لأحد المتغيرات . عندئذ يمكن استخدام هذه المجموعة من البنود في تقدير قدرات الأفراد الذين يحيطون عليها وتدرّيجهم على هذا المتغير .

وإذا كانت هذه البنود كبيرة العدد ، فمن الممكن أن نسحب منها أي مجموعة من البنود ، لتشكل فيها بينها اختباراً فرعياً ، يمكن استخدامه في تقدير قدرات الأفراد .

\* يُؤخذ في الاعتبار الخطأ المعياري لصعوبة كل بند كما يُؤخذ في الاعتبار مقدار الازاحة الناتج عن اختلاف صفر التدريج لكل من الاختبارين .

فبحسب ما يوفره نموذج (راش)، فإن قدرة الفرد لا تختلف (باعتبار الخطأ المعياري) سواء استخدمت في تقديرها جميع البنود المشكلة للمقياس الأصلي، أو أي مجموعة فرعية من البنود المسحوبة من المجموعة الأصلية.

ويعتمد هذا على ما يفترضه نموذج (راش) في القياس من تحرر تقديرات القدرة من تأثيرات البنود المستخدمة، طالما أنها ملائمة للنموذج، ومناسبة لمدى قدرة الأفراد، أي بشرط :

- استخدام نموذج (راش) في تدريب البنود الكلية
- مناسبة المجموعة المختارة من البنود بصورة معقولة لمجموعة الأفراد التي تستخدمنها (أي لا تكون البنود المكونة للاختبار الفرعي شديدة الصعوبة أو شديدة السهولة) (Elliott, 1983 a, P.73)

وعندئذ، أي عند توفر هذين الشرطين، تكون تقديرات القدرة المشتقة من بنود الاختبار الفرعي معادلة equated ب بصورة مباشرة لتقديرات القدرة المشتقة من أي اختبار فرعي آخر.

أما إذا تدرجت بنود الاختبارين المستخدمين كل على حدة بطريقة نموذج (راش)؛ أي ليس لها تدريب مشترك؛ فينبع أولاً، القيام بعملية موازنة أو معادلة equating بين الاختبارين. وتهدف هذه العملية إلى تحويل التدريب المستقل لكل من بنود الاختبارين إلى تدريب مشترك. وتقوم هذه العملية على استخدام بعض البنود المشتركة بين الاختبارين، أو بعض الأفراد المشتركين في أداء كل منها. وبهذا التدريب المشترك لبنود الاختبارين يتتوفر الشرط الأول، لتحقيق فرض تحرر تقديرات قدرات الأفراد من تأثير البنود المستخدمة.

وللحتحقق من هذا الفرض إجرائياً، يمكن القيام بما يأتي :

- سحب مجموعتين من بنود المجموعة الكلية، التي تكون مقاييساً مدرجات بوساطة نموذج (راش).
- يجري كل اختبار فرعي بوساطة عينة واحدة من الأفراد.
- باستخدام نموذج (راش) تحلل نتائج استجابات أفراد العينة على بنود كل اختبار فرعي على حدة.

- تحدد العلاقة التقيسية بين كل درجة كلية محتملة ، وتقديرات القدرة ، وكذا خطائتها المعيارية ، وذلك لكل اختبار على حدة .
- يصبح هناك تقديران لقدرة كل فرد من أفراد العينة ، كل تقدير منها مشتق من اختبار فرعي مختلف .
- يعدل تدريج الاختبارين إلى تدريج واحد مشترك له صفر واحد مشترك ، وذلك باستخدام عملية التعادل الرأسي التي سيأتي ذكرها .
- تقارن التقديرات المتاظرة لقدرة كل فرد من الأفراد المشتقة من كل اختبار فرعي بعد تعديل التدريج .
- إذا تكافأت تلك التقديرات المتاظرة لقدرة الأفراد ، دل هذا على أنها لم تتأثر باختلاف الاختبار المستخدم . وهذا يعني تحرر قدرة الفرد من مجموعة البنود المستخدمة .

وتجدر بالذكر ، أنه في الوقت الذي يتوقع فيه تساوى قدرة الفرد المقدرة من الاختبارين الفرعيين ، فإنه من المتوقع اختلاف الدرجة الكلية التي يحصل عليها الفرد على كل اختبار . ويزيد هذا التوقع كلما اختلفا في مستوى الصعوبة .

ومن الممكن توضيح هذه الفكرة بمثال مأخوذ من أحد اختبارات المقاييس البريطانية للقدرات (BAS) (Ellott, 1983 a, P.120-124). ويوضح الجدول الآتي تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة لكل من الاختبار الكلي للمصفوفات (أ) ، والاختبارين الفرعيين (ب، ج). كما رصد في هذا الجدول أيضا الانحرافات المعيارية لكل تقدير من التقديرات . ويلاحظ أن تقدير القدرة في الجدول قد حول من وحدة اللوجست إلى وحدة قياس مئوية .

جدول رقم (٤)

جدول العلاقة التقيسية بين الدرجة الكلية المختملة وتقدير القدرة لكل من الاختبار• الكلي للمصفوفات (أ) والاختبارين الفرعين (ب، ج)

(BAS)

الاختبار الفرعي ج عدد البنود = ١٠		الاختبار الفرعي ب عدد البنود = ١٠		الاختبار الكلى للمصفوفات عدد البنود = ٢٨			
القدرة المعياري	تقدير المخطأ	الدرجة الكلية المعياري	تقدير المخطأ	القدرة المعياري	تقدير المخطأ	الدرجة الكلية المعياري	تقدير المخطأ
١١	٦٣	١	١٤	١١	١	٩٨	١٥
٨	٧٢	٢	١٥	٣١	٢	١٠١	١٦
٧	٧٨	٣	١١	٤٩	٣	١٠٣	١١
٧	٨٣	٤	٩	٥٩	٤	١٠٦	١٨
٧	٨٨	٥	٨	٦٦	٥	١٠٨	١٩
٧	٩٣	٦	٨	٧٣	٦	١١١	٢٠
٧	٩٨	٧	٨	٧٩	٧	١١٣	٢١
٨	١٠٤	٨	٩	٨٦	٨	١١٦	٢٢
١١	١١٢	٩	١١	٩٣	٩	١١٩	٢٣
				٦	١٢٣	٢٤	٦
				٧	١٢٧	٢٥	٨
				٨	١٣٣	٢٦	٥
				١١	١٤٢	٢٧	٥
							٩٣
							٩٦
							١٤

حيث حصل احد الافراد على الدرجة الكلية (١١) على الاختبار الكلي، وعلى الدرجتين (٨)، (٥) على الاختبارين الفرعيين (ب)، (ج) على الترتيب. وهذه الدرجات الكلية التي حصل عليها الطالب على الاختبارات الثلاثة تقابل تقديرات القدرة (٨٨)، (٨٦)، (٨٨) من وحدات القياس المئوية على الترتيب .

\* جميع الاختبارات لها تدريج مشترك، وصفر مشترك

وتعد هذه التقديرات متكافئة طالما لا يتجاوز الفرق بينها خطأ معياريا واحدا وهذا يعني تحرر تقدير القدرة من تأثير مجموعة البند المستخدمة .

أما إذا لم تكن تقديرات القدرة لأحد الأفراد المشتقة من الاختبارات المختلفة، فيرى (Elliott, 1983 a, P. 124) دراسة استجابات هذا الفرد على بند هذه الاختبارات، حيث قد يتعلق هذا بصدق استجابة هذا الفرد .

ويتحقق هذا الفرض، أي استقلال تقدير الأفراد عن مجموعة البند المستخدمة، يمكن التغلب على مشكلة بناء الاختبارات المتكافئة. فلم يعد هناك ضرورة لبناء الاختبارات المتكافئة، طالما أنه يمكن الحصول على تقديرات متكافئة لقدرة الفرد من أي اختبار فرعي مأخوذ من المقياس الكلي المدرج بوساطة النموذج، وطالما أنها مناسبة لمستوى الفرد، عندئذ يمكن المقارنة بين الأفراد المختلفين باستخدام أي من هذه الاختبارات الفرعية، كما يمكن بذلك أيضا دراسة النمو أو الاكتساب الذي يطرأ على أداء الأفراد .

### ٣ - تحرر صعوبة البند من توزيع أداء عينة الأفراد

يفترض نموذج (راش) أن تقديرات الصعوبة لبند الاختبار المدرج بوساطة النموذج لا تتأثر بأداء عينة الأفراد التي تؤدي الاختبار، أي ان تدرج صعوبة البند بين باقي بند الاختبار يظل ثابتا، منها اختلف الأفراد الذين يؤدون هذا الاختبار طالما أن هؤلاء الأفراد مناسبون لأدائه. فإذا كان تقدير الصعوبة لبند ما من بند الاختبار، يقدر بثلاثة أمثل الصعوبة لبند آخر من هذه البند، فان هذه النسبة تظل ثابتة، ولا تختلف أو تتغير باختلاف الأفراد الذين يؤدون الاختبار، وهذا يعني استقلال صعوبة البند عن تقديرات الأفراد.

ويطلب التحقق من هذا الفرض وجود عيتيين من الأفراد المناسبين لتلاديه المجموعة نفسها من البند المدرجة بوساطة نموذج (راش). فإذا كانت تقديرات الصعوبة المتاظرة للبند الناتجة من كل عينة من العيتيين متكافئة احصائيا (مع الاخذ في الاعتبار الخطأ المعياري لهذه التقديرات)، دل هذا على عدم تأثير تقديرات صعوبة البند باختلاف عينة الأفراد. مما يعني تحرر صعوبة البند من توزيع الأداء لعينة الأفراد .

ولتتحقق من هذا الفرض اجرائيا، يمكن القيام بما يأتي:

- تقوم عيستان من الأفراد بإجراء بنود الاختبار المدرجة ، بوساطة نموذج (راش). ومن الممكن اجراء الاختبار على عينة واحدة من الأفراد في جلسة واحدة، ثم تقسيم هذه العينة الى عيستان باستخدام وسيط الدرجات .
- باستخدام نموذج (راش) تحمل نتائج استجابات افراد كل عينة على حدة على بنود الاختبار .
- تحدد العلاقة التقييسية بين البنود، وتقديرات الصعوبة المقابلة، وكلها أخطائها المعيارية، وذلك لكل عينة على حدة .
- يصبح هناك تقديران للصعوبة وذلك لكل بند من البنود، كل تقدير منها مشتق من اداء كل عينة على حدة .
- تقارن التقديرات المتاظرة لصعوبة كل بند من البنود، التي اشتقت من كل عينة، مع الأخذ في الاعتبار مقدار الخطأ المعياري .
- اذا تكافأت تقديرات الصعوبة المتاظرة للبنود، دل هذا على عدم تأثيرها باختلاف العينة، التي تجري الاختبار، ومن ثم عدم تأثيرها بتوزيع الأداء لعينة الأفراد. وهذا يعني تحرر صعوبة البند من تقديرات العينة .

وبتحقيق هذا الفرض، أي استقلال تقديرات البنود عن عينة الأفراد، يمكن التغلب على المشكلات المتصلة بعينة التقين. فليس من الضروري ان تكون عينة التقين المستخدمة في تدريج بنود الاختبار ممثلة للمجتمع. كما ليس هناك ضرورة ان يكون توزيع الأداء لعينة التقين يخضع لشكل معين من التوزيعات، وذلك طالما ان تدرج البنود لا يتاثر بتوزيع الأداء لعينة التقين .

وبعد، فبالإضافة لما سبق ، فإن ما يتحققه نموذج (راش) من موضوعية في القياس يوفر حللاً ضمنياً لبعض المشكلات التي تعد من أهم مشكلات القياس الشائعة، وهي تلك المتعلقة بتحقيق صدق وثبات القياس. وقد يكون من المناسب هناتناول كيف يمكن لنموذج (راش) ان يحقق كلاً من جانبي الصدق والثبات في القياس السلوكي .

## سابعاً: صدق وثبات القياس

ان استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار ما من اختبارات القدرات، يعني توفر متطلبات الموضوعية في قياس متغير القدرة موضوع القياس. ويعني هذا ضمنياً توفر شرطي الصدق والثبات لتقديرات كل من صعوبات بنود الاختبار، وقدرات الافراد، اي يعني تحقق صدق وثبات القياس .

### صدق القياس

يدو صدق القياس عندما تتحقق اول مطالب الموضوعية في اداة القياس التي انشئت باستخدام نموذج (راش)، وهو ان تعرف البنود فيها بينها متغيرا واحدا. ويعني ذلك ان بنود الاختبار تتدرج من حيث صعوباتها بحيث تعرف متغيرا واحدا. كما يعني تدرج قدرات الافراد على المتغير محددة تقديرات ادائهم على هذا الاختبار، وهذا يوضح كماسين ان ذكرنا ان كلا من صعوبات البنود، وقدرات الافراد تتدرج على متصل واحد يمثل متغيرا واحدا .

ويتعلق هذا بصدق تدرج البنود في تعريفها للمتغير موضوع القياس. كما يتطرق ايضاً بصدق تدرج قدرات الافراد على متصل هذا المتغير، الذي يقوم على صدق استجابات الافراد على الاختبار .

وعندما يقوم برنامج الحاسوب الآلي BICAL بتحليل نتائج استجابات الافراد على بنود الاختبار، فإنه يقوم بحذف الافراد غير الملائمين، وهذا يعني حذف الافراد غير الصادقين او غير المنطقين في استجاباتهم على الاختبار، وهم الذين يختلف نمط استجاباتهم عن معظم الافراد. ويستبني التحليل فقط تلك الاستجابات الصادقة في تدرجها على متغير القياس. وبالمثل فعندما يقوم البرنامج باعطاء بيانات الملامنة الخاصة بالبنود المختلفة، فإن هذا يمكن من حذف البنود غير الملائمة. ويكون هذا الحذف بناء على محكّات الملامنة المختلفة، ويكون البند غير الملائم للنموذج، هو ذلك الذي لا يتتسق في تدرج مع تدرج باقي البنود على المتصل موضوع القياس. وغالباً ما يتضمن هذا البند قياساً لصفة أخرى، غير التي هي موضوع القياس . او ان يكون هذا البند غامضاً، او هناك عيب ما في صياغته، وغير ذلك من اسباب اي ان في حذف البنود غير الملامنة، حذفاً للبنود غير الصادقة في تعريفها لهذا المتغير، وفي استبقاء البنود الملائمة، استبقاء للبنود الصادقة في تعريفها للمتغير موضوع القياس بما يعني صدقها في قياس هذا المتغير .

ويبدأ يتتوفر:

- صدق تدرج بنود الاختبار في قياس المتغير موضوع القياس .
- صدق تدرج قدرات الأفراد على متصل هذا المتغير

وهكذا يتتوفر ما يتبعه أن يكون عليه الوصف الكمي الموضوعي للظاهرة السلوكية من صدق في القياس .

### ثبات القياس

يبدو ثبات القياس بتحقق ما يبقى من مطالب الموضوعية في القياس، عندما تستخدم أداة القياس التي انشئت باستخدام ثموذج (راش)، حيث يتحقق:

- استقلال القياس عن الاختبار المستخدم.
- استقلال القياس عن مجموعة الأفراد المؤدية للاختبار .

### ثبات القياس على الرغم من اختلاف الاختبار المستخدم

يتتيح استخدام ثموذج (راش) الفرصة لعمل بنوك للاسئلة، ويكون بنك الاسئلة من عدة اختبارات، تشارك بنوادها جيما وتندرج في تدريج واحد مشترك وصفر واحد مشترك، بحيث تغطي مدى واسعا من مستويات المتغير موضوع القياس . وتترابط الاختبارات المكونة لبنك الاسئلة مع بعضها، ببعض البنود المشتركة بينها . ومن الممكن عمل الجداول الخاصة بالعلاقات التقيسية بين الدرجات الكلية وقدرات الأفراد، وكذا بين البنود المختلفة وصعوباتها المقابلة، وذلك لكل اختبار من هذه الاختبارات المكونة لبنك الاسئلة ، وايضا بجميع هذه الاختبارات باعتبارها اختباراً كلياً واحداً .

وعندما يستخدم اي اختبار مناسب من هذه الاختبارات فان نتائج القياس تكون ثابتة، لا تختلف باختلاف الاختبار المستخدم، ويتمثل هذا في:

(١) ثبات صعوبة البند المشتق من أي اختبار من اختبارات البنك، أي أن تقدير صعوبة هذا البند لا يتغير بتغير الإختبار الذي يشارك هذا البند في تدرج بنواده .

(٢) ثبات قدرة الفرد المشتق من أي اختبار من اختبارات البنك، أي لا يتغير تقدير قدرة الفرد بتغير الإختبار المستخدم في القياس .

وبالطبع لا يعني هذا تساوي الدرجة الكلية للفرد على الاختبارات المختلفة. ولكنه يعني التكافؤ الاحصائي لقدرة هذا الفرد المقابلة لدرجته الكلية على أي اختبار من هذه الاختبارات.

وعلى هذا فان استخدام نموذج (راش) في القياس يحقق ثبات في تقدير كل من صعوبة البند، وقدرة الفرد، وعدم تأثيرها بتغير الاختبار المستخدم. وهذا يعني ثبات القياس وعدم تأثيره باختلاف اداة القياس

### ثبات القياس على الرغم من اختلاف العينة

عندما يستخدم نموذج (راش) في تدريج بنود احد الاختبارات، وذلك باستخدام عينات مختلفة مناسبة، فإن تقديرات صعوبة البند لهذا الاختبار لا تختلف باختلاف عينة التدريج . كما لا تختلف أيضاً تقديرات قدرة الأفراد المقابلة لكل درجة كلية باختلاف هذه العينات .

وبذا يتحقق ثبات كل من صعوبة البند وقدرة الفرد، وعدم تأثيرها باختلاف العينة المستخدمة . وهذا يعني ثبات القياس وعدم تأثيره باختلاف العينة المستخدمة .

وعلى هذا فإن استخدام نموذج (راش) في القياس يتحقق ثبات القياس على الرغم من اختلاف الإختبار المستخدم، أو العينة المستخدمة في التحليل .

وبذا فإن ما يتحققه نموذج (راش) من موضوعية في القياس يوفر ضمنياً صدق وثبات القياس .

### ثامناً : إختيار التدريج المناسب

كما سبق ان ذكرنا فإن صعوبات وقدرات الأفراد تتدرج على ميزان مقياس واحد، وتقدر بوساطة وحدة قياس واحدة هي (اللوجيت). وقد اشتقت وحدة (اللوجيت) هذه مباشرة من نموذج (راش)، الذي تناول التقدير الاحتمالي للاستجابة الصواب للفرد (٧) على البند ((ا)).

وقد عرفت الباحثة وحدة (اللوجيت) بأنها اللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح الفرد على البند التي تعبّر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها، عندما يساوي هذا

المرجح ثابتنا هو الاساس الطبيعي (٦)، أي (٢,٧٢) وعندها يكون احتمال نجاح الفرد ٠,٧٣.

وقد عد برنامج بيكان BICAL إن نقطة صفر التدريج لكل من صعوبة البند وقدرة الفرد هي متوسط صعوبات البند المستخدمة. ويؤدي استخدام هذا التدريج الذي نقطة صفره هي متوسط صعوبات البند المستخدمة، ووحدته هي (اللوجيت)، إلى بعض الصعوبات. واهم هذه الصعوبات أن تقدير كل من صعوبة البند، أو قدرة الأفراد قد يكون مالببا أو موجبا، وقد يكون عددا صحيحا أو كسريا. ولا تمنع مثل هذه الصعوبات من استخدام هذا التدريج في تقدير صعوبة البند، أو قدرة الفرد، ولكنها قد تكون غير مألفة لدى الباحثين والمربيين.

ولما كان موضع الصفر في هذا التدريج أمرا اعتباريا، فمن الممكن تغيير وضع هذا الصفر بما يحقق سهولة القياس، وتفسيره، وذلك بتلافي التقديرات السالبة لكل من صعوبة البند، وقدرة الأفراد. كما يمكن أيضاً تغيير حجم وحدة القياس، بحيث تتلافي التقديرات الكسرية لكل من الصعوبة والقدرة. وبهذا نصل إلى تدريج جديد، يتلافي تلك العيوب التي نجدها في التدريج السابق الذي أشرنا إليه.

### التدريج الجديد يتوقف اختيار التدريج الجديد على تاليتين :

#### أ - اختيار وحدة القياس المناسب بما يعالج مشكلة الكسور

ولتحقيق ذلك يضرب تدريج القياس المقدر بوحدة اللوجيت  $\times$  مقدار ثابت هو عامل المسافة spacing Factor، ثم تقرب كسور الوحدات الجديدة الناتجة إلى أقرب عدد صحيح.

#### ب - إختيار الموضع المناسب لصفر التدريج

ولتحقيق ذلك يضاف ناتج الضرب السابق إلى مقدار ثابت آخر هو عامل الموضع location factor.

وعلى هذا يمكن بوساطة هذين العاملين أن نعين تدريجاً جديداً لكل من الصعوبة والقدرة. ويتميز هذا التدريج الجديد بنقطة اصل، أو صفر، جديدة وكذلك بوحدة قياس جديدة.

ولا تقتصر مهمة التدريج الجديد على معالجة مشكلتي التقديرات السالبة والكسرية لكل من صعوبة البند، أو قدرة الفرد، بل تتعدي ذلك إلى تحقيق بعض الأهداف الخاصة بسهولة القياس وتفسيره.

ولهذا السبب تتعدد التدريجات الجديدة تبعاً لهذه الأهداف وإن كانت جميعها تشارك في هدف التغلب على المشكلتين السابقتين.

(Wright & Stone, 1979, P.P. 191-202) الصورة العامة للتدریج الجديد

ما سبق يمكن أن نصل إلى التدريج الجديد بوساطة التحويل الخطى الآتى :

$$Y = \alpha + \delta X \quad (55)$$

حيث :

$X$  هو تدريج (اللوجيست)

$Y$  هو التدريج الجديد

$\alpha$  هو عامل الموضع الذي يحدد موقع نقطة الاصل في التدريج الجديد

$\delta$  هو عامل المسافة الذي يحدد وحدة القياس الجديدة.

وقد استخدم التحويل الخطى ، حق نبقى على مميزات الوحدات المتساوية (اللوجيست) المشتقة مباشرة من نموذج (راش).

وعلى هذا يمكن التعبير عن تقدير قدرة الفرد (B) بالتدریج الجديد هكذا.

$$B = \alpha + \delta b \quad (56)$$

كما يمكن التعبير عن تقدير صعوبة البند (D) بالتدریج الجديد هكذا

$$D = \alpha + \delta d \quad (57)$$

كما أن الخطأ المعياري لكل منها على الترتيب هو

$$SE(B) = \delta SE(b) \quad (58)$$

$$SE(D) = \delta SE(d) \quad (59)$$

وتتنوع التدريجات الجديدة، وتختلف تبعاً للأهداف المختلفة للقياس وفيها يلي بعض الأنواع المهمة من التدريجات الجديدة.

(Wright & Stone, 1979, 192)

Normative Scaling Units Nits

اشار (المراجع - السابق، ص ١٩٨) إلى أنه من الممكن تحويل تدريج

اللوجيت إلى تدريج مبني على معيار الجماعة، له وحدات جماعية تسمى نيت (Net). ويمكن تقدير قدرة الفرد (B) وصعوبة البند (D)، بهذه الوحدات الجديدة، كما يلي :

$$B = \alpha + \delta (b' - m)/s \quad (60)$$

$$D = \alpha + \delta (d' - m)/s \quad (61)$$

حيث  $s$  هما المتوسط والانحراف المعياري لدرجات عينة التقنيين مقدرة (باللوجيت).

عندئذ يكون المتوسط  $= \alpha$  والانحراف المعياري  $= \delta$ ، وذلك كما تقدر بالوحدات الجديدة (نيت).

ومن الممكن اختيار قيم (8)، بحيث تصبح وحدة القياس سهلة التذكر، مثل  $10, 20, 50, 100$ . كما يمكن اختيار قيم (50) بحيث يصبح متوسط عينة التقنيين سهلة التذكر أيضاً. فإذا اختيرت  $(\alpha) = 50$ ، واختيرت  $(\delta) = 10$ ، فإننا نصل إلى تدريج الوحدات الجديدة (نيت) وتكون :

$$B = 50 + 10(b - m)/s \quad \text{حيث صورتها الأصلية هي } s/(m-b) 10 + 50 = B$$

$$D = 50 + 10(d - m)/s \quad \text{حيث صورتها الأصلية هي } s/(m-d) 10 + 50 = D$$

مثال :

إذا كانت قدرة الفرد  $(b) = 3$  وصعوبة البند  $(d) = 5$  ومتوسط درجات العينة  $(m) = 2$ ، والانحراف المعياري  $(s) = 1$  مقدرة بوحدة (اللوجيت)

فإن قدرة الفرد (B) مقدرة بوحدة (النيت) هي :

$$s/(m-b) 10 + 50 = B \therefore$$

$$B = 50 + \frac{10(2 - 3)}{1} = 60 \text{ وحدة من وحدات (نيت)}$$

اما صعوبة البند (D) مقدرة بوحدة النيت، فهي

$$s/(m-d) 10 + 50 = D \therefore$$

$$D = 50 + \frac{10(2 - 5)}{1} = 50 \text{ وحدة من وحدات (نيت)}$$

\*  $b$  هو تقدير القدرة،  $d$  تقدير الصعوبة وذلك بوحدة اللوجيت .

## — وحدات التدريج المعتمد على محك مستقل (سيت) Substantive Scaling Units (Sits)

قد يكون من المهم تحويل تدريج اللوجيت إلى تدريج جديد، له وحدة جديدة تسمى سيت (Sit)، حيث يعتمد هذا التدريج على اعتبارات مستقلة معينة، مثل مستويين معينين من مستويات الإتقان. فإذا حددنا مستوى الصعوبة ( $d_2, d_1$ ) على تدرج (اللوجيت) لكن نعمي اختيارنا الموضعي محكين للأداء، فإنه يمكن تحويلهما إلى القيمتين ( $D_2, D_1$ ) على تدريج جديد مستقل، يضع هذين المحكين في وضع سهل التذكر، مثل ٥٠، أو ١٠٠، أو ٢٠٠. ويكون حساب كل من عامل الموضع ( $\alpha$ ) وعامل المسافة ( $\delta$ )، باستخدام المعادلين الآتيين:

$$\alpha = (D_1 d_2 - D_2 d_1) / (d_2 - d_1) \quad (62)$$

$$\delta = (D_2 - D_1) / (d_2 - d_1) \quad (63)$$

(المراجع السابق، ص ١٩٩)  
وبالتعويض عن قيم (٦٣) و (٦٤) في المعادلين (٥٦)، (٥٧)

$$B = \alpha + \delta b \quad (56)$$

$$D = \alpha + \delta d \quad (57)$$

نصل إلى التدريج الجديد لكل من القدرة  $B$  والصعوبة  $D$ .

فإذا كان المحك الأدنى للأداء على تدريج اللوجيت ( $d_1$ ) يساوي (-٣ لوجيت) وكان المحك الأعلى للأداء ( $d_2$ ) يساوي (٢ لوجيت). وأخترنا للمحك الأدنى الوضع ٢٠ على التدريج الجديد، وللمحك الأعلى الوضع ٥٠ على التدريج الجديد، وبالتالي في المعادلين (٦٢، ٦٣) تكون  $\alpha = ٣٨$ ،  $\delta = ٦$

ووهذا يصبح تدريجنا الجديد

$$B = ٣٨ + ٦b \quad b + ٣٨ = B \quad \text{حيث الصورة المألوفة هي}$$

$$D = ٣٨ + ٦d \quad d + ٣٨ = D \quad \text{حيث الصورة المألوفة هي}$$

مثال :

إذا كانت قدرة الفرد (b) = ٣ وصعوبة البند (d) = ٢ مقدرة باللوجيت  
فإن قدرة الفرد (B) مقدرة بوحدة (السيت) هي :

$$\therefore B = b + 38 = 6 + 38$$

$\therefore B = 6 + 38 = 44$  وحدة من وحدات (السيت)  
اما صعوبة البند (D) مقدرة بوحدة (السيت) فهي :

$$\therefore D = d + 38 = 6 + 38$$

$\therefore D = 6 + 38 = 44$  وحدة من وحدات (السيت)

## - وحدات التدريج الخاصة باحتمال الاستجابة الصواب

### Response Probability Scaling Units (Chips)

قد يستخدم أحيانا الاختبار المبني بطريقة ثمودج (راش) لغرض التنبؤ باحتمال الاستجابة الصواب؛ وذلك بالاعتماد على تدريج جديد يفي بهذا الغرض، ويقوم هذا التدريج على وحدات، هي شبب (Chips)، تعين الفرق بين قدرة الفرد وصعوبة البند عبر احتمالات الاستجابة الصواب، مثل ١، ١٠، ٢٥، ٥٠، ٧٥، ٩٠، وذلك بوحدات سهلة التذكر، مثل ٥، ٢٠، ٤٠ أو ٢٥.  
(المراجع السابق، ص ١٠٢ - ٢٠٣)

- وحدة التدريج المستخدمة في المقاييس البريطانية للقدرات (BAS) :  
في هذا المقياس حولت وحدات (اللوجيت) إلى وحدات جديدة لتحقيق المدفین السابق ذكرها وها :

- ان تكون تقديرات كل من القدرة والصعوبة موجبة دائما.
- ان تكون هذه التقديرات بوحدات صحيحة ليس فيها كسور.

ولتحقيق الهدف الأول عَد الأفراد الماخصلون على الدرجة الخام (واحد) على كل مقياس من مقاييس (BAS)، كوحدة قياس لتدريج هذا المقياس. وتستخدم هذه الوحدة في تعريف قدرات باقي الأفراد، كما تستخدم هذه الوحدة أيضاً في تعين قيم صعوبات البنود. وللخلص من القيم الكسرية تضرب قيم (اللوجيت) في العدد ١٠ ثم يقرب الناتج لأقرب عدد صحيح.

وعلى هذا فلتتحويل صعوبة البند من وحدات اللوجيت الى وحدات مقاييس (BAS) يكون :

$$D_{BAS} = 10 [d_i + (1 - a_i)] \quad (64)$$

حيث المعادلة هي :

$$B_{BAS} = 10 [a_i + (1 - a_i)] \quad (65)$$

حيث المعادلة هي :

حيث :

BAS صعوبة البند (i) بعد تحويلها الى وحدات التدرج  
 BAS قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية (i) بعد التحويل الى وحدات BAS  
 (d) صعوبة البند (i) مقدرة بوحدة (اللوجيت).  
 (a) قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية (i) مقدرة باللوجيت.  
 (a<sub>i</sub>) قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية واحدة مقدرة باللوجيت

(Elliott,2,1983a, P.20 - 23)

مثال :

إذا كانت :

قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية واحداً صحيحاً ( $a_1$ ) = ٢ - لوجيت  
 وقدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية ٢ وهي ( $a_2$ ) = ٣ لوجيت  
 وصعوبة البند ( $d_i$ ) = ٢ لوجيت  
 فإن صعوبة البند مقدرة بوحدات BAS هي

$$D_{BAS} = 10 = \{10 - (2 - 2)\} = 10 = 10 \quad \text{وحدة من وحدات المقاييس}$$

البريطانية للقدرات

اما قدرة الفرد مقدرة بوحدات BAS، فهي

$$B_{BAS} = 10 = \{10 - (2 - 3)\} = 10 = 10 \quad \text{وحدة من وحدات المقاييس}$$

البريطانية للقدرات

## - وحدة الواط

استخدم برنامج الكمبيوتر DICOT وحدات جديدة لتقدير كل من الصعوبة والقدرة، حيث حولت التقديرات من وحدات الموجات المألفة إلى الوحدات الجديدة التي سميت الواط، حيث.

$$B = 50 + \frac{10}{\ln 4} \times b \quad \text{حيث الصورة المألفة هي:} \quad (66)$$

$$D = 50 + \frac{10}{\ln 4} \times d \quad \text{حيث الصورة المألفة هي:} \quad (67)$$

حيث :

(D, B) هما تقديرًا كل من القدرة والصعوبة مقداران بالواط.

(Masters, 1984, P.140) (d, b) هما تقديرًا مقداران (باللوجيت)

ويؤدي هذا التدرج إلى أن يكون متوسط صعوبة البند ٥٠، وإلى أن تدرج كل من (D, B) من القيمة صفر، وحتى القيمة ١٠٠، ويتميز هذا التدرج بسهولة تفسير تقديرات قدرة الأفراد.

مثال :

إذا كانت قدرة الفرد (b) = ٣، وصعوبة البند (d) = ٢ مقدرة باللوجيت فإن قدرة الفرد (B) مقدرة بوحدة الواط هي :

$$b \times \frac{10}{\ln 4} + 50 = B$$

$$\therefore \frac{10}{\ln 4} = 13.9$$

$$13.9 \times 3 + 50 = 82.5 = 83 \quad \text{وحدة من وحدات الواط تقريريا}$$

اما صعوبة البند D مقدرة بوحدة الواط، فهي

$$d \times \frac{10}{\ln 4} + 50 = D$$

$$13.9 \times 2 + 50 = 71.6 = 72 \quad \text{وحدة من وحدات الواط تقريريا} \quad \therefore$$

## تاسعاً : اهم تطبيقات نموذج راش : بنك الاسئلة

من اهم التطبيقات العملية لنموذج (راش) في القياس ، تكون بنك الاسئلة الذي يضم عدة اختبارات ، تتدرج بنودها جميعاً في تدريج واحد مشترك ، وصف واحد مشترك ، بحيث تعرف مدى واسعاً من مستويات المتغير موضوع القياس .

ويبدأ بنك الاسئلة بدمج اختبارين في تدريج واحد ، ويتهي بشبكة من الاختبارات التي تغطي المدى الواسع من متغير القياس . وتقوم فكرة تكون بنك الاسئلة على ما يتمتع به النموذج من خاصية استقلال القياس عن كل من تأثيرات العينة ، وجموعة البنود المستخدمة . وستتناول المناقشة الآتية اربع نقاط هي :

- ١ - دمج بنود اختبارين في تدريج واحد .
- ٢ - تكون بنك الاسئلة .

- ٣ - سحب الاختبارات الفرعية من بنك الاسئلة .
- ٤ - حبك الاختبار .

### ١ - دمج بنود اختبارين في تدريج واحد

وتحدف هذه العملية الى تحويل التدريج المستقل لكل من الاختبارين الى تدريج واحد مشترك ، ويتطلب هذا التحويل القيام بعملية موازنة ، او معادلة ، لتدرج البنود المكونة لكل من الاختبارين . وتم هذه العملية بأسلوبين : يقوم أولهما على استخدام بعض البنود المشتركة بين الاختبارين ، ويقوم الاسلوب الثاني على استخدام بعض الافراد المشتركين في أداء كل من الاختبارين ، وفيما يلي مناقشة كل من الاسلوبين .

#### أ - دمج اختبارين باستخدام مجموعة مشتركة من الافراد

إذا توفر لدينا اختباران ، يضم الاختبار الاول مجموعة من البنود الصعبة المتدرجة بوساطة نموذج (راش) ، بحيث تعرف المستوى الصعب من متغير ما ، ويضم الاختبار الآخر مجموعة من البنود السهلة المتدرجة بالطريقة نفسها بحيث تعرف المستوى السهل من المتغير نفسه ، ثم اردا ان نضم هذين الاختبارين في تدريج واحد مشترك ، فمن الممكن ان نعتمد على اداء عينة واحدة من الافراد لكل من الاختبارين . وفي هذه الحال يتتوفر لدينا تقديران لكل فرد من افراد العينة ، الذين

أمكنتهم الاستجابة لهذين الاختبارين، يشقق احد التقديرات من الاختبار السهل، ويشقق التقدير الآخر من الاختبار الصعب.

وبعد لنموذج (راش) ينبغي ان تتكافأ تقديرات القدرة المتناظرة للأفراد المشتقة من هذين الاختبارين. ولما كان متوسط صعوبة البنود للاختبار الصعب مختلف عن متوسط صعوبة بنود الاختبار السهل، فان نقطة صفر التدريج لكل من بنود الاختبارين مختلف في موقعها على متصل التغير. هنا يبدو أن هناك اختلافا ثابتا في تقدير القدرة المشتقة من كل من الاختبارين، وذلك نتيجة لازاحة الحادثة بين صفري التدريجين اللذين ينسب اليهما كل من تقديرى القدرة. عندئذ ينبغي تعديل تدرج كل من بنود الاختبارين ليصبحا على تدريج واحد وصفر مشترك. وهذا ما يسمى بالتعادل الرأسي Vertical Equating لكل من الاختبارين الصعب والسهل. ويستخدم الفرق بين متوسطي قدرة الافراد، كما تقدر من كل من الاختبارين، في تقدير مقدار الازاحة المطلوبة لوضع كل من الاختبارين السهل والصعب على تدريج واحد وصفر مشترك هو متوسط صعوبة بنود الاختبارين معا.

وينبغي ان نتوقع ان يكون عدد الافراد الذين يمكنهم اداء كل من الاختبارين قليلا، حيث يختلف من التحليل جميع الافراد الحاصلين على الدرجات التامة من الاختبار السهل، وكذلك جميع الافراد الحاصلين على الدرجات الصفرية من الاختبار الصعب.

مثال :

ومن الممكن الاستعانة باحد الامثلة التي اوردها (Wright & stone, 1979, P.109) لمناقشة وتوضيح كيف يمكن تعديل تدرج اختبارين أحدهما يختص بتقدير المستوى السهل من المتغير والآخر بتقدير المستوى الصعب منه، وضممهما في تدريج مشترك، وذلك باستخدام مجموعة مشتركة من الافراد.

في هذا المثال يتكون الاختبار السهل من 9 بنود. ويتكون الاختبار الصعب من 8 بنود. وقد أدى الاختبارين 29 فردا. وكان متوسط قدرة الافراد على الاختبار السهل ١٠٤٩ ، والانحراف المعياري ٨٠ . متوسط قدرة الافراد على الاختبار الصعب -٥٧ ، والانحراف المعياري ٤٣ . وعلى هذا فان الفرق بين متوسط قدرة الافراد على كل من الاختبارين هو ٢٠٦ و فيما يلي خطوات التعادل الرأسي Vertical Equating لكل الاختبارين ووضعهما على تدريج مشترك باستخدام عينه مشتركة من الافراد.

(١) يقدر الفرق بين صعوبتي كل من الاختبارين السهل والصعب بوساطة الفرق الملاحظ بين متوسطي قدرة الأفراد، الذين قاموا بأداء كل من الاختبارين، وهو في مثانا هذا = ٢٠٦ .

(٢) يقسم هذا الفرق على كل من تسعه البنود السهلة وثمانية البنود الصعبة وذلك لكي يكون متوسط صعوبة البنود = ١٧ جميعها صفراء .

$$\text{نسبة كل بند من بنود الاختبار السهل} = \frac{٩ - ١٧}{١٧} \times ٢٠٦ = ٩٧ ,$$

$$\text{نسبة كل بند من بنود الاختبار الصعب} = \frac{٨ - ١٧}{١٧} \times ٢٠٦ = ١٠٩ = ٢٠٦ \times$$

(٣) لوضع كل من الاختبارين على تدريج مشترك بطرح المقدار ٩٧ ، من كل بند من بنود الاختبار السهل ، كما يضاف المقدار ١٠٩ لكل بند من بنود الاختبار الصعب .

ويوضح الجدول رقم (٥) الخطوات السابقة ، التي طبقت على المثال السابق .

- يتضمن العمود الاول تسلسل البنود جميعها وعددتها ١٧ بندًا .

- يوضح العمود الثاني تدرج صعوبة بنود الاختبار السهل مقدرة باللوجيت ، وحيث متوسط هذه الصعوبات صفر .

- يوضح العمود الثالث تدرج صعوبة بنود الاختبار الصعب مقدرة باللوجيت حيث متوسط هذه الصعوبات صفر .

- يتضمن العمودان الرابع والخامس تعديل تدرج كل من الاختبارين وتحويلهما الى تدريج مشترك بعد طرح القيمة ٩٧ ، من كل بند من بنود الاختبار السهل ، واضافة المقدار ١٠٩ لكل بند من بنود الاختبار الصعب . عندئذ يكون لصعوبة بنود الاختبارين تدريج مشترك وصفرا واحد مشترك هو متوسط صعوبة هذه البنود جميعها .

- يتضمن العمود السادس تدرج مجموعة البنود الكلية المكونة من ١٧ بندًا ، التي درجت باعتبارها مجموعة واحدة على عينة الأفراد نفسها (٢٩ فردا) . ويعد هذا التدريج مرجعا نقارن به التدريج المشترك الناتج من ضم كل من الاختبارين السهل والصعب ، باستخدام مجموعة مشتركة من الأفراد . وتهدف هذه المقارنة بين هذين التدريجين الى تقييم مدى كفاءة التدريج المشترك الناتج عن ضم الاختبارين .

جدول رقم (٥)

**دمج اختبارين أحدهما سهل والأخر صعب في تدريب مشترك  
باستخدام أفراد مشتركين**

الفرق بين التدريبين	التدريب الرجعي	التدريب المستقل لكل من الاختبارين معاً	التدريب المستقل لكل من الاختبارين		مُسْلِم
			السهل	الصعب	
,١٠-	١,٠٤-		,٩٤-	,٠٦-	٥
,١٠-	١,٠٤-		,٩٤-	,٠٣-	٦
,١٤-	٢,٠٥-		١,٩١-	,٩٤-	٧
,١٠-	١,٠٤-		,٩٤-	,٠٣-	٨
,١٩-	,٨٢-		,٧٣-	,٢٤-	٩
,٢٨-	,٦٢-		,٥٤-	,٤٣-	١٠
,١٤-	,٣٥-		,٣٩-	١,٣٦-	١١
,٢٢-	,١٠-	,٣٢-		١,٤١-	١٢
,١١-	١,٣٠-		١,١٩-	,٢٢-	١٣
,٢١-	,١٥-	,١٧-		١,٢٥-	١٤
,١٤-	٢,٠٥-		١,٩١-	,٩٤-	١٥
,٢٧-	١,٣٠-	١,٥٧-		٢,٦٦-	١٦
,١٣-	١,١٠-	,٩٧-		,١٢-	١٧
,٠٧-	١,٨١-	١,٧٤-		,٦٥-	١٨
,٠٧-	١,٨١-	١,٧٤-		,٦٥-	١٩
,٠٢-	٢,٩٠-	٢,٩٢-		١,٨٣-	٢٠
,٠٥-	٣,٣٦-	٣,٤١-		٢,٢٢-	٢٢
٠,٠٠	٠,٠٠	,٠٠-	٠,٠٠	٠,٠٠	المتوسط
٠,١٤	١,٧٥	١,٦٢	١,٧٠	,٧٠	الانحراف المعياري

- يتضمن المعمود السابع الفرق بين تقديري الصعوبة لكل بند من البنود، الذي يشق أحدهما من التدريج المشترك الناتج عن ضم الاختبارين والتدرج المبني على أساس أن البنود جميعها تعد مجموعة واحدة. ويلاحظ أن الفرق بين هذه التقديرات المتاظرة صفرية، مما يطمئن إلى كفاءة التدرج المشترك الناتج عن تعديل تدريجي الاختبارين .

على الرغم من هذا الاطمئنان إلا أن هذا الأسلوب في ضم الاختبارين ليس هو الأسلوب الأكثر شيوعاً، نظر لقلة عدد الأفراد الذين يتمكرون من أداء كل من الاختبارين السهل والصعب. لذا فإن الأسلوب الثاني في دمج الاختبارين بواسطة مجموعة من البنود المشتركة هو الأكثر استخداماً .

### **ب - دمج اختبارين باستخدام مجموعة من البنود المشتركة**

إذا توفرت لدينا بمجموعتان من البنود الملائمة المتدريجة كل منها على حدة بواسطة نموذج (راش)، وكانت إحدى المجموعتين تكون اختبارا سهلاً وتكون الأخرى اختارا صعباً، وإذا أردنا ضم هذين الاختبارين في تدريج مشترك، فمن الممكن أن نعتمد على استخدام مجموعة مشتركة من البنود بين كل من الاختبارين. وتكون هذه البنود المشتركة رباطاً أو جسراً بين الاختبارين .

فإذا كونا إختبارين، يتكون أحدهما من مجموعة البنود السهلة، مضافاً إليها مجموعة من البنود المشتركة ويتكون الآخر من مجموعة البنود الصعبة مضافاً إليها مجموعة البنود المشتركة نفسها، ثم درجت بنود كل من هذين الاختبارين - كل على حدة - باستخدام عيتيتين مختلفتين، عندئذ يكون لدينا تقديران لصعوبة كل بند من بنود المجموعة المشتركة، أحدهما مشتق من الاختبار الأول، والأخر مشتق من الاختبار الثاني .

وتبعاً لنموذج (راش) ينبغي أن تتكافأ تقديرات الصعوبة لهذه البنود المشتركة المشتقة من كل من الاختبارين. ولما كان صافي التدريج لبنود كل من الاختبارين مختلفان على متصل المتغير، فإن هذه الإزاحة بين صافي التدريجين تؤدي إلى هذا الاختلاف الملاحظ بين تقديري الصعوبة لهذه البنود المشتركة بين الاختبارين. ويمكن التعبير عن هذه الإزاحة بمقدار ثابت، يضاف إلى صعوبات بنود الاختبار الصعب، حتى يتنظم مع الاختبار السهل في تدريج مشترك واحد .

ويمكن تقدير هذا الثابت، أي هذه الإزاحة، بمتوسط الفرق بين التقديرتين

المنتظرين لصعوبة كل بند من البنود الرابطة، المشتقة من كل من الاختبارين السهل والصعب. ويمكن تصوير ذلك بالمعادلة الآتية:

$$C_{AB} = \sum_1^K (d_{IA} - d_{IB})/K \quad (68)$$

كما يقدر الخطأ المعياري لهذه الازاحة بالمقدار  $\frac{1}{2}(NK)^{1/2}$

(Elliott, 1983b, P.26; Wright and Stone, 1979, P.96)

حيث:

$C_{AB}$  هو الثابت الذي يعبر عن مقدار الازاحة

$K$  عدد البنود المشتركة

$d_{IA}$  هو صعوبة البند (A) على تدرج أحد الاختبارين ولتكن (A) وحيث (I) هو أحد البنود المشتركة.

$d_{IB}$  هو صعوبة البند (A) على تدرج الاختبار الآخر ولتكن (B)  $N$  عدد أفراد العينة المستخدمة في تدريب كل اختبار.

ومن الممكن تقييم هذه الرابطة بين الاختبارين باحصاء الملاعة الآتى

$$\sum_1^K (d_{IA} - d_{IB} - C_{AB})^2 / (N/12) [K/(K-1)] \quad (69)$$

حيث يكون توزيعه تقريبا هو كا<sup>2</sup>( $\chi^2$ ) بدرجات حرية  $K$  كما يمكن تقييم ملاعة أي بند من بنود المجموعة المشتركة (الرابطة) باحصاء الملاعة الآتى.

$$(d_{IA} - d_{IB} - C_{AB})^2 / (N/12) [K/(K-1)] \quad (70)$$

حيث توزيعه تقريبا هو كا<sup>2</sup>( $\chi^2$ ) بدرجات حرية 1  
(المراجعان السابقان)

وإذا كانت البنود الرابطة ملاعة للنموذج، كما تقدر من كل من الاختبارين على العيتيتين المختلفتين، فهذا يعني أحادية البعد، واستقلالية القياس للختبارين معا في تدريجهما المشترك.

مثال:

ومن الممكن الاستعانة بأحد الأمثلة التي اورذها (Wright & Stone, 1979, P.112) وذلك لمناقشة وتوضيح كيف يمكن تعديل تدريب اختبار صعب لضممه في تدريب

مشتركة، مع اختبار آخر سهل، وذلك باستخدام مجموعة مشتركة من البنود (الرابطة).

في هذا المثال:

ت تكون مجموعة البنود السهلة من ٨ بنود.

ت تكون مجموعة البنود الرابطة من ٦ بنود.

ت تكون مجموعة البنود الصعبة من ٩ بنود.

ومن ذلك تكون إختباران، أحدهما الصورة السهلة، وت تكون من ٨ بنود سهلة + ٦ بنود رابطة (E) والأخر هو الصورة الصعبة، وت تكون من ٦ بنود رابطة + ٩ بنود صعبة (H) وقد درجت الصورة (السهلة + الرابطة) على عينة من خمسين فردا، بينما درجت الصورة (الرابطة + الصعبة) على عينة أخرى من واحد وخمسين فردا أعلى في المستوى من العينة الأولى.

والجدول الآتي يوضح تدرج بنود كل من الصورتين على حدة.

جدول رقم (٦)

## تدرج الصورة (السهلة + الرابطة) والصورة (الرابطة + الصعبية)

الصورة (السهلة + الرابطة) (H)		الصورة (السهلة + الرابطة) (E)		النرد
الخطأ المعياري	الصعوبة	الخطأ المعياري	الصعوبة	
,٤٩	٢,٢٤-	,٣٦	,٣,٨٠-	٣
,٤٤	١,٨٣-	,٣٨	٢,٠٠-	٤
,٧٣	٣,٢٢-	,٣٦	,٣٧-	٥
,٦١	٢,٨٠-	,٣٧	,٣٧-	٦
١,٠١	٣,٩٠-	,٣٦	٢,٠٠-	٧
,٤٧	٢,٠٢-	,٣٦	,٣٧-	٨
	,٧٠		,٠٦	٩
	,٥٠-		,٢٠	١٠
	,٢٦		,٩٧	١١
	١,١٨		٢,٠٨	١٢
	١,٥٧		١,٥٨	١٣
	١,٥٦		١,٩٥	١٤
	٢,٧٨		,٨٤	١٥
	٤,٥١		١,٢١	١٦
	٤,٠٦			١٧
				١٨
				١٩
				٢٠
				٢١
				٢٢
				٢٣
				٢٤
				٢٥
	,٠٠		,٠٠	المتوسط
	٢,٦٤		١,٦٨	انحراف المعياري

ويختص الجدول الآتي بتحليل مجموعة البند الرابطة من حيث تحديد مقدار الازاحة (C)، وهو الثابت الذي يضاف إلى صعوبة بند الصورة الصعبة، لتدرج في تدريج مشترك مع البند السهلة. كما يوضح هذا الجدول اختبار الملاءمة لمجموعة البند الرابطة.

جدول رقم (٧)

### تحليل مجموعة البند الرابطة

البند الرابطة	حساب مقدار الازاحة الرابطة C						
	صعوبة البند الرابطة من الصورة الصعبة	اختبار الملاءمة لمجموعة البند الرابطة					
		الفرق بين الصعوبات المتاظرة	الفرق بين الصعوبات المترافق	الفرق - الازاحة	البيان المعياري للبند		
Z <sub>diff</sub>	S <sub>D</sub>	S <sub>H</sub>	S <sub>E</sub>	S <sub>D</sub> - الازاحة	بيان المعياري للبند		
١,٤٨-	٠,٦١	٠,٩٠-	٣,٢١	٢,٢٤-	٠,٩٧	١١	
١,٣٤-	٠,٥٨	٠,٢٠-	٣,٩١	١,٨٣-	٢,١٨	١٢	
٠,٨٥	٠,٨١	٠,٧٩	٤,٨٤	٣,٢٢-	١,٥٨	١٣	
٠,٩١	٠,٧١	٠,٧٤	٤,٧٥	٢,٨١-	١,٩٥	١٤	
٠,٥٩	١,٠٧	٠,٦٣	٤,٧٤	٢,٩٠-	٠,٨٤	١٥	
١,٥٢-	٠,٥٨	٠,٨٨-	٣,٢٢	٢,١٢-	١,٢١	١٦	
٠,٣٧- صفر		٠,٠٠	٤,١١=٠	٢,٦٧-	١,٤٤	المتوسط	
٠,١١- ١,١٢		٠,٧٦	٠,٧٦	٠,٧٩	٠,٥٢	الانحراف المعياري	

حيث تقدر الازاحة C من المعادلة (٦٨) حيث  $C = \text{متوسط الفروق المبينة بالعمود الرابع}$

كما يقدر الخطأ المعياري لبواقي الفروق  $S_D$  من المعادلة

$$(٧١) \quad S_D = (S_E^2 + S_H^2)^{1/2}$$

كما ان المتوسط المتوقع للبيان المعياري (Z) هو الصفر، والخطأ المعياري له هو الواحد .

\* توزيع اعتدالي بمتوسط صفر

\*\* توزيع اعتدالي بانحراف معياري (واحد) .

\*\*\* للحصول على  $(S_E^2)$  يربع الخطأ المعياري لصعوبة البند المشتقة من الاختبار السهل للحصول على  $(S_H^2)$  يربع الخطأ المعياري لصعوبة البند المشتقة من الاختبار الصعب

يتطرق المثال بعد ذلك الى توضيح ضم البنود (السهلة + الرابطة) مع البنود (الرابطة + الصعبة) في تدريج مشترك هو تدريج البنود (السهلة + الرابطة).

والجدول الآتي يوضح ذلك.

جدول رقم (٨)

دمج اختيارين أحدهما سهل والآخر صعب بوساطة رابطة من البنود المشتركة

البنود	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
٢	٣٨٠ -	٢,٨١ -	٢,٨٠ -	٢,٨٠ -	٢,٨٠ -
٤	٢,١١ -	٢,١١ -	٢,١١ -	٢,١١ -	٢,١١ -
٥	٢,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -
٦	٢,٦٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -
٧	٢,٣٠ -	٢,٣٠ -	٢,٣٠ -	٢,٣٠ -	٢,٣٠ -
٨	٢,٦٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -	,٣٧ -
٩	٢,٢١ -	,٣٦ -	,٣٦ -	,٣٦ -	,٣٦ -
١٠	٢,١١ -	,٣٦ -	,٣٦ -	,٣٦ -	,٣٦ -
١١	,٩٢ -	١,٤٢	١,٨٧	٢,٢٢ -	,٩٧
١٢	,٩٢ -	٢,١٨	٢,٢٨	١,٨٢ -	٢,١٨
١٣	١,٦٧ -	١,٢٤	١,٢٤	٢,٢٢ -	١,٥٨
١٤	,٧٧ -	١,٦٣	١,٦٣	٢,٨١ -	١,٩٥
١٥	١,٧٧ -	,٥٣	,٥٣	٣,٩١ -	,٨٤
١٦	,٧٥ -	١,٧٥	١,٧٥	٢,٠٢ -	١,٧١
١٧	٢,٢١	٤,٧١	٤,٧١	,٧١	
١٨	٢,٣١	٢,٦١	٢,٦١	,٥٢ -	
١٩	٢,٠٧	٤,٣٧	٤,٣٧	,٢٦	
٢٠	٢,٩٩	٥,٣٩	٥,٣٩	١,١٨	
٢١	٢,٣٧	٥,٦٧	٥,٦٧	١,٥٦	
٢٢	٣,٣٧	٥,٦٧	٥,٦٧	١,٥٦	
٢٣	٤,٥٩	٦,٨٩	٦,٨٩	٢,٧٨	
٢٤	٢,٣٢	٨,٦٢	٨,٦٢	٤,٥٣	
٢٥	٥,٨٧	٨,١٧	٨,١٧	٤,٠٦	
المتوسط					
الانحراف المعياري					

- من الجدول رقم (٨) نلاحظ ما يأتي:
- يتضمن العمودان الثاني والثالث التدريج المستقل لكل من الصورتين (السهلة + الرابطة)، و(الرابطة + الصعبة) والمشتق كل منها من عيتيين مستقلتين. ولما كان تدريج الصورة (السهلة + الرابطة) هو التدريج المشترك الذي ستحول اليه التدريجات الأخرى لذا فإن صعوبات البنود السهلة من رقم ٣ إلى ١٠ المدونة بالعمود الثاني تنتقل مباشرة إلى العمود السادس، حيث لن يمسها أي تغيير أو إزاحة.
  - يتضمن العمود الرابع صعوبات البنود للصورة (الرابطة + الصعبة) بعد إضافة مقدار الإزاحة، السابق حسابه وهو ١١، لـ كل بند من هذه البنود، وعندئذ تنقل صعوبات البنود الصعبة بعد هذا التعديل؛ أي من البنود رقم ١٧ حتى ٤٥ وذلك من العمود الرابع إلى العمود السادس.
  - يتضمن العمود الخامس صعوبات البنود الرابطة بعد تعديليها. ويكون هذا التعديل بحساب متوسط صعوبتي كل بند من تلك البنود الرابطة المشتقة من الصورة (السهلة + الرابطة)، والمشتقة من الصورة (الرابطة + الصعبة) بعد تعديليها، أي بعد إضافة مقدار الإزاحة المحسوب (٤٠، ١١).

فإذا طبقنا ذلك على البند ١١، وهو البند الأول من البنود الرابطة، نجد أن صعوبة هذا البند كما تقدر من الصورة (السهلة + الرابطة) هي (٩٧٪) كما أن صعوبة هذا البند كما تقدر من الصورة (الرابطة + الصعبة)، بعد تعديليها بثابت الإزاحة هي (١٠٨٧٪).

$$\text{فيكون متوسطهما هو} = \frac{٩٧ + ١٠٨٧}{٢} = ١٤٢$$

- ويكون هذا المتوسط هو صعوبة هذا البند بعد تعديله. وبعد تعديل باقي البنود الرابطة، أي البنود (من ١١ إلى ١٦) تنقل جميعها إلى العمود السادس.
- يتضمن العمود السادس صعوبات جميع البنود (من ٣ إلى ٢٥) في صورتها النهائية، وهو يضم صعوبات البنود السهلة (من ٣ إلى ١٠) كما هي، كما يضم صعوبات البنود الرابطة (من ١١ إلى ١٦) بعد تعديليها، وأيضاً صعوبات البنود الصعبة (من ١٧ إلى ٢٥) بعد التعديل. وتدرج جميع هذه البنود في تدريج

مشترك واحد، ويلاحظ ان متوسط صعوبات هذه البنود هو ٢,٣٠ . ولكن ينمركز هذا التدريج حول الصفر، نجعل متوسط صعوبات البنود = صفراء، وذلك بطرح المقدار ٢,٣٠ من كل صعوبة من صعوبات هذه البنود، وترصد في العمود السابع.

وللتتأكد من كفاءة هذه العملية تدرج صعوبات جميع البنود باعتبارها مجموعة واحدة تكون اختبارا واحدا، وذلك على عينة واحدة من الأفراد، ويكون هذا التدريج هو التدريج المرجعي الذي على اساسه يقارن تدريج البنود الناتج من عملية ضم الاختبارين ، باستخدام بنود مشتركة رابطة . فإذا كانت الفروق بين الصعوبتين المتاظرتين لكل بند صفرية ، دل هذا على كفاءة عملية الضم بين الاختبارين .

## ٤ - تكوين بنك الاسئلة

تضمن اغلب بنوك الاسئلة مئات من الاسئلة او البنود المدرجة على الاف من الأفراد . ولما كان من المستحيل على كل فرد من الأفراد أن يؤدي كل سؤال من هذه الاسئلة ، فان بناء البنك يقوم على دمج المجموعات المختلفة من البنود في تدريج واحد مشترك . ومن المناقشات السابقة نستطيع ان نتبين ان نموذج (راش) يوفر طريقة خاصة واضحة لبناء بنك الاسئلة . ويدأ الاسلوب الرئيسي لتدريب عدد كبير من البنود على متغير واحد ، باستخدام مجموعة من البنود المشتركة بين إختبارين مختلفين تقوم كرابطة ، تضمنها في تدريج واحد مشترك . وبنكرار الرباط بين إختبارين او أكثر ، تجمع عدد كبير من البنود في تدريج مشترك واحد ، تشكل بنكا للبنود . ويتطور الرباط بين الاختبارات المختلفة حتى يصل الى شبكة من الارتباطات المختلفة ، كل رباط منها يربط بين إختبارين . وتشكل هذه الشبكة من الارتباطات نسيجا من الاختبارات المدرجة جيغا على تدريج واحد . ويعطي بنك الاسئلة في هذه الحالة مدى واسعا من المتغير ، كما يتضمن أيضا صورا متكافئة من الاختبارات التي تعطي المستويات المعرفة من المتغير موضوع القياس .

## ٥ - سحب الاختبارات الفرعية من بنك الاسئلة

رأينا فيها سبق كيف أتاح نموذج (راش) بناء بنك من الاسئلة الملائمة للنموذج ، وان هذه الاسئلة تشكل فيها بينها نسيجا من الاختبارات المتلاحة مع بعضها بجسor من البنود المشتركة . وتتدرج بنود هذه الاختبارات جميعها في تدريج

واحد مشترك، يتمركز حول نقطة صفر واحدة، وبذل فهـو يـعـرـفـ مـسـتـوـيـاتـ متـدـرـجـةـ منـ المـتـغـيرـ المـرـادـ قـيـاسـهـ.

ويتحكم في بناء بـنـكـ الـأـسـلـةـ عـدـدـ الـبـنـوـدـ الـقـيـاسـ نـوـدـ تـدـريـجـهاـ فيـ الـبـنـكـ،ـ وـالـمـدـىـ الـأـعـلـىـ لـعـدـدـ الـبـنـوـدـ الـتـيـ تـكـوـنـ الصـورـ الـوـاحـدـةـ مـنـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـفـرـعـيـةـ،ـ وـمـدـىـ الـصـعـوبـةـ الـتـيـ نـوـدـ أـنـ يـغـطـيـهـ هـذـاـ الـبـنـكـ.

ويتضمن الـبـنـكـ عـادـةـ عـدـدـ هـائـلـاـ مـنـ تـلـكـ الـبـنـوـدـ الـمـشـرـكـةـ جـمـيعـهـاـ فيـ تـدـريـجـ وـاحـدـ مشـتـرـكـ،ـ وـالـقـيـاسـ مـدـىـ صـعـوبـةـهاـ وـيـزـيدـ عـنـاـ يـسـتـطـعـ أـدـاءـهـ فـرـدـ وـاحـدـ مـنـ الـافـرـادـ.

ويـتـمـيزـ بـنـكـ الـأـسـلـةـ هـذـاـ بـمـاـ يـتـمـيزـ بـهـ نـوـدـجـ (ـRashـ)ـ مـنـ اـسـتـقلـالـيـةـ الـقـيـاســ.ـ وـتـنـحـرـرـ بـذـلـكـ تـقـدـيرـاتـ الـأـفـرـادـ مـنـ تـأـثـيرـاتـ الـبـنـوـدـ الـمـسـتـخـدـمـةـ،ـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ تـكـافـقـ تـقـدـيرـاتـ الـأـفـرـادـ،ـ مـهـيـاـ اـخـتـيـارـاتـ الـبـنـوـدـ الـمـسـتـخـدـمـةـ،ـ الـمـسـحـوـبـةـ مـنـ بـنـكـ الـأـسـلـةـ،ـ بـشـرـطـ مـنـاسـبـتـهاـ لـمـسـتـوىـ الـأـفـرـادـ.

ويـتـبـعـ الـمـدـىـ الـوـاسـعـ مـنـ الـقـدـرـةـ،ـ الـذـيـ يـغـطـيـهـ بـنـكـ الـأـسـلـةـ فـرـصـةـ إـخـتـيـارـ الـجـمـوعـاتـ الـمـخـلـقـةـ مـنـ الـبـنـوـدـ الـتـيـ تـشـكـلـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـتـيـ تـنـاسـبـ مـسـتـوـيـاتـ الـأـفـرـادـ الـمـتـابـيـةـ.

كـيـاـ يـتـبـعـ مـاـ يـتـضـمـنـ بـنـكـ مـنـ ذـلـكـ الـمـدـىـ الـعـرـيـضـ مـنـ الـبـنـوـدـ الـمـتـنـاظـرـةـ وـالـمـتـكـافـةـ الـصـعـوبـةـ،ـ الـفـرـصـةـ لـاـخـتـيـارـ جـمـوعـاتـ الـبـنـوـدـ الـتـيـ تـشـكـلـ الصـورـ الـمـخـلـقـةـ مـنـ الـاـخـتـيـارـاتـ،ـ الـتـيـ تـنـاسـبـ جـمـوعـاتـ الـأـفـرـادـ الـمـشـابـهـةـ مـنـ الـمـسـتـوىـ الـقـدـرـةـ.

وهـكـذـاـ يـشـكـلـ بـنـكـ الـأـسـلـةـ مـصـدـراـ مـفـيـداـ لـعـائـلـةـ مـنـ الـاـخـتـيـارـاتـ،ـ الـتـيـ تـعـرـفـ مـدـىـ وـاسـعـاـ مـنـ الـمـتـغـيرـ،ـ وـسـوـاءـ كـانـتـ هـذـهـ الـاـخـتـيـارـاتـ طـوـيـلـةـ اوـ قـصـيرـةـ،ـ سـهـلـةـ اوـ صـعـبـةـ،ـ وـاسـعـةـ مـنـ حـيـثـ مـدـىـ الـصـعـوبـةـ،ـ اوـ ضـيـقـةـ،ـ فـاـنـاـ تـعـادـلـ فـيـ تـقـدـيرـهـاـ لـمـسـتـوىـ الـقـدـرـةـ الـأـفـرـادـ.ـ وـبـهـذـاـ يـكـنـ اـعـتـيـارـ مـشـكـلـةـ بـنـاءـ الصـورـ الـمـخـلـقـةـ مـنـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـمـوـضـوـعـةـ فـيـ طـرـيـقـ الـخـلـ،ـ وـذـلـكـ بـمـاـ يـتـيـحـهـ بـنـكـ الـأـسـلـةـ مـنـ مـروـنةـ فـيـ اـخـتـيـارـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـمـخـلـقـةـ الـتـيـ تـعـادـلـ تـقـدـيرـاتـهـاـ لـلـأـفـرـادـ بـصـورـةـ مـبـاـشـرـةـ.

وهـكـذـاـ يـكـنـ انـ نـقـارـنـ بـيـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـقـدـرـةـ لـلـأـفـرـادـ اوـ الـجـمـوعـاتـ الـمـخـلـقـةـ.ـ كـيـاـ يـكـنـ أـيـضـاـ قـيـاسـ الـتـغـيـرـ الـذـيـ يـجـدـثـ فـيـ مـسـتـوىـ الـفـرـدـ،ـ اوـ مـسـتـوىـ الـأـفـرـادـ.ـ وـتـكـونـ هـذـهـ الـمـقـارـنـةـ،ـ اوـ قـيـاسـ هـذـهـ التـغـيـرـ باـسـتـخـدـامـ ايـ جـمـوعـاتـ مـنـ الـبـنـوـدـ،ـ طـلـماـ اـنـهـ مـسـحـوـبـةـ مـنـ بـنـكـ وـاحـدـ لـلـأـسـلـةـ،ـ وـطـلـماـ اـنـهـ مـنـاسـبـةـ لـلـأـفـرـادـ الـذـينـ يـؤـدـونـ الـاـخـتـيـارـ.ـ وـكـلـمـاـ كـانـ الـاـخـتـيـارـ مـنـاسـبـاـ لـلـأـفـرـادـ كـانـ تـقـدـيرـ الـقـدـرـةـ اـقـرـبـ لـلـدـقـةـ.

ويكون الاختبار مناسباً للفرد او لمجموعة الافراد الذين يؤدونه عندما تقترب الميزات الإحصائية للاختبار من الميزات التي يمكن ان يتتصف بها الفرد او الافراد الذين نهدف إلى تقديرهم. وعلى هذا الأساس يمكن اختيار البنود التي تكون الاختبار المناسب لقياس قدرتهم من بين البنود التي يضمها بنك الأسئلة.

ومن الممكن تلخيص الميزات الإحصائية للفرد او الافراد المراد تقدير

قدراتهم في الصورة الآتية (G,M,S,D) حيث ترمز :

G إلى الهدف المراد قياسه (الفرد او الافراد).

M إلى تقدير الفرد او متوسط تقدير الافراد.

S هو الانحراف المعياري لتقدير الفرد او الافراد.

D هو شكل التوزيع.

ويكون تقدير هذه الميزات الخاصة بقدرة الفرد او الافراد بصورة تقريبية، اما عن طريق خبرة الباحث وتوقعه، وإما عن طريق تجربته لبعض الصور المختلفة من المقياس. أما الميزات الإحصائية، التي ينبغي توفرها في الاختبار المناسب، فيمكن التعبير عنها هكذا (T,H,W,L) حيث ترمز :

T إلى الاختبار المناسب لقياس

H إلى ارتفاع الاختبار، وهو متوسط الصعوبة للبنود المختارة، التي تكون الاختبار.

W إلى عرض الاختبار، وهو مدى الصعوبة لبنود الاختبار.

L إلى طول الاختبار، وهو عدد بنوده.

اما الميزات الإحصائية التي تتوفّر فعلاً في الاختبار المستخدم، فيرمز لها

(A) حيث ترمز:

A الاختبار الفعلي المستخدم

H متوسط صعوبة البنود الفعلية.

W مدى الصعوبة الفعلي.

وقد لخص (Wright & Stone, 1979, P.139) الخطوات التي يمكن بها تصميم

الاختبار (T, H, W, L)، ليتناسب الافراد الذين نهدف إلى تقديرهم

G (M,S,D)، فيما يلي:

\* تقدير الفرد إذا كان المراد تقدير قدرة فرد واحد

\* متوسط تقدير الافراد إذا كان المراد تقدير قدرات مجموعة من الافراد.

وفي كلتا الحالتين يرمز لها بالرمز (M).

١- من افتراضنا لتقدير متوسط القدرة  $M$  نحدد المتوسط المناسب لصعوبة البنود  $M = H$ .

٢- من افتراضنا للانحراف المعياري للقدرة  $S$  نحدد التشتت المناسب لصعوبة البنود  $W = 4S$ .

٣- تبعاً للمخطأ المعياري  $SEM$ , الذي تتطلبه دقة القياس، نحدد طول الاختبار  $L = C/SEM^2$  حيث  $C = 6$  أو  $C = 8$ .

٤- من  $H, W, L$  يمكن تحديد مجموعة من تقديرات البنود  $(\delta_i)$  تبعاً للصورة الآتية.

$$\delta_i = H - (W/2) (L - 2i + 1/L) \quad i = 1, L \quad (72)$$

بعد ذلك يحدد الاختبار الذي سيستخدم فعلاً  $(h, w, L)$  من هذا التصميم للاختبار المناسب  $T(H, W, L)$  وذلك باتباع الخطوات الآتية :

٥- نختار مجموعة  $d_i$  من بنك الأسئلة هذا، بحيث تكون أقرب ما يمكن لمجموعة تقديرات البنود  $(\delta_i)$  وذلك بالتقليل من الفرق  $(\delta_i - d_i)$  على قدر المستطاع.

٦- عندئذ نحسب متوسط صعوبة الاختبار وانحرافه المعياري حيث :

$$h = \frac{1}{L} \sum d_i / L = d. \quad (73)$$

$$w = [(d_L + d_{L-1} - d_2 - d_1)/2] [L / (L - 2)] \quad (74)$$

حيث :

$D_L, D_{L-1}$  هما صعوبة أصعب بندين، وهما البنادان ا-1, ا.

$d_1, d_2$  هما صعوبة أسهل بندين، وهما البنادان الأول والثاني.

٧- عندئذ تكون مجموعة تقديرات البنود  $(d_i)$  هي الاختبار  $(h, w, L)$  الذي يستخدم في تقدير قدرة الفرد او الأفراد المراد تقديرها.

٨- باستخدام قيم الصعوبة المقدرة في بنك الأسئلة هذه البنود المختارة التي تكون الاختبار، يعرض في المعادلة (٧٢) لتحديد تقديرات الأفراد المقابلة لكل درجة كلية على هذا الاختبار الفرعي. وهذه التقديرات تعادل تقديرات الأفراد أنفسهم على اي اختبار فرعي اخر يسحب من هذا البنك نفسه، وإن اختلفت الدرجة الكلية للفرد على الاختبارين.

\* يساعد على هذا الافتراض خبرة الباحث، او بتجربة صور مختصرة من الاختبار.

وقد استخدمت بنوك الأسئلة في مجال التحصيل الدراسي، مثل تلك التي استخدمت في التعليم الطبي (Kelley, & Schumacher, 1984) وفي مناهج الرياضيات (Robitaille, & Q'shea, 1983) وفي القراءة (Rentz, & Bashaw, 1977) كما يجري الان عمل بنوك لائلة بعض المقررات في امتحانات الثانوية العامة بالمملكة المتحدة مثل مقررات الرياضيات.

كما استخدمت فكرة بنك الأسئلة ايضاً في مجال القياس العقلي. ففي المقاييس البريطانية للقدرات المكونة من 23 مقياساً للقدرات العقلية المختلفة، تنقسم أغلب هذه المقاييس إلى مقاييس فرعية متعددة.

(Elliott, Murray & Pearson, 1983)

#### ٤ - حبك الاختبار

Tailoring the test

تبدو الحاجة واضحة الى ضرورة تعين أو تحضير الاختبار الذي يناسب الفرد، حتى لا نواجهه ذلك الموقف الذي تكون فيه البنود غير مناسبة للفرد الذي يحيط بها. لذا فقد كان من اهم المشكلات التي يحيط بها الفاحص هي كيف يحدد مستوى الفرد بحيث يمكن اختبار او سحب بنود من بنك الأسئلة تقترب صعوباتها من قدرة هذا الفرد، حتى تكون هذه البنود اختباراً محبوكاً على الفرد او الافراد الذين سوف يؤدون هذا الاختبار. وكلما كان الاختبار محبوكاً على الفرد استطعنا التوصل الى الدقة في القياس. وتم عملية حبك الاختبار للفرد او لمجموعة الافراد بعدة طرق :

Wright & Stone, 1979, P.0.151 - 153

#### أ - حبك الاختبار بناء على حالة الفرد (الدراسية او العمرية).

##### Status Tailoring

حيث تكون المعلومات حول الصف الدراسي المناسب او العمر المناسب للفرد كافية لحبك اختبار مدرسي. وفي هذه الحالة يمكن استخدام تلك المعلومات عن الصف الدراسي المناسب للفرد او مجموعة الافراد، وكذلك التغيرات المتعلقة بمعايير هذا الصف الدراسي في تحديد مجموعة من البنود المناسبة لقدرة هؤلاء الافراد. وبالاضافة الى ذلك تلعب خبرة المدرس دوراً مهماً في تحقيق هذا الهدف.

##### Performance Tailoring

ب - حبك الاختبار بناء على الاداء

عندما تكون المعلومات المتوفرة عن المستوى الدراسي او العمري غير كافية،

فقد تعتمد عملية حبك الاختبار ليكون مناسباً للفرد، على أحد الاختبارات الاستطلاعية. ويكون هذا الاختبار الاستطلاعى عادة من ٥ إلى ١٠ بنود يمتد على صعيديتها بصورة كافية، بحيث يغطي أبعد مستوى متوقع للفرد. وفي الاحوال التي يكون فيها الاختبار الاستطلاعى اختباراً ذاتي التصحيح، فمن الممكن أن يستدل الفرد بنفسه على الاختبار المحبوب المناسب لمستوى قدرته، وذلك من درجة الكلية على ذلك الاختبار الاستطلاعى.

#### Self - Tailoring

#### حـ - الحبـك الذـاتـي

تتسم هذه الطريقة بأنها طريقة عملية حيث يعطي الفرد المراد تقدير قدرته، كراسة البنود، وهي بنود تتدرج صعيديتها بانتظام، ويطلب من الفرد أن يحدد المستوى المناسب له. وتبدا عملية الاختبار عندما يحدد الفرد بنوداً صعبة تتحدى انتباذه، ولكنها في الوقت نفسه سهلة في مستوى التناول. ويستمر الفرد في عملية الاستجابة للبنود الأكثر صعوبة، حتى يقرر الفرد نفسه أن مستوى الصعوبة قد أصبح خارج نطاق قدرته. ويكون عندئذ الاختبار من مجموعة البنود المتصلة التي استخدمها الفرد.

ويوفر هذا الاتجاه توافقاً ذاتياً لاختلاف الأفراد في السرعة والارتياب للاختبار ومستوى القدرة. ويتحدد التسلسل لكل من أسهل وأصعب البنود التي اجاب عليها الفرد، وكذلك لعدد الاستجابات الصحيحة التي اصابها هذا الفرد يمكن ان نصل الى تقدير لقدرته، وكذا لخطتها المعياري، ويكون ذلك بمجرد الاطلاع على جدول من صفحة واحدة، يوضع ليناسب مجموعة البنود المستخدمة للقياس وهو جدول العلاقة التقيسية بين الدرجة الكلية وتقدير القدرة المشتق من هذه المجموعة من البنود.

وتناظر هذه الطريقة ما يجري في حالة الاختبارات الفردية كاختبار ستانفورد - بینیه من تحديد للمستوى الادنى والمستوى الاعلى للاداء. وان كان تحديد البنود في حالة الحبـك الذـاتـي تتم عن طريق المفحوص وليس عن طريق الفاحص. (المراجع السابق، ص . ١٥١ - ١٥٣).

## عاشرًا : تطوير النموذج

كان لعالم الرياضيات الدانمركي جورج راش الفضل الأول في ابتداع ذلك النموذج الملوغاريتمي . المسمى باسمه لتحقيق المتطلبات التي تصل بنا إلى الموضوعية في القياس السلوكي . كما كان للعالم الأميركي رايت الفضل الأكبر والنصيب الأوفر في تفسير وتطويع هذا النموذج للتطبيق العملي . ولم تقتصر جهود رايت على ذلك ، بل عمل أيضًا على تطوير النموذج ، وتطوير أساليب ووسائل و مجالات تطبيقه . هذه الأسباب كانت مؤلفات رايت في هذا المجال و دراساته وأبحاثه و برامجه للحاسب الآلي هي المراجع والوسائل الأساسية لمن يتصدى لهذا النموذج سواء بالدراسة أو بالتطبيق . وعلى الرغم من بساطة النظرية التي يقوم عليها نموذج (راش) إلا أنه قد لا تفي صعوبات عديدة . وتبدو هذه الصعوبات أحياناً في مفاهيمه الجديدة في القياس ، وتبدو أحياناً في الصعوبات العملية التي قد تقف عرقة في سبيل الاقتناء به كوسيلة سهلة التطبيق والانتشار . وقد كانت هذه الصعوبات تحدياً وحافزاً لكثير من العلماء على البحث والتقصي في سبيل العمل على تطوير النموذج . وسيتناول هذا الجزء من الدراسة بعض هذه التطورات التي قام بها بعض العلماء وأمكن للباحثة التوصل إليها وسيكون هذا التناول كالتالي :

- تطوير النموذج من حيث بعض النواحي النظرية .
- تطوير النموذج للتغلب على بعض مشكلات القياس .
- تطوير النموذج من حيث مجالات التطبيق .
- استخدام نموذج (راش) في البيئة العربية .

### — تطوير النموذج من حيث بعض النواحي النظرية

#### (1) أحادية البعد - تعدد البعد

كان من أهم أوجه النقد التي وجهت إلى استخدام نموذج (راش) في القياس السلوكي ، هو ما يفترضه النموذج ويقوم عليه ، من أحادية في بعد القياس ، قد يصعب تحقيقها في مجال الظواهر السلوكية الشابكة .

وقد قدم ( McKinley, and Reckase, 1982 ) بحثاً نقاشاً فيه ما يتعلق باقتصار القياس على سمة واحدة تمشياً مع أحادية البعد الذي تقوم عليه وتنطليه نماذج السمات الكامنة ، وأهمها نموذج (راش) . وأوضحاً أن الاختبار التحصيلي لا

تقتصر أهدافه على قياس سمة واحدة، وإنما يهدف إلى قياس عينة مما يغطيه النتائج. وهذا يعني، في رأيهما، أن أغلب هذه النماذج لا تكون مناسبة لهذه الاختبارات التي قد لا يصح عندها بوجه عام أحاديث البعد. وبهذا قدم هذان الباحثان تعليلاً من وجهة نظرهما لما قد يصاب ثناذج السمات الكامنة من قصور في بعض الأحيان. وقد ناقشت هذه الدراسة ستة نماذج مختلفة من نماذج السمات الكامنة، التي يمكن أن تستخدم مع معطيات الاستجابات المتعددة البعد. وقد تبين أن اثنين فقط من هذه النماذج قد أمكن تطبيقها لمثل هذه البيانات المتعددة، وهما نموذج the generalized Rasch model (راش) العام Bock and Atkin model ونموذج (راش) العام model. وقد كان المدف الأساسي لدراسة هذين الباحثين، النظر في تطبيق نموذج (راش) العام على البيانات المتعددة البعد. وقد تعرض بحثهما لعدة صور مختلفة من هذا النموذج، تتدرج من حيث تعقيدها لتحديد مدى نجاحها في تحلية البيانات المتعددة البعد، كما تعرض البحث أيضاً إلى إمكانية اشتراك المعلم الخاصة بهذه النماذج. وقد تعرضت الدراسة بالبحث والتقصي، للنماذج الآتية: -

- أ - نموذج المتجه.
- ب - نموذج حاصل ضرب المحدود
- ج - نموذج المتجه وحاصل ضرب المحدود The vector and product term model
- د - نموذج المتجه المختزل وحاصل ضرب المحدود The reduced vector and product term model
- هـ - نموذج البنود المتجمعة The item cluster model

وقد تبين عدم قدرة هذه الصور جميعها على التعامل مع البيانات المتعددة البعد، ما عدا النماذجين الأخيرين. وعلى الرغم مما يدور على النموذج الأخير من إمكانية التعامل مع هذه البيانات إلا أنه محدود في إطار ضيق من التطبيق. ويبقى بعد ذلك النموذج المتجه المختزل وحاصل ضرب المحدود، الذي يبدو أنه أقدر النماذج السابقة على تحلية البيانات المتعددة البعد على الرغم من صعوبة تقاديره للمعلم عن غيره من تلك النماذج.

## (٢) ثنائية الاستجابة - تدرج الاستجابة

يقوم نموذج (راش) على التقدير الثنائي للإجابة. فلما أن يصيب الفرد المدف، ويجب على البند إجابة صحيحة، وعندئذ يحصل على الدرجة (واحد)،

ولما أن ينطوي الفرد المدف، ويحبيب على البند إجابة خاطئة، وعندئذ يحصل على الدرجة (صفر). وقد عملت محاولات لتطوير النموذج، بحيث يتضمن الاستجابة المتدرجة على البند. وفي هذه الأحوال قد تقتضي الإجابة مثلاً من تمام الموافقة إلى تمام الرفض، وتتدرج بينها مستويات أخرى من الموافقة. غالباً ما يكون تدرج الاستجابة من خمس نقاط أو أربع نقاط أو ثلث نقاط.

كانت دراسة (Vogt, K., 1971) حول تعميم استخدام نموذج (Rasch) من الحالة الثنائية لل الاستجابة على البند، إلى الحالة التي تكون فيها الاستجابة عبارة عن تدرج من نقاط أو أوزان. وفي هذه الحالة، التي تتعدد فيها درجة الاستجابة، تعتمد درجة الفرد على بند ما، على تدرج مجموعة من البدائل الخاصة بالاستجابة، حيث تعطى لكل منها درجة معينة، أو وزن معين، وذلك علاوة على اعتمادها على كل من معلمي قدرة الفرد وصعوبة البند. وقد استخدمت هذه الدراسة احتمال الترجيح الأكبر The maximum likelihood لتقدير رأي المدف الذي قدمه رأيت لل الاستجابة الثنائية، في حالات الاستجابة المتدرجة أيضاً. كما توصل البحث كذلك إلى برنامج للحاسب الآلي، يناسب هذا التعميم.

وقد قام (Jansen, and Roskam, E. E. 1983) بدراسة أخرى حول نموذج (Rasch) المتعدد الاستجابة، وثنائية الاستجابات المتدرجة. وقد ناقشت هذه الدراسة اتساق نموذج (Rasch) المتعدد الاستجابة Polychotomous Rasch Model مع ثنائية متصل الاستجابة continuum باعتبار dichotomization of the response continuum أن تقسيم الاستجابة المتدرجة الذي يقدم للأفراد هو أساساً تقسيم اعتباري على مدى متصل الصفة. وقد ميزت المناقشة بين التعدد والثنائية عند تصميم شكل الاستجابة، وكذلك عند تحويل البيانات الفعلية لل الاستجابة المتعددة إلى الثنائية. وقد وجد الباحثان أنه، في هذه الحالة الأخيرة، فإن نموذج (Rasch) المتعدد الاستجابة لا يتسق مع مثل هذه الثنائية. فقد تحقق البيانات نموذج (Rasch) الأحادي بعد المتعدد الاستجابة، ولكنها قد لا تتحقق بعد تحولها إلى الثنائية إلا عند حالة خاصة معينة لمعلمي النموذج. وطالما ليس هناك فرق جذري بين الثنائية عند تصميم شكل الاستجابة والثنائية عندما تتحول إليها الاستجابة المتدرجة، فإن قيمة نموذج (Rasch) الأحادي بعد، والمتعدد الاستجابة يكون في حاجة إلى مزيد من بذل الجهد في البحث والدراسة.

### — تطوير النموذج للتغلب على بعض مشكلات القياس

من أهم مشكلات القياس التي صاحبت استخدام نموذج (راش)، مشكلة الاستجابات غير الملائمة. وقد تعرض (Wright and stone, 1979, P.P.165 - 190) لهذه الاستجابات، وأمكن لها حصرها في الأحوال الآتية: الميل إلى النوم guessing، والتخمين sleeping or tumbling، والتثاقل plodding. وقد قاما بمناقشة نمط الاستجابة في كل حال من هذه الأحوال ومقارنتها بنمط الاستجابة العادلة. وقد توصلوا إلى بعض التصريحات التي يمكن أن تعالج هذه الحالات، حتى تعطي تقديرات لقدرة الفرد تقرب من القيمة الحقيقية لها. وحول هذا تعرّضت أيضًا دراسة (Smith, 1981)

أما مشكلة تجانس الاختبار، فقد قدم لذلك (Lindstrom, 1983) دراستين اميريقيتين تبين استخدام نموذج (راش) لاختبار مدى تجانس الاختبار. وقد أوضحت هاتان الدراسات أن الاختبارات الإحصائية الخاصة بميل المنحنى المميز للبند (I.C.C) غير كافية لاختبار عدم التجانس، وأن اختبارات التساوي لهذه المنحنies عبر مجموعات الأفراد، وكذلك اختبارات التساوي للمنحنies المميزة للفرد عبر مجموعات البنود هي الاختبارات المناسبة التي ينبغي أن تستخدم. وقد أوضحت هاتان الدراسات الحاجة الكبيرة للأساس النظري لهذه التطبيقات، وأن مشكلة اختبار عدم التجانس هي بالأساس مشكلة نظرية.

### — تطوير النموذج من حيث مجالات التطبيق

كان من بين أوجه النقد التي وجهتها الباحثة في دراستها السابقة، التي نشرت (1981) اقتصار تطبيقات النموذج إما على القدرات في مجال القياس النفسي أو على التحصيل الدراسي في مجال القياس التربوي. وعللت ذلك بأن بعض المجالات الأخرى في القياس، مثل مجال الاتجاهات والقيم تتشعب بوضوح بثقافة المجتمع، حيث تختلف عندئذ معايير الصواب والخطأ. ومنذ بدأت الجهود في تطوير النموذج، ليشمل الاستجابات المتدرجة بعد اقتصاره في أول الأمر على الاستجابة الثنائية، أصبحت الفرصة متاحة، كي يتسع إطار التطبيق أمام النموذج، ويمتد إلى نواحي جديدة لم يتطرق إليها من قبل .

ففي مجال السمات الوجدانية بدأ كل من (Curry& Riegel, 1978) بتطبيق

نموذج (راش) على قياس السمات الوجدانية، وقد توصل الباحثان إلى أن اختبار الملاءمة لاستجابات الفرد هو اختبار صدق لدرجة هذا الفرد على الاختبار. كما أن اختبارات الملاءمة للبنود وسيلة لاستكشاف العوامل الوجدانية، وإن البنود المتجمعة في تدريج واحد تتيح الفرصة لإضافة بنود جديدة، تصل في النهاية إلى مقياس واحد عتدي لقياس أحد هذه المتغيرات الوجدانية.

أما في مجال الاتجاهات، فقد طبق (Kifer, Berger & Domer, 1975) نموذج (راش) في بناء اختبار حول الاتجاهات نحو التوسيع في اعباء مساعدي أطباء الأسنان.

ولبناء مقياس لتقدير الذات لدى المسنين قام بذلك (Buyssen, Van den Wollenberg & Wimmer, 1983) وأوضحت النتائج قوة نموذج (راش) في تطوير أساليب القياس في علم الشيخوخة. وكما اتسع المجال أمام نموذج (راش) وتوصل إلى مجالات عديدة مثل بناء الاختبارات الخاصة بالخدمة المدنية (Durovic, 1970)، وكذلك في مجال الاعلام (Warfel, 1984).

أما التطبيقات العديدة في مجال القدرة العقلية، فقد كان من أبرزها المقاييس البريطانية للقدرات (BAS)، التي بدأ العمل بها عام 1965، ونشرت عام 1983 م. واهتمت بها الباحثة منذ عام 1976 إلى الان. وقد قامت بنشر هذا المقياس المهم المؤسسة القومية للبحوث التربوية في إنجلترا وويلز (N.F.E.R)، كما نشطت وحدات الأبحاث بهذه المؤسسة لتطبيق نموذج (راش) في بناء مقاييس تحصيل مستوى الثانوية العامة تضمنها بنوك الأسئلة المختلفة، لخدمة المملكة المتحدة كلها.

### — استخدام نموذج (راش) في البيئة العربية

إن التوصل إلى الموضوعية في قياس الظواهر السلوكية هدف، طلما سعى إلى تحقيقه المهتمون بالبلاد العربية. وقد بدأ هذا الاهتمام منذ بدأت حركة القياس في مصر، وذلك بجهود روادها الأوائل إسماعيل القباني، ثم عبد العزيز القوصي، ومن بعدهما فؤاد البهبي السيد. وقد قامت جهود هؤلاء العلماء مثلما قامت جهود غيرهم من علماء القياس على فلسفة القياس جماعية - المرجع وهي الفلسفة التي اتضحت من المناقشات السابقة مدى قصورها في تحقيق الموضوعية في القياس السلوكي.

وقد كان لتضارب نتائج الأبحاث وتناقضها مع ما يتوقعه العلماء أثر في الشعور بالقصور في تحقيق الموضوعية في القياس، سواء في مجال التحصيل أو القدرات أو

الاتجاهات وغيرها من سمات الشخصية. وقد اتضح هذا التضارب في تلك الدراسات التي قامت حول تقويم الطالب بكلية الآداب في جامعة الكويت، حيث كان الأساتذة من وجهة نظر الطلبة متشددون في تقديراتهم، بينما كان الأساتذة متساهلون في تقديراتهم من وجهة نظر إدارة الكلية (أمينة كاظم، ١٩٨٤، ص ٤٨). أما تناقض النتائج مع ما يتوقعه الباحثون، فمن الممكن أن يتمثل في عدم ثبات العلاقة بين اختبارات الذكاء، واختبارات التحصيل، بوضعها الراهن في البيئة العربية .

وقد كان غياب الموضوعية في قياس تحصيل الطلبة واضحاً كما ابرزتها تلك الدراسات الأربع التي قامت بها (أمينة كاظم، ١٩٨٤) بعنوان «دراسة في تحليل نتائج التحصيل لطلاب كلية الآداب جامعة الكويت». لذا كان من أهم التوصيات التي أكدت عليها تبني قضية الموضوعية في تقدير تحصيل الطلاب، فعند غياب الموضوعية تختلط الأمور ويصح أي تفسير كان .

هنا تبدو أهمية الاستفادة من تطبيق شودج (راش) لقياس، في حل بعض مشكلات الموضوعية في القياس، في البيئة العربية، سواء في مجال التحصيل، أو قياس الذكاء، أو غير ذلك .

## ١ - استخدام شودج (راش) في قياس التحصيل الدراسي أ - في مجال التعليم الجامعي

إن استخدام شودج (راش) في بناء الاختبارات المختلفة التي تعرف متغيراً ما، ول يكن تحصيل أحد المقررات الجامعية، يتيح بناء بنوك للأسئلة تحقق خواص الموضوعية في القياس. وكما سبق ان ذكرنا، فإن هذا يعني أن نتائج القياس :

- لا تختلف باختلاف مجموعة البنود المستخدمة .
- لا تختلف باختلاف مجموعة الأفراد المستخدمة للاختبار .

ويمكن استغلال هذه الخواص في تقويم تحصيل الطلبة بالجامعات العربية، سواء تلك التي تتبع النظم الجامعية التقليدية، مثل اغلب الجامعات المصرية، أو تلك التي تتبع نظماً جامعية حديثة (مثل نظام المقررات)، وهي التي نراها شائعة في اغلب الجامعات الخليجية .

ففي الجامعات المصرية ينقسم الطلبة إلى شعب متعددة، تستوعب تلك الأعداد المئات من طلبة تلك الجامعات. وبالمثل ينقسم الطلبة في الجامعات التي تتبع نظام المقررات إلى شعب متعددة، وذلك لكل مقرر من المقررات المختلفة حتى يختار الطالب من بينها ما يلائم تخصصه ووقته، والاستاذ الذي يفضله. وفي كلتا الحالتين، يتباين طلبة المقرر الواحد، ويختلفون من شعبة إلى أخرى، ويقوم على تدريسهم أساتذة مختلفون سواء في طرق التدريس، أو طرق التقويم، ومراته وأسلوبه. وفي هذه الأحوال نجد أنه من النادر توفر اختبار توفر فيه شروط القياس الجيد. وإنما الأمر مجرد اتجاهات قائمة على أساس غير علمي سليم، إلا عند بعض أعضاء هيئة التدريس، من له معرفة بأسس القياس الشائعة. ويات هناك اعتقاد شائع لدى الطلاب أن تقديراتهم تتغير باختلاف الشعبة التي يلتحقون بها، وباختلاف الاستاذ، وكذا باختلاف الاختبار المستخدم. هنا تبدو أهمية استخدام نموذج (راش) في بناء بنوك الأسئلة التي تدرج على تدريج مشترك واحد، وتشترك في صغر واحد، يتبع للأستاذ أن يسحب منها مجموعة البنود المناسبة لطلبة الشعبة التي يقوم بتدريسيها، والتي تحقق أهدافه من القياس. وعندئذ يكون تقدير مستوى تحصيل الطالب موضوعياً، لا يتأثر بمجموعة البنود المستخدمة، طالما أنها تتسمi للبنك نفسه، كما لا تتأثر بالشعبة التي ينتمي إليها الطالب. وإذا يمكن دراسة مدى نمو التحصيل لدى الطالب، كما يمكن المقارنة بين تحصيل الطلبة في الشعبة الواحدة، وفي الشعب المختلفة، وكذا المقارنة بين المجموعات المختلفة، وغير ذلك، مما يمكن تحقيقه من أهداف .

## **ب - استخدام نموذج (راش) في مجال التعليم العام**

تعتمد سياسة قبول الطلبة بالجامعات العربية على مستوى الطالب في شهادة الثانوية العامة، كما يتمثل في المجموع الكلي للدرجات. ويتختلف مستوى أو محل القبول من عام إلى عام تبعاً لعدة أسباب من بينها، مستوى الطلبة ومستوى الامتحانات. وعندما يستخدم نموذج (راش) في بناء بنوك للأسئلة لكل مقرر من المقررات، التي تزود ذاتها وعاماً بعد عام ببنود جديدة تدرج مع باقي البنود، يمكن عندئذ أن يسحب من هذه البنوك كل عام مجموعة الأسئلة المناسبة التي تحقق الأهداف، عندئذ تكون المحکات المحددة على هذه الاختبارات، المسحوبيه من بنك الأسئلة، قابلة للمقارنة من عام إلى عام، بصرف النظر عن إختلاف الدرجات الكلية للطلبه على هذه الاختبارات. كما يمكن أن يسحب من هذه البنوك في العام

الواحد بجموعات من الأسئلة المختلفة، يمكن بها تكون إختبارات مستقلة تعقدتها المديريات التعليمية بالمحافظات المختلفة، ولا يتأثر عندئذ تقدير مستوى الطالب بإختلاف الاختبار أو باختلاف الطالب بالمحافظات المختلفة. كما يمكن البدء أيضاً في استخدام ثمودج (راش) في بناء الاختبارات، وتكون بنوك الأسئلة لتحقيق ما نستطيع من موضوعية في قياس التحصيل في أي مرحلة من مراحل التعليم العام .

## ٢ - في مجال القياس العقلي

إن ما نلاحظه من تباين وما نلمحه من اختلاف بين الشرائح المكونة لأى مجتمع من المجتمعات، يجعل من العسير تقييم أي اختبار للذكاء على جميع هذه الشرائح المتباينة من المجتمع، وذلك إذا استخدمنا الطرق الشائعة في القياس. وهنا تبدو أهمية استخدام ثمودج (راش) في عمل مقاييس للقدرات أو للذكاء، تصلح لقياس المستويات المختلفة على المدى الواسع من هذه التغيرات .

وعندما نفكّر في عمل مقاييس مصرية للقدرات، أو مقاييس خلنجية للقدرات على غرار المقاييس البريطانية للقدرات (BAS)، فهذا يعني أن يتمتد تدرج بنود كل مقياس من أدنى مستوى ممكن لقياس القدرة موضوع القياس، إلى أعلى مستوى ممكن لقياسها.

ويحتاج بناء هذه المقاييس إلى عمل من المتخصصين، وتنديره إحدى الهيئات العلمية المتخصصة. وعندما يتم بناء مثل هذه المقاييس، فإن ذلك يتبع دراسة نحو القدرة العقلية، كما يتبع عقد المقارنات بين الشرائح المختلفة من المجتمع على هذه القدرة، وغير ذلك مما لا تتيحه أدوات القياس السلوكية الشائعة .  
وقد بدأت الباحثة خطواتها فعلاً لتحقيق هذا الهدف .

## ٣ - الاستفادة من المقاييس السلوكية السابقة إنشاؤها

من الممكن الاستفادة بما يتتيحه ثمودج (راش) من إمكانية، في عمل بنوك للأسئلة تكون من البنود الملائمة من مقاييس السلوك المتوفرة حالياً، والتي سبق أن أنشئت بطرق القياس الشائعة .

فمن الممكن استخدام مجموعة من هذه الاختبارات التي تتيح صياغة بنودها

الفرصة؛ لكي تضم في بنك واحد للأسئلة، التي تعرف مدى واسعاً من إحدى القدرات العقلية ولتكن القدرة اللغوية مثلاً. ولما كان من الصعب إجراء هذه المجموعة الكبيرة من الاختبارات مع عينة واحدة من الأفراد في جلسة واحدة، فمن الممكن استخدام عينات مختلفة لإعادة تدريج بنود كل اختبار من هذه الاختبارات، وذلك بطريقة نموذج (راش). وعندئذ تستبعد تلك البنود غير الملائمة، وتستبقى فقط البنود الملائمة للنموذج. بعد ذلك يمكن ضم هذه الاختبارات في بنك واحد للأسئلة، وذلك بضم كل اختبارين معاً في تدريج واحد مشترك، له صفر واحد مشترك، وذلك باستخدام بنود مشتركة بين الاختبارين، وتكرار ذلك حتى يتكون بنك الأسئلة الذي يغطي مدى واسعاً من متغير القدرة موضوع القياس وبذلك تكون قد استخدمنا من الاختبارات العقلية المتوفرة، وإعادة استخدامها بصورة موضوعية، كما يوفرها نموذج (راش) في القياس.



## **الفصل الخامس**

### **مناقشة نقدية حول نموذج (راش)**

- وجهت الدراسة السابقة (أمينة كاظم، ١٩٨١) وناقشت بصورة عامة بعض أوجه النقد لنموذج القياس السلوكي ، موضوع الدراسة (راش) من حيث :
  - مناقشة بعض مسلماته الأساسية .
  - تقييمه من حيث مدى تحقيقه لبعض الأغراض التي وضع من أجلها .
  - مناقشة بعض الصعوبات التي تكتنف تطبيقه .

وتهتم هذه الدراسة الراهنة ، وبعد ما حديث لنموذج (راش) من ثروة وتطوير ، أن تضع هذا النموذج مرة أخرى على ميزان النقد ، وترى ما ينبع به هذا الميزان . وقد يكون من المناسب أن تتناول المناقشة النقدية في هذا الفصل أهم تلك الجوانب السابق مناقشتها ، لتقييم ما حدث فيها من تغير ، وأن تتعذر ذلك إلى أوجه جديدة لم تكن موضوعاً لمناقشات سابقة .

#### **١ - مناقشة بعض مسلمات النموذج الأساسية**

##### **١ - أحادية القياس**

كان للدراسة (أمينة كاظم، ١٩٨١) ، علامة استفهام كبيرة حول إحدى مسلمات النموذج الرئيسية ، وهي أن الأفراد ذوو قدرة أحادية بعد مثلاً هي الحال بالنسبة لأطواهم وأوزانهم . وأوضحت أن تشبيه المستوى السيكولوجي للقياس بالمستوى الفيزيائي تشبيه يعززه الدقة ، ويتسم بالاختزالية ، أي بتسطيع المشكلات المعقّدة والختارات الاختزالية قد يكون خلا ، وإن تشبع السلوك بالمتغيرات الثقافية المختلفة وأساليب التنشئة الاجتماعية المتنوعة ، يجعل تعريف المتغيرات السلوكية بوساطة الاختبارات التي لا تختلف بنودها إلا في بعد واحد فقط ، هو صعوبتها ، أمر لا يليدو هينا .

وقد لفت هذا أنظار بعض الباحثين من أمثال (Rentz and Rentz, 1978) ودارت المناقشات حول فرض أحادبة بعد، الذي يقوم عليه ثورذج (راش). وحول هذا أيضاً كانت دراسة (McKinley and Reckase, 1982). وقد ناقش هذان الباحثان محدودية نجاح نماذج السمات الكامنة في إطار قياس السمة الواحدة، وعللا ذلك باعتماد اغلبها على هذا الفرض القائل بأحادية بعد. وأوضحاً محدودية نجاح تلك النماذج في قياس التحصيل الدراسي، الذي يهدف إلى قياس عينة من المادة المتعلمـة. لذا كان البديل لتخطيـي هذه العقبـة، في رأي هذين الباحثـين، إنشـاء نماذج أخرى متعددة الـبعد.

وكما سبق أن ذكرنا فلم تستـخدم هذه النماذج المتعددة الـبعد إلا في أبحاث قليلـة كانت جميعـها محدودـة النجـاح. كما تطلب بعضـها شروطـاً إحـصـائـية معـينة أو ظـروفـاً تجـربـية صـارـمة.

ولكن هل تـعـدـ الظـاهـرـةـ السـلـوكـيـةـ يؤـثـرـ حـقاـ فيـ اـمـكـانـيـةـ تـدرـجـهاـ عـلـىـ متـصلـ بـعـدـ وـاحـدـ؟ـ

إذا نظرنا إلى أحدى هذه الظواهر السلوكية، ولتكن متغير التحصيل الدراسي باعتباره محصلة لتفاعل مجموعة من المتغيرات المؤثرة، نجد أن من الممكن تمثيل كل متغير من هذه المجموعة من المتغيرات بوساطة بعد أو متصل خاص، ولا يمنع هذا من التعبير عن محصلة هذه المتغيرات وهي التحصيل الدراسي بوساطة بعد أو متصل واحد تدرج عليه مستوياتها المختلفة. وهذا ما افترضه ثورذج (راش) الأحادي بعد، واستطاع أن يثبت عملياً نجاحه ومصداقته في تعريف التغيرات السلوكية. كما امكن لاحصاءات الملاءمة المختلفة ان تستبعد تلك البنود غير الملاءمة وتستبق تلك التي تنسق مع بعضها وتدرج على متصل الصفة موضوع القياس كبعد أحادي الاتجاه.

## ب - استقلالية القياس

ويعني تحرر القياس من تأثيرات كل من تقييمات البند، وتقديرات العينة فعل الرغم من ضرورة اعتماد أداء الفرد على مجموعة من البنود الملائمة، إلا أن تقدير هذا الأداء، كما يفترضه ويطلبه ثورذج (راش)، لا يعتمد على مجموعة بنود معينة، وإنما يعتمد على أي مجموعة من البنود الملائمة. وهذا هو معنى تحرر تقدير الفرد من تقييمات البند Item-free، وبالتالي فعل الرغم من ضرورة اعتماد تقييم

صعوبة البند على مجموعة من الأفراد الملائمين، إلا أن تقدير هذه الصعوبة لا تعتمد على مجموعة معينة من الأفراد، وإنما تعتمد على أي مجموعة من الأفراد الملائمين. وهذا هو معنى تحرر تقديرات البند من تقديرات العينة. *Sample-free*.

وتقوم أهميةنموذج (راش) بل جميع خواص السمات الكامنة عامة، على مدى تحقيقها لمتطلبات استقلالية القياس هذه - فعلى هذا تقوم فكرة الموضوعية في القياس الذي يهدف النموذج إلى الوصول إليها، وتقوم هذه الموضوعية على معرفة الموضوعية الخاصة التي سبقت مناقشتها، والتي تقوم في جوهرها على موضوعية المقارنة بين قدرة فردتين تكون إحداهما نقطة الصفر، أو المقارنة بين تدريج بنددين يكون أحدهما نقطة الصفر. ولما كان ما يقيسه تقدير البند هو ما يقيسه تقييم الفرد نفسه، فإن نقطة الصفر - وهي نقطة اعتبارية - من الممكن توحيدها لكل من تقديرات الفرد، وتقديرات البند.

إن الموضوعية بهذا المعنى تعني أن تقديرات البند تبقى دائمًا متعدلة (باعتبار الخطأ المعياري)، منها استخدمنا أي مجموعة من الأفراد المناسبين، كما أن تقديرات العينة تبقى كذلك متعدلة، منها استخدمنا أي مجموعة من البند المناسبة. ولكن حتى نصل إلى دقة القياس وتحرره، ومن ثم موضوعيته، ينبغي أن تقترب تقديرات عينة الأفراد من تقديرات البند المستخدمة. وهذا يرافق ما سبق أن نوقشت في هذه الدراسة من تعادل وزن الجسم أو تساويه، منها استخدمنا من أنواع الموازين (أي الأداة المعدة لقياس متغير الوزن)، طالما أنها تتوافق مع وزن هذا الجسم، ولكن لا يمكن أن نصل إلى هذه النتيجة، إذا لم تكن تلك الموازين مناسبة. فقد لا يتعادل وزن جسم ما إذا استخدم في ذلك ميزان الذهب الخالص، وميزان القباني المعد لقياس بالاتقطن.

وقد تناولت الأبحاث والدراسات هذه النقطة المهمة - وهي استقلالية القياس - بالبحث والتقصي، وذلك لأنها حجر الزاوية في هذه النظرية في القياس الموضوعي، وعلى أساسها تقوم. كما أنها تمثل في شكل تطبيقات عملية أبرزها تكوين بنك الأسئلة. وقد تنوّعت واختلفت نتائج هذه الدراسات، فمنها ما يبرز أوجه النقص أو الضعف، ومنها ما يبرز التواحي الإيجابية، ويرد بذلك على بعض هذه الدراسات الأخرى. ولكن الباحث الموضوعي يجد في هذا الاختلاف وسيلة لإمعان الفكر، ووضع يد البحث على كل ما يعيق مسيرة الموضوعية في القياس السلوكي. فإن تعدد المحاولات والاتجاهات هو في الواقع إثراء للتفكير الإنساني.

فإن إبراز المشكلات وما يحيط بها من علامات الاستفهام، يشحد الفكر الإنساني لتحديها والتغلب عليها. وقد تظهر بعد ذلك مشكلات جديدة، وعلامات استفهام جديدة، تشكل بدورها تحدياً جديداً، يواجهه العلم، ويتصدى للإجابة عليه. وهنا يكمن التقدم في مسيرة العلم والإنسانية.

وقد تناولت بعض الدراسات دعوى التموج باستقلالية القياس، وذلك بالبحث والتحقق عن تعادل التقديرات، سواء للبنود أو الأفراد، وذلك عند اختلاف عينات الأفراد التي تشكل عينة التدريج - أو عند اختلاف مجموعات البنود المستخدمة.

ومن بين هذه الابحاث تلك الدراسة التي قام بها (Slinde and Linn, 1978) حول استخدام تموج (راش) في التعادل الرأسي Vertical equating للاختبارات. وعلى الرغم من عدّ هذه الدراسة للتموج أنه كان واعداً، إلا أن نتائجها الأمريكية أدت إلى التساؤل حول كفاية تموج (راش).

وفي بحث آخر عن التعادل الرأسي بوساطة تموج (راش)، وذلك لمجموعات من الأفراد مختلفة في القدرة، و الاختبارات مختلفة في الصعوبة قام به (Slinde and Linn, 1979 a). واستخدم فيه الباحثان مجموعة من الاختبارات الفهم اللغوي المختلفة جداً في الصعوبة، وذلك لثلاث مجموعات من الأفراد، مختلف كل منها جداً عن الأخرى في مستوى القدرة. وتحت هذه الظروف المتطرفة، لم يكن تموج (راش) مقنعاً لتحقيق التعادل بين التقديرات المتناظرة (وهذا يذكرنا بميزان الذهب الحساس، والميزان القباقي للبضائع، وعدم قدرتها على تحقيق التعادل في وزن أحد الأجسام).

وفي بحث آخر قامت به (Holmes, Susan, 1982) حول أحادية البعد والتعادل الرأسي بوساطة تموج (راش). قامت الباحثة بتكونين اختبارين من اختبارات التحصيل في القراءة. وقامت الباحثة بعمل التعادل الرأسي بين تقديرات الاختبارين، مستخدمة في ذلك عينات من المستويين الثالث والرابع، وكان هناك اختلاف في التقديرات المتناظرة، أدى إلى عدّ تموج (راش) لا يوفر وسيلة مقنعة للتعادل الرأسي من وجهة نظر هذه الباحثة.

وقد رد (Gustafsson, 1979) على انتقاد (Slinde and Linn) بدراسة حول تموج (راش) والتعادل الرأسي للاختبارات. دلل فيها على أن انتقاد هذين

الباحثين لفائدة نموذج (راش) لتعادل الاختبارات قد يكون نتيجة لأسلوبها الاصطناعي، الذي اختيرت على أساسه العينات في تلك الدراسة.

وهذا ما توصل إليه فعلا الباحثان أنفسهما (Slinde and Linn, 1979 b) عندما استخدما مجموعات من الأفراد لا تختلف كثيرا في القدرة، فبمجرد استخدامها لزوج واحد من الاختبارات، ومستوى دراسي واحد، كان نموذج (راش) وسيلة معقولة لعملية تعادل الاختبارات.

وقد قدم (Dong and Others, 1983) بحثا إمبريقيا حول ما يدعى نموذج (راش) من استقلال في تدرج البنود عن تقديرات العينة، حيث قاموا بمقارنة تقديرات صعوبة البنود، وكذا تقديرات القدرة بين عينات مختلفة في مستوى القدرة. واستخدم في ذلك ثلاثة اختبارات من مجموعة اختبارات بول للقدرات Aptitude, Battery

وقد لام نموذج (راش) هذه الاختبارات الثلاثة وكذا ثلاث العينات جميعها. وقد عضد ذلك دعوى استقلال تقديرات القياس عن تأثيرات العينة، حيث كانت معالم النموذج لكل من صعوبة البند، وقدرة الفرد، مستقلة نسبيا عن مستوى قدرة عينات التدريج.

بالإضافة إلى هذا فقد كانت تلك الدراسة التطبيقية التي قام بها (Willmott and Fowles, 1974) على مجموعة من الاختبارات التحصيلية لامتحان الثانوية العامة البريطانية G.C.E وتحقق فيها من دعوى استقلالية القياس باستخدام نموذج (راش).

كما قامت وحدة الأبحاث في المؤسسة القومية للبحوث التربوية بإنجلترا وويلز، وكذلك جامعة مانشستر بتنفيذ مجموعة من هذه الدراسات، وأبرزها المقاييس البريطانية للقدرات (BAS) (Elliott, 1983).

وعلى الرغم من دراسة (McLean and Ragsdale, 1983) التي عنوانها نموذج (راش) لاختبارات التحصيل غير مناسب في الماضي، وغير مناسب في الحاضر، وغير مناسب في الغد، فإنها يدعون إلى الاستمرار في تطبيقه وتشجيعه.

إن هذه الدراسات المختلفة المتنوعة الاتجاه لصيحة تحذير للباحثين عند استخدامهم لنموذج (راش)، واعتمادهم عليه كوسيلة موضوعية لقياس السلوك. ويكون هذا التحذير في اختيار عينة التدريج، عندما تقوم بناء اختبار

ما، وكذا في اختبار مجموعة البند التي تقدر بها قدرات الأفراد، فعند ضبط جميع العوامل التي يمكن أن تؤثر في ملائمة كل من البند والفرد فينبغي تقارب مستوى صعوبة البند المستخدمة مع قدرات أفراد العينة، فيصل بنا هذا إلى التوافق المطلوب بين الأداة والعناصر المقاسة مما يؤدي إلى تحرر القياس وموضوعيته. وهذا يرافق اختيار المسطرة المناسبة التي تتوافق مع العنصر المطلوب قياس طوله، ولا يخوض هذا دعوى الموضوعية في القياس.

## ٢ - مناقشة استخدام النموذج في مجالات معينة من القياس السلوكي

كان ما ووجهه الباحثة في دراستها السابقة (١٩٨١)، لنموذج (راش) من أوجه النقد، اقتصار تطبيقاته على قياس القدرات في المجال النفسي، وعلى قياس التحصيل في المجال التربوي . ولكن ما سبق ذكره، حول ما قامت به الدراسات والابحاث الحديثة من محاولات التطوير لاستخدام هذا النموذج في مجالات جديدة، مثل مجالات الانتماءات، والقيم، والسمات الوجودانية، وتقدير الذات، جعل هذا النقد يتواتر نوعاً. ولعل هذا الاستخدام في هذه المجالات الجديدة، كان نتيجة للتطوير الذي حدث، من تعدد البعد، وتدرج الاستجابة ووحدات القياس الجديدة. ولكن ما زالت بعض الصعوبات التي سبق مناقشتها تعترض الطريق امام تطبيق النموذج في مجالات اوسع وما زالت الجهود العلمية مستمرة في إطار تخطي هذه العقبات .

## ٣ - صعوبات عملية تكتنف تطبيق النموذج

كانت جهود رايت لجعل ذلك النموذج الذي قدمه جورج راش عام (١٩٦٠)، ممكن التطبيق، كبيرة جداً، فعل الرغم مما يليدو على النموذج من بساطة من الناحية النظرية، فلم يكن تطبيقه للتطبيق سهلاً . وهذه الصعوبة في التطبيق ، بالإضافة إلى صعوبة بعض المفاهيم، جعلت الكثيرين من العلماء والباحثين والتربويين يقفون معارضين أو متخوفين . ومن أهم أوجه المعارضه والتخوف عدم سهولة استخدام النموذج في بناء الاختبارات وتحليلها، وتقدير الأفراد بوساطتها وذلك بالنسبة للمدرس العادي في المدرسة . هذا المدرس العادي الذي أصبح في أحيان كثيرة متعرضاً في بناء ما يسمى بالاختبارات الموضوعية بالطرق الشائعة المعروفة .

ووصل هذا الخوف أيضاً إلى صعوبة إدراك معنى وحدة القياس، وخاصة عندما يكون تقدير القدرة بهذه الوحيدة سالباً. وقد شكلت مثل هذه الصعوبات تحدياً أمام العلماء، للتغلب على صعوبات التطبيق العلمية، خاصة في المدارس، فقد كان من ضمن الأهداف إلا يكون استخدام النموذج قاصراً على استخدام العلماء، ومراكز البحوث، بل يتعدى ذلك إلى التربويين والمدرسين في مدارسهم.

وفي دراسة (Masters, 1984) حول تحليل اختبارات الفصل بوساطة نموذج (راش)، أوضح الباحث تلك الصعوبات التي تقف أمام استخدام ثماذج السمات الكامنة، وجعلتها تتحدد في إطار البحث العلمي، والجهود القومية. وقد أوضح أن كثيراً من هذه الصعوبات يرجع إلى النقص في برامج الحاسوب الآلي الخاصة بهذه النماذج، والقادرة على تحليل نتائج الاختبارات بوساطة المدرسين أنفسهم. وبعد الانتشار الواسع للآلات الخامسة بالمدارس، وازدياد عدد المدرسين القادرين على استخدام الأدوات، القادرة على تحليل نتائج الاختبارات، باستخدام ثماذج السمات الكامنة، فقد آن الأوان لإعطاء الفرصة للمدرسين لاستخدام هذه النماذج.

وقد قدم الباحث في دراسته هذه برنامجاً يحقق هذا الغرض، وهو برنامج DICOT الذي طور من خلال قسم التربية لغرب استراليا، وذلك لتحليل تحصيل الأطفال على اختبارات الفصل. وقد كان التأكيد على تقديم النتائج بصورة سهلة التفسير، لتكون مفيدة للمدرسين، ويحيط توفر تحليلاً مفصلاً لتحصيل التلاميذ.

كما أوضحت الدراسة السابقة أن برنامج DICOT قد بيّن على نموذج (راش) الثاني الاستجابة، كما استخدمت فيه خطوات الترجيح الأكبر غير المشروط.

وكما سبق أن ذكرنا فقد أمكن بهذا البرنامج تحويل كل من تقديرات القدرة، والصعوبة من القياس المألوف (لوجيت) إلى وحدة قياس جديدة هي (الواط)، حيث متوسط صعوبة البنود تساوي (٥٠) كما تأخذ تقديرات كل من الصعوبة والقدرة القيم من صفر إلى ١٠٠، وهذه هي الملامح المألوفة للفيزياء، وتؤدي إلى تفسير سهل لتقدير قدرة الفرد.

### من المناقشات النقدية السابقة نستطيع أن نستخلص ما يأتي

- على الرغم مما دار من مناقشات حول فرض احادية البعد، الذي يقوم عليه نموذج (راش)، وعلى الرغم من المحاولات العلمية لإنشاء النماذج متعددة البعد، فإن ما يوفره نموذج (راش) من احصاءات للملاءمة، سواء لبنود الاختبار أو لأفراد العينة

اتاح الفرصة لاستبعاد البنود غير الملائمة واستبقاء البنود الملائمة للنموذج، التي تتحقق للمتغير موضوع القياس تعريفاً أحادى البعد ومن ثم استطاع هذا النموذج ان يثبت نجاحه ومصداقيته في تعريف المتغيرات السلوكية.

- ان ما يقوم عليه نموذج (راش) من فرض استقلالية القياس، وتحرره، يصبح أحياناً مثيراً للتساؤل والمناقشة عند القيام ببعض عمليات التعادل الرأسي .

ولكن تبين من بعض الدراسات السابقة أنه عند ضبط جميع العوامل المزمرة في ملاءمة كل من البند والفرد، فإن تقارب مستوى صعوبة البنود المستخدمة مع مستوى قدرة الأفراد المراد تقدير قدراتهم قد يصل بنا إلى التوافق المطلوب بين الأداة والعناصر المقاسة مما يؤدي إلى تحرر القياس واستقلاليته. وهذا يؤكد أهمية ان تكون مجموعة البنود المستخدمة في القياس، عبوة ب بحيث تناسب مستوى قدرة الفرد أو الأفراد، الذين يؤدونها. وهذا يناظر استخدام اي مسطرة من المساطر، التي تتوافق مع العناصر المراد تقدير اطوالها، ولا يقلل هذا من دعوى الموضوعية في القياس، وإنما يؤكد على اهمية عملية حبك الاختبار، التي سبقت الاشارة إليها .

- إن محاولات تطوير النموذج في مجال تعدد البعد، وتدرج الاستجابة، ادى الى ان يمتد استخدام النموذج إلى مجالات جديدة، مثل الاتجاهات ، والقيم ، والسمات الوجدانية ، وتقدير الذات ، ولم يعد النموذج قاصراً على النواحي المعرفية فقط، وهي إحدى جوانب النقد السابقة التي وجهت إلى نموذج (راش) .

- ولم تقف جهود العلماء عند ما بذله رايت في جعل نموذج (راش) ممكن التطبيق لدى العلماء ومراكيز البحث ، ولكن تعدت ذلك إلى جعل مجال استخدام النموذج في بناء الاختبارات وتحليلها ، وتقدير الأفراد بوساطتها يتسع ليشمل استخدامه لدى المدرس العادي في المدرسة . فقد توصل العلماء إلى برامج للحاسب الآلي سهلة الاستخدام ، تقدم النتائج بصورة سهلة التفسير ، ويوحدات قياس متوية ، وتتوفر فيها كل مميزات وحدة القياس الأصلية ، الخاصة بالنموذج (اللوجست)، مع التغلب على ما تشكله هذه الوحدة من صعوبة في الاستخدام ، والتفسير، خاصة تلك الدرجات السالبة والكسرية .

## **خلاصة وختمة**

تهدف هذه الدراسة إلى تقديم دراسة نقدية مفصلة حول أحد الاتجاهات الحديثة في القياس الموضوعي للسلوك ، حيث تلقي الضوء على أهم خواص السمات الكامنة ، وهو نموذج (راش) ، وتوضح كيف يمكن التتحقق من متطلبات الموضوعية في تفسير نتائج القياس بناء على هذا النموذج ، ومناقشة أهم التطبيقات العملية للنموذج في مجال القياس السلوكي ، وما أوجه النقد الموجهة إلى هذا النموذج ، والمشكلات التي تعرضه بما يفتح الباب أمام البحث والدراسة للتغلب عليها .  
وقد تعرضت الدراسة للنقطات الآتية :

### **القياس الموضوعي للسلوك**

تعرضت الدراسة في مناقشتها لمفهوم القياس الموضوعي للسلوك لمشكلات القياس السلوكي . وناقشت كيف ينبغي أن تتحرر درجة الفرد من التقيد بأداة قياس معينة ، وكيف ينبغي أن تتحرر من الاتساع لأداء مجموعة من الأفراد . ولإيضاح ذلك قارنت بين القياس السلوكي والقياس الفيزيائي حتى توصلت إلى متطلبات الموضوعية في القياس . هنا برزت الحاجة إلى نظرية جديدة في القياس السلوكي يمكن بها تحقيق تلك المتطلبات .

### **نظرية السمات الكامنة**

تعرضت الدراسة إلى اتجاه جديد في القياس ، يمكن به تحقيق متطلبات القياس الموضوعي للسلوك ، وهو خواص السمات الكامنة بوجه عام ، ونموذج (راش) بوجه خاص . وقد توصل لهذا النموذج عالم الرياضيات الدانمركي جورج راش وطوعه للتطبيق العملي العالم الأمريكي بن رايت .

### **نموذج (راش)**

ويتميز نموذج (راش) بثلاث نواح هي :

ـ أحادية البعد .

- استقلالية القياس .
- تساوي قوة البند على التمييز .

وقد تناولت الدراسة الصيغة الرياضية لنموذج (راش)، ثم معنى الموضوعية الخاصة بهذا النموذج، وهي موضوعية المقارنة بين قدرة الأفراد أو بين صعوبات البند. وعلى الرغم من استقلالية القياس في هذا النموذج فإن موضوعية القياس تعتمد على أن تكون بند الاختبار بندًا ملائمة، وكذلك أن تكون استجابات الأفراد استجابات صادقة .

### **معلم قدرة الفرد، ومعلم صعوبة البند**

وقد عرفت الدراسة كلاماً من معلم قدرة الفرد ومعلم صعوبة البند، حيث يقيس كل منها ما يقيسه الآخر، ويعبر عنه على ميزان القياس نفسه ويعرف بوحدة القياس نفسها ونقطة الصفر نفسها. وقد قدمت الدراسة تعريفاً لوحدة القياس، (اللوجيت). كما ناقشت كيف يمكن تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد، وذلك بطريقة الترجيح الأكبر غير المشروط ، وكذلك بطريقة كوهين التقريبية ، وتعرضت للمعادلات الخاصة بذلك مع التعليق عليها ، وإضافة بعض المعادلات اللازمة لايصالها. كما اشارت الى برنامج الحاسب الآلي (بيكال) BICAL لتحليل البند وتديريجهها باستخدام نموذج (راش).

### **ملاءمة البند للنموذج**

وقد توصلت الدراسة إلى ثلاثة محكات أساسية يمكن على أساسها اختيار البند الملائمة للنموذج أي التي توفر فيها شروط الموضوعية في القياس، وهي :

- ان يتفق البند في تعريفه للمتغير مع ذلك الذي تعرفه وتعبر عنه باقي البند.
- وينحصر بذلك إحصاء (ت) للملاءمة الكلية .
- ان يكون البند مستقلًا عن العينة، وينحصر بذلك احصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات .
- ان تكون للبند قوة تمييز مناسبة، وينحصر بذلك معامل التمييز.

وقد قامت الدراسة بتلخيص المواصفات الأحصائية التي ينبغي أن تتوفر في البند الملائمة بناء على تلك المحكات الأساسية، التي سبقت الإشارة إليها. عندئذ يمكن استبقاء تلك البند الملائمة، وحذف تلك البند غير الملائمة، وذلك لتكون الاختبار في صورته النهائية، كأداة تتوفر فيها شروط الموضوعية .

## **التحقق من توفر متطلبات الموضوعية في القياس**

ناقشت الدراسة كيف يمكن التحقيق من توفر متطلبات الموضوعية في أداة القياس، التي تبنى باستخدام نموذج (راش)، أي كيف يمكن التأكيد من تحقيق ما يأتي :

- أن تعرف البنود فيها بينها متغيراً واحداً.
- أن تستقل تقديرات الأفراد عن مجموعة البنود المستخدمة من الاختبار.
- أن تستقل تقديرات البنود عن عينة الأفراد المؤدية للاختبار.
- صدق وثبات القياس .

## **اختيار التدريج المناسب**

أبرزت الدراسة بعد ذلك الحاجة إلى تدريجات جديدة مناسبة لبعض أغراض القياس التي يحتاج إليها الباحث، أو المدرس ، وتعرضت لبعض وحدات القياس المناسبة لذلك، مثل وحدات النيت (Nlt) ، ووحدات السيت (Slt) ، ووحدات الشيب (Chip) ، ووحدات الواط (Watt) ، بالإضافة إلى وحدة التدريج المستخدمة في المقاييس البريطانية للقدرات (BAS)

## **أهم تطبيقات نموذج (راش)**

وقد تناولت الدراسة أهم التطبيقات العملية للنموذج ، وهو بناء بنك للأسئلة تتوفر فيه شروط الموضوعية في القياس ، وكيف يسحب الباحث أو المدرس مجموعة من البنود أو الاختبارات ، التي يحتاج إليها ، لتحقيق أهدافه من القياس .

## **تطوير النموذج**

أوضحت الدراسة ما قام به العلماء والباحثون في مجال القياس من تطوير للنموذج ، بهدف التغلب على بعض مشكلاته النظرية ، أو التطبيقية . كما أوضحت كيف يمكن الاستفادة من استخدام نموذج (راش) ؛ لحل مشكلات القياس السلوكية في بيتنا العربية .

## **مناقشة نقدية حول النموذج :**

واختتمت الدراسة بمناقشات نقدية حول النموذج ، تناولت مسلماته

الأساسية و مجالات استخدامه ، والصعوبات التي تكتنف تطبيقه ، والتي تشكل تحديات ينبغي تخطيها ، والتغلب عليها ، وتؤدي إلى اقتراح بحوث و دراسات في هذه المجالات .

### مجالات لبحوث و دراسات مفترضة

قد يكون من المناسب هنا ان تشير الباحثة الى بعض الجوانب التي ترى انها لا تزال في حاجة الى بذل الجهد من جانب الدارسين والمهتمين بالبحث في مجال السمات الكامنة بوجه عام ونموذج (راش) بوجه خاص .

— من أهم أمثلة التحديات التي تواجه العلماء والباحثين في مجال القياس الحاجة الواضحة إلى البحث ، في مجال التعامل مع البيانات المتعددة بعد فعندهما طبقت خمس صور مختلفة من نموذج (راش) العام ، لتقييم مدى ملاءمتها للبيانات المتعددة بعد ، تبين عدم قدرة هذه النماذج جميعها على التفاعل مع هذا النوع من البيانات ، مما عدا نموذجين اثنين ، أحدهما محدد في إطار ضيق من التطبيق والأخر وهو اصلاحها جميعا ، في حاجة الى مزيد من الجهد والدراسة . كما ينبغي ايضا العمل على حسم ذلك الجدل الدائر حول مدى فاعلية نموذج (راش) الأحادي بعد في التعامل مع تلك البيانات .

— حظيت مشكلة التعادل الرأسي لل اختبارات ، التي تتحقق بها دعوى استقلالية القياس ، بكثير من الابحاث والدراسات . وقد تنوّعت نتائج هذه الدراسات واختلفت ، بل تناقضت ، بما يوحي بحاجة الميدان إلى المزيد من البحث والتقصي .

وقد يكون من الجدير بالدراسة ، مدى التقارب بين تقديرات كل من صعوبته البند و قدره الفرد و علاقه ذلك بدقه التعادل الرأسي لل اختبارات .

— أما ما يكتنف النموذج من صعوبات عملية ، فيوضح الحاجة إلى بذل الجهد في سبيل التطوير ، وذلك إما من حيث حل المشكلات السابقة ، وإما من حيث وحدات القياس ، أو برامج الحاسوب الآلي ، وغير ذلك ، حتى يصبح استخدام النموذج لدى المدرسين أمراً عادياً ، لا يشكل صعوبة من حيث التطبيق ، أو الألفة ، بمفهوم وحدة القياس ، الذي قد يعيق انتشار هذا الاتجاه الجديد خارج نطاق الباحثين والدارسين .

## الرموز المستخدمة في الدراسة

استخدمت الباحثة في جميع مراحل هذه الدراسة ، الرموز العالمية الشائعة ، سواء كانت الخاصة بصورة النموذج ومعادلاته ، أو تلك الخاصة بلاحصاءات الملاعنة المختلفة ، أو التدريجيات المتنوعة ، أو غير ذلك . وكان الهدف هو ألا يجد القارئ نقلة ذهنية بين ما استخدم في هذه الدراسة الراهنة ، وبين ما هو مأثور في المراجع الأساسية العالمية .

وقد قدمت الباحثة تفسيرات لبعض الرموز المستخدمة ، التي قد لا ي Alfها القارئ غير المتخصص ، سواء في الحاشية أسفل الصفحات أو في الجدول الذي أفردتة في نهاية الدراسة .

هذا وقد أفردت الباحثة في نهاية الدراسة قائمة بالمعادلات المستخدمة ، مرتبة ، ومرقمة ، ومكببة ، بما يتبع للقارئ الرجوع إليها إذا اقتضى الأمر ذلك .

## خاتمة

مضى الزمن منذ أن توصل العالم الدانمركي جورج راش إلى نموذجه الاحتمالي في القياس السلوكي في أوائل السبعينيات، ومنذ أن طوعه للتطبيق العملي بعد ذلك العالم الأميركي بن رايت.

وقد استخدم هذا النموذج في كثير من الأبحاث والدراسات، وزادت بذلك المحاولات لتطويره للتغلب على بعض المشكلات التي تعرّض طريق استخدامه، ليشمل قياس جوانب سلوكية جديدة، غير تلك الجوانب المعرفية، التي كانت بداية استخدام هذا النموذج. وقد اتسع نطاق استخدام نموذج (راش) في كثير من المجتمعات، وذلك في مجال القياس التربوي، وفي مجال القياس النفسي. فقد استخدم في بناء الاختبارات التحصيلية، وعمل بنوك الأسئلة المختلفة، كما استخدم في عمل مقاييس القدرات المختلفة التي من أهمها المقاييس البريطانية للقدرات (BAS) وأمتد أيضاً إلى قياس الاتجاهات وتقدير الذات.

وقد آن الأوان أن يستخدم هذا النموذج للقياس بصورة جادة في مجتمعاتنا العربية تعمد تلك المحاولات الفردية إلى مستوى العمل كفريق، وذلك في مجال التطبيق العملي؛ لتحقيق موضوعية القياس السلوكي، وفي مجال الدراسات التي تلقي الضوء على المشكلات التي تعرّض طريق النموذج، والتغلب عليها.

وترى الباحثة أن تلك الصعوبات التي لا زالت تعرّض الطريق ما هي إلا علامات تؤدي إلى المسالك الصحيحة على درب الموضوعية في القياس السلوكي. فإن وعي الباحثين لهذه الصعوبات، والمعوقات، تشكل التحدى إلى تخطيها، والتغلب عليها، وتشكل الحافز إلى القيام بالبحوث والدراسات في هذا المجال. وعندما تتعدد وتتنوع جهود واتجاهات العلماء والباحثين للتوصّل إلى إجابات وحلول لما يكتنف القياس الموضوعي للظواهر السلوكية من مشكلات وما يهدو فيه من نقص أو قصور، فإن ذلك يعني مزيداً من الثراء، ومزيداً من التقدم، في إطار التفسير الموضوعي لنتائج الاختبارات.

## المراجع

### أ- المراجع العربية:

- كاظم، أمينة محمد. (1981). حول التفسيرات المتباينة لنتائج الاختبارات. الكويت: مجلة العلوم الاجتماعية. ٣ (٩) ٣٧ - ٧٠ .
- كاظم، أمينة محمد. (1984). دراسة في تحليل نتائج التحصيل لطلاب كلية الاداب جامعة الكويت، الكويت: دار السلاسل.
- كاظم، معصومة محمد. (1978). دور النماذج الرياضية في تطوير مفهوم الرياضيات التطبيقية في التعليم العام. القاهرة: دار المعارف.

### ب- المراجع الأجنبية:

- Buyssen, H. P.J., Vanden Wollenberg, A.L. & Wimmer, M.F.H.C. (1983, August). **Construction of a self esteem scale**. Nijmegen. The Netherland: Catholic University, Psychological laboratory.
- Curry, R. & Riegel, N. (1978, March) **Latent trait theory in the affective domain - applications of the Rasch model**. Paper Presented at the Annual Meeting of the National Council on Measurement in Education, Toronto, Canada.
- Dinero, T.E. & Haertel, E. (1977). Applicability of the Rasch model with varying item discriminations. **Applied Psychological Measurement**, 1, (4), 581-92.
- Dong, et al (1983, August). **An empirical investigation of sample free calibration claim of the Rasch model**. Glen Ellyn Illinois: Ball Foundation.

- Durovic, J. (1970, November). **Application of the Rasch model to civil service testing.** Albany, NY: New York State Department of Civil Service.
- Elliott, C. (1983a). **British Ability Scales, Manual 1: Introductory Handbook.** Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Elliott, C. (1983b). **British Ability Scales, Manual 2: Technical Handbook.** Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Elliott, C., Murray, D. & Pearson, L. (1983). **British Ability Scales, Manual 4: Tables of Abilities and Norms.** Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- George A. (1979, April) **Theoretical and practical consequences of the use of standarized residuales as Rasch model fit statistics.** Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, San Francisco, CA.
- Gustafsson, J. (1979). The Rasch model in vertical equating of tests: A critique of Slinde & Iinn. **Journal of Educational Measurement**, 16(3), 153-58.
- Holmes, Susan E. (1982, Summer) Unidimensionality and vertical equating with the Rasch model. **Journal of Educational Measurement** 19(2), 139-47.
- Jansen, P.G.W. & Roskam, E.E. (1983, October) **Polychotomous Rasch model and dichotomization of graded responses.** Nijmegen, The Netherlands: Catholic University, Psychology laboratory.
- Kelley, R. & Schumacher, F. (1984). The Rasch model: Its use by the National Board of Medical Examiners. **Evaluation and the Health Professions**, 7 (4), 443-54.
- Kifer, E., Berger, P. & Dorner, L. (1975, November). **Application of the Rasch model to scale attitudes towards expanded duty dental auxiliaries.** Paper presented at the Annual Meeting of the American Public Health Association.

- Lindstrom, B. (1983, April). **The Rasch model as a Criterion: applying the Rasch model to the analysis of test heterogeneity.** Paper Presented at the 67th Annual Meeting of the American Educational Research Association, Montreal, Canada.
- Masters, N. (1984). DICOT: Analysis class room test with the Rasch model. **Educational and psychological Measurement.** 44(1), 145-50.
- McKinley, L. & Reckase, D. (1982, August). **The use of the general Rasch model with multidimensional item response data.** Iowa: American Colledge testing Program, Resident Programs Department.
- McLean, D. & Ragsdale, G. (1983). The Rasch model for achievement tests - Inappropriate in the past, inappropriate today, inappropriate tomorrow. **Canadian Journal of Education.** 8(1), 71-76.
- Murray, D. (1976, Spring). Rasch item analysis and scaling. **Occasional Papers of the Division of educational and Child Psychology of the British Psychological Society.** 10, 419-429.
- Ramaswamy, T. (1976, January). Some methodological considerations in the testing of Rasch model claims. RIE.
- Renz, R., Bashaw, W.L. (1977, summer). An application of the Rasch model. **Journal of Educational Measurement.** 14 (2), 161-79.
- Renz, R. and Renz, G. (1978, December) **Does the Rasch model really work? A discussion for practitioners.** Princeton, New Jersey: ERIC Clearinghouse on Test, Measurements, and Evaluation.
- Robitaille, F. & O'shea, T. (1983) The development of an item bank in mathematics using the Rasch model. **Canadian Journal of Education.** 8(1), 57-70.
- Smith, M. (1981, April) **Person fit analysis with the Rasch model.** Illinois: Research Report.
- Slinde, A & Linn, L. (1979a). A note on vertical equating via the Rash model for groups of quite different ability and tests of quite different difficulty. **Journal of Educational Measurement.** 16(3), 159-65.

- Slinde, A. & Linn, L. (1979b). The Rasch model objective measurement, equating and robustness. **Applied Psychological Measurement**. 3 (4), 437-52.
- Slinde, A. & Linn, L. (1978). An exploration of the adequacy of the Rasch model for the problem of vertical equating. **Journal of Educational Measurement**. 15(1), 23-35.
- Vogt, K. (1971, February). On an extension of the Rasch model to the case of polychotomously scored items. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, New York, NY.
- Warfel, A. (1984, November). Use of the Rasch model in communication education: An explanation and example application. Paper presented at the Annual Meeting of the speech communication association Chicago, IL.
- Willmot, S. & Fowles, D. (1974). **The objective Interpretation of test performance: The Rasch model applied**, Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Wright, B., Mead, R. & Bell, S. (1980). BICAL: Calibrating items with Rasch model, **Research Memorandum No. 23**. Statistical laboratory, Department of Education, University of Chicago, Chicago, Illinois.
- Wright, D. & Stone, M. (1979). **Best test design: A hand book For Rasch Measurement**. Chicago: MESA Press.

## معاني بعض الرموز والمصطلحات الواردة بالدراسة

المصطلح	المعنى
$\delta_i$	أ - بالنسبة للبنود حيث ( $i$ ) ترمز للبند: معلم صعوبة البنود ( $i$ )
$d_i$	تقدير صعوبة البند ( $i$ )
$SE(d_i)$	الخطأ المعياري للصعوبة ( $i$ )
$S_i$	الدرجة الملاحظة للعينة على البند ( $i$ ) اي عدد الافراد الذين اجابوا صوابا على البند ( $i$ )
$X_i$	درجة العينة على البند ( $i$ ) مقدرة باللوجيت.
$Y$	معامل الامتداد لقدرة الفرد، ويخترق بتصحيح التقدير الاولى لقدرة الفرد من اثر تشتت صعوبة البنود.
	ب - بالنسبة للأفراد حيث ( $v$ ) ترمز للفرد:
$B_v$	معلم الفرد ( $v$ )
$b_v$	تقدير قدرة الفرد ( $v$ )
$SE(b_v)$	الخطأ المعياري للقدرة ( $b_v$ )
$r_v$	الدرجة الملاحظة للفرد ( $v$ ) على الاختبار، اي عدد البنود الصواب التي اجاب عليها الفرد.
$b_r$	تقدير القدرة المقابل للدرجة ( $r$ )
$n_r$	عدد الافراد الحاصلين على الدرجة ( $r$ )
$X$	معامل الامتداد لصعوبة البند ويخترق بتصحيح التقدير الاولى لصعوبة البند من اثر تشتت قدرة الأفراد.
	ج - بالنسبة للاستجابة
$X_v$	استجابة الفرد ( $v$ ) على البند ( $i$ )
$P(X_v b_v, \delta_i)$	احتمال الاستجابة ( $X_v$ ) بعلوية معلم القدرة ( $b_v$ ) ، ومعلم الصعوبة ( $\delta_i$ )

المصطلح	المعنى
$H_{vi}$ $P_{vi}$ $P_n$ $I_{vi}$ $Z_{vi}$ $S_{gi}$	احتمال الاستجابة الصواب اي ( $X_{vi}$ ) تساوي (1) تقدير ( $H_{vi}$ ) المعتمد على ( $d_i$ ), ( $b_i$ ), تقدير ( $Z_{vi}$ ) للدرجة ( $r$ ) المعتمد على ( $b_i$ ), ( $i$ ) المعلومات من ( $X_{vi}$ ) عن الفرد ( $V$ ) والبند ( $i$ ) الواقي المعيارية للاستجابة ( $X_{vi}$ ) من التقدير المتوقع عدد الاستجابات الصواب الملاحظة في المجموعة (g) على البند ( $i$ )
$V_{bi}$ $t_{bi}$ $V_i$ $t_i$	متوسط المربعات بين المجموعات احصاء (ت) للملاعنة بين المجموعات متوسط المربعات الكلي احصاء (ت) للملاعنة الكلية
	د - اصطلاحات رياضية عامة:
$P$ $f$ $A > B$ $A < B$ $d.f$ $\ln$ $x^2$ $X^2 \sim N(0,1)$ $\sum_{i=1}^L$ $N$ $\sum_{v=1}^V$	احتمال دالة اي تعتمد على B اكبر من A A اصغر من B درجات الحرية اللوغاريتم الطبيعي الذي اساسه (e) اي ( $e$ ) كما كما توزع اعتداليا بمتوسط قدرة (صفر) وانحراف معياري قدره (1) المجموع من البند الاول ( $i=1$ ) الى البند الاخير ( $i=L$ ) المجموع من الفرد ( $V$ ) حتى الفرد الاخير ( $V=N$ )

## قائمة بالمعادلات المستخدمة في الدراسة

$$P_{vi} = f(\beta_v - \delta_i) \quad (1)$$

$$e^{(\beta_v - \delta_i)} = \exp(\beta_v - \delta_i) \quad (2)$$

$$P_{vi} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} P(X_{vi} = 1 | \beta_v, \delta_i) &= \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \\ P(X_{vi} = 0 | \beta_v, \delta_i) &= 1 - \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \end{aligned} \quad (4)$$

وبتبسيط هذه المعادلة تصبح

$$\therefore P(X_{vi} = 0 | \beta_v, \delta_i) = \frac{1}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad (5)$$

$$\therefore P(X_{vi} = X | \beta_v, \delta_i) = \frac{\exp[X(\beta_v - \delta_i)]}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \quad X = 0, 1 \quad (6)$$

$$\exp(\beta_v - \delta_i) = \frac{P_{vi}}{1 - P_{vi}} \quad (7)$$

$$\therefore (\beta_v - \delta_l) = \ln \frac{P_{vl}}{1 - P_{vl}} \quad (8)$$

$$(\beta_u - \delta_l) = \ln \frac{P_{ul}}{1 - P_{ul}} \quad (9)$$

$$\therefore (\beta_v - \beta_u) = \ln \frac{(P_{vl})}{1 - P_{vl}} - \ln \frac{(P_{ul})}{1 - P_{ul}} \quad (10)$$

$$(\beta_v - \delta_c) = \ln \frac{(P_{vc})}{1 - P_{vc}} \quad (11)$$

$$(\delta_0 - \delta_l) = \ln \frac{(P_{vl})}{1 - P_{vl}} - \ln \frac{(P_{vc})}{1 - P_{vc}} \quad (12)$$

$e^{(\beta_v - \delta_l)}$  = مرجع النجاح

: في حالة  $\delta_l = \text{صفر فإن}$ :

$$e^{\beta_v} = \text{مرجع النجاح} \quad (13)$$

$$e^{(\delta_l - \beta_v)} = \exp(\delta_l - \beta_v) \quad (14)$$

$e^{(\delta_l - \beta_v)}$  = مرجع الخطأ  
في حالة  $\beta_v = \text{صفر فإن}$ :

$$e^{(\delta_l)} = \text{مرجع الخطأ} \quad (15)$$

$$I_{vl} = I_{vl} (1 - I_{vl}) \quad (17)$$

$$S_l = \sum_{v=1}^N P_{vl} \quad (18)$$

$$r_v = \sum_{l=1}^L P_{vl} \quad (18)$$

$$S_l = \sum_{r=1}^{L-1} n_r P_{rl} \quad (19)$$

$$r = \sum_{l=1}^L P_{rl} \quad (20)$$

$$d_l^{(t+1)} = d_l^{(t)} - \frac{S_l - \sum_{nr} P_{nl}^{(t)}}{\sum_{nr} P_{nl}^{(t)} (1 - p_{nl}^{(t)})} \quad (21)$$

$$b_r^{(t+1)} = b_r^{(t)} + \frac{r - \sum_l P_{rl}^{(t)}}{\sum_l P_{rl}^{(t)} (1 - P_{rl}^{(t)})} \quad (22)$$

$$SEC = SE(d) = [\sum_r n_r P_{rl} (1 - P_{rl})]^{-1/2} \quad (23)$$

$$SEM = SE(b_r) = \left[ \sum_r P_{ri} (1-P_{ri}) \right]^{-\frac{1}{2}} \quad (Y\zeta)$$

$$d^o_i = \ln \left[ \frac{(N-s_i)}{s_i} \right] - \sum_l^L \ln \left[ \frac{N-s_l}{s_l} \right] / L \quad i=1,L \quad (Y\delta)$$

$$D = \sum_r^L (d^o_r)^2 / (L-1) \quad (2.89) \quad (Y\gamma)$$

$$b^o_r = \ln \left[ \frac{r}{L-r} \right] \quad r = 1, L-1 \quad (Y\gamma)$$

$$b^o = \sum_{r=1}^{L-1} n_r b^o_r / N \quad (Y\lambda)$$

$$B = \sum_{r=1}^{L-1} b_r (b^o_r - b^o)^2 / (N-1) \quad (2.89) \quad (Y\gamma)$$

$$X = [(1+B) / (1-BD)]^{\frac{1}{2}} \quad (Y\gamma)$$

$$Y = [(1+D)/(1-BD)]^{\frac{1}{2}} \quad (Y\gamma)$$

$$di = X d_i^o \quad i = 1, L \quad (Y\gamma)$$

$$SE(d_i) = X [N/S_r (N-S_r)]^{\frac{1}{2}} \quad (Y\gamma)$$

$$b_r = Y b_r^o \quad r = 1, L-1 \quad (Y\gamma)$$

$$SE(b_i) = Y[L/r(L-r)]^{1/2} \quad (\text{V}0)$$

$$S_{gi} = \sum_{r \in g} n_r P_{ri} \quad (\text{V}1)$$

$$Z_{gi} = \frac{S_{gi} - \sum_{r \in g} n_r P_{ri}}{\left[ \sum_{r \in g} n_r P_{ri} (1-P_{ri}) \right]^{1/2}} \quad (\text{V}2)$$

$$V_{Bi} = \sum_{g=1}^M \left[ \frac{(S_{gi} - \sum_{r \in g} n_r P_{ri})^2}{\sum_{r \in g} n_r P_{ri} (1-P_{ri})} \right] \cdot \left[ \frac{L}{(M-1)(L-1)} \right] \quad (\text{V}3)$$

$$t_{Bi} = a V_{Bi}^{1/2} - a + \frac{1}{a} \quad (\text{V}4)$$

$$Z_{vi} = \frac{X_{vi} - P_{vi}}{[P_{vi} (1-P_{vi})]^{1/2}} \quad (\xi^*)$$

$$Z_x = \frac{(X-P)}{[P(1-P)]^{1/2}} \quad (\xi^*)$$

$$Z_a = \frac{-P}{[P(1-P)]^{1/2}} = \left[ \frac{P}{1-P} \right]^{1/2} \quad (\xi^*)$$

$$B_{BAS} = 10 [a_r + (1 - a_r)] \quad (10)$$

$$B = 50 + (15/\ln 4)b \quad (11)$$

$$D = 50 + (15/\ln 4)d \quad (12)$$

$$C_{AB} = \sum_1^K (d_{IA} - d_{IB})/K \quad (13)$$

$$\sum_1^K (d_{IA} - d_{IB} - C_{AB})^2 (N/12) [K/(K-1)] \quad (14)$$

$$(d_{IA} - d_{IB} - C_{AB})^2 (N/12) [K/(K-1)] \quad (14')$$

$$S_D = (S_E^2 + S_H^2)^{1/2} \quad (15)$$

$$d_i = H - (W/2) (L - 2i + 1/L) \quad i = 1, L \quad (16)$$

$$h = \sum_1^L d_i/L = d \quad (17)$$

$$w = [(d_L + d_{L-1} - d_2 - d_1)/2] [L/(L-2)] \quad (18)$$