

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R BT.500-12**  
(2009/09)

منهجية التقدير الشخصي  
لنوعية الصور التلفزيونية

**السلسلة BT**  
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



## تمهيد

يصطلط قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

### **سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)**

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترتدي الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استخدامها لتقسام بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### **سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
<b>الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)</b>	<b>BT</b>
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات القضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجمیع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

**ملاحظة:** ثمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R.

النشر الإلكتروني  
2010، جنيف،

## التوصية 12-500-BT-R-ITU

## منهجية التقدير الشخصي لنوعية الصور التلفزيونية

(المسألة 81/6 ITU-R)

(2009-2002-2000-1998-1995-1994-1992-1990-1986-1982-1978-1974)

## مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية طائق لتقدير نوعية الصورة بما فيها طائق الاختبار العامة وسلام درجات التقدير وشروط المشاهدة. وتوصي بطريقة سلم الانحطاط ثنائي الحافر (DSIS) وطريقة سلم النوعية المستمرة ثنائية الحافر (DSCQS) فضلاً عن طائق تقدير أخرى من قبل الطائق وحيدة الحافر ومقارنة الحوافز وتقدير النوعية المستمرة وحيدة الحافر (SSCQE) وطريقة الحوافز الثنائية المتأونة للتقييم المستمر (SDSCE).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن كمية كبيرة من المعلومات قد جمعت حول الطائق المستعملة في مختلف المختبرات لتقدير نوعية الصورة؛
- ب) أن تفحص هذه الطائق يظهر أن ثمة درجة كبيرة من التوافق بين مختلف المختبرات بشأن عدد من جوانب الاختبارات؛
- ج) أن تبني طائق مقيسة يعتبر مهمًا في تبادل المعلومات بين مختلف المختبرات؛
- د) أن تقديرات نوعية الصورة العادية أو الخاصة و/أو الانحطاطات التي تستعمل سلم النوعية خماسي الدرجات وسلام الانحطاط والتي يقوم بها بعض المهندسين المشرفين في أثناء عمليات رتبة أو عمليات خاصة، قد تستخدم أيضًا بعض الجوانب من الطائق الموصى بها للتقديرات في المختبر؛
- ه) أن إدخال أنماط جديدة من معاجلة إشارة التلفزيون مثل التشفير الرقمي وتقييد معدل البتات، وأنماط جديدة من الإشارات التلفزيونية التي تستعمل مكونات تعدد إرسال بتقسيم الزمن وربما خدمات جديدة من مثل التلفزيون المعزز والتلفزيون عالي الوضوح (HDTV)، قد يتطلب تغييرات في طائق التقديرات الشخصية؛
- و) أن إدخال هذه الأنماط من المعاجلة والإشارات والخدمات سوف يزيد من احتمالات أن يتعلق أداء كل قسم من سلسلة الإشارة بالعمليات الحقيقة في الأجزاء السابقة من السلسلة،

## توصي

- 1 أن تستعمل طائق الاختبار العامة، وسلام وشروط المشاهدة لتقدير نوعية الصورة التي تصفها الملحق التالية، في تجارب المختبرات وفي التقديرات أثناء التشغيل كلما أمكن ذلك؛
- 2 أن تستعمل في المستقبل القريب وعلى الرغم من وجود طائق بديلة ووضع طائق جديدة، الطائق التي تصفها الفقرتان 4 و 5 من الملحق 1 بهذه التوصية، كلما أمكن ذلك؛

3 أن يتتوفر في كل تقارير الاختبارات أشمل وصف ممكن لتشكيلات الاختبارات، وموادها وللمشاهدين والطرائق، نظراً إلى أهمية تحديد قاعدة التقديرات الشخصية؟

4 أن تعالج المعطيات المجمعة وفقاً للتقنيات الإحصائية المفصلة في الملحق 2 بهذه التوصية، من أجل تسهيل تبادل المعلومات بين المختبرات المختلفة.

**الملاحظة 1** - يقدم الملحق 1 المعلومات عن طرائق التقدير الشخصي لتحديد أداء الأنظمة التلفزيونية.

**الملاحظة 2** - يقدم الملحق 2 وصفاً للتقنيات الإحصائية الخاصة بمعالجة المعطيات المجمعة في أثناء الاختبارات الشخصية.

## الملحق 1

### وصف طرائق التقدير

#### 1 المقدمة

تستعمل طرائق التقدير الشخصي لتحديد أداء الأنظمة التلفزيونية بواسطة قياسات تأخذ مباشرة في الحسبان ردات فعل الذين يشاهدون الأنظمة الخاضعة للاختبار. ومن المعروف في هذا الموضوع أن الوسائل الموضوعية قد لا تسمح بتمييز أداء النظام بصورة شاملة؛ ومن ثم يجب إضافة قياسات شخصية إلى القياسات الموضوعية.

يوجد عادة صنفان من التقديرات الشخصية: أولاً، تقديرات تحدد أداء الأنظمة في الشروط المثلث، وتسمى تقديرات النوعية. ثانياً، التقديرات التي تحدد قدرة الأنظمة على الحفاظ على النوعية في شروط غير الشروط المثلث للإرسال أو البث، وتسمى تقديرات الانحطاط.

ويجب من أجل إجراء التقديرات الشخصية المناسبة، أن تنتهي، أولاً، من بين الخيارات المختلفة المتيسرة الخيارات الأفضل لأهداف مشكلة التقدير المعنية وشروطها. وتقديم الفقرة 3، بعد الخصائص العامة المذكورة في الفقرة 2، وللمساعدة، بعض المعلومات عن مشاكل التقدير التي تشيرها كل من الطرائق المذكورة. ثم تفصل الطريقتان الرئيسيتان الموصى بهما في الفقرتين 4 و5. وأخيراً تعرض الفقرة 6 معلومات عامة عن طرائق بديلة قيد الدراسة.

ويقتصر هدف هذا الملحق على الوصف التفصيلي لطرائق التقدير. غير أن اختيار الطريقة الأنسب تتعلق بأهداف الخدمة للنظام الخاضع للاختبار. وهذا تعرض في توصيات أخرى لقطاع الاتصالات الراديوية الإجراءات الكاملة لتقدير تطبيقات محددة.

#### 2 الخصائص المشتركة

ترد هنا الشروط العامة للمشاهدة للأغراض التقدير الشخصي. أما شروط المشاهدة الخاصة المتعلقة بأنظمة محددة للتقدير الشخصي فترتدى التوصيات ذات الصلة.

##### 1.2 الشروط العامة للمشاهدة

فيما يلي وصف بيئات مختلفة تختلف شروط مشاهدتها.

فيبيئة المشاهدة المختبرية تفترض شروطاً حرجية للتحقق من الأنظمة. وترد الشروط العامة للمشاهدة للتقدير الشخصي في البيئة المختبرية في الفقرة 1.1.2.

ويفترض أن توفر بيئة المشاهدة في المنزل وسائل لتقدير النوعية من جهة مستعمل القنوات التلفزيونية. وترد الشروط العامة للمشاهدة في البيئة المنزلية وسائل لتقدير النوعية من جهة مستعمل القنوات التلفزيونية. وترد الشروط العامة للمشاهدة في

البيئة المنزلية في الفقرة 2.1.2. وقد اختيرت هذه المعلمات لتحديد بيئة أكثر حساسية بدرجة بسيطة من الحالات العادبة للمشاهدة المنزلية.

وتعد أيضاً بعض الجوانب المتعلقة باستيانة أجهزة العرض وتبانها.

### 1.1.2 البيئة المختبرية

#### 1.1.1.2 الشروط العامة للمشاهدة لأغراض التقدير الشخصي في البيئة المختبرية

يجب أن ترتب شروط المشاهدة على النحو التالي:

- (أ) نسبة نصوع الشاشة الخاملاة إلى نصوع الذروة:  $0,02 \geq$
- (ب) نسبة نصوع الشاشة عندما تعرض سوية السوداد، فقط، في غرفة مظلمة تماماً، إلى النصوع المقابل للذروة البياض:  $0,01 \approx$
- (ج) اللمعان والتباين في العرض: يثبت عبر PLUGE (راجع التوصية ITU-R BT.814 و التوصية ITU-R BT.815).
- (د) أقصى زاوية مشاهدة بالنسبة إلى الزاوية العادبة (تنطبق هذه القيمة على الشاشات CRT، وتخضع القيم المناسبة للشاشات الأخرى للدراسة):  ${}^{\circ}30$
- (هـ) نسبة نصوع الخلفية وراء مرقاب الصورة، إلى نصوع ذروة الصورة:  $0,15 \approx D_{65}$
- (و) لونية الخلفية: ضعيفة
- (ز) إضافة القاعدة من مصادر أخرى:

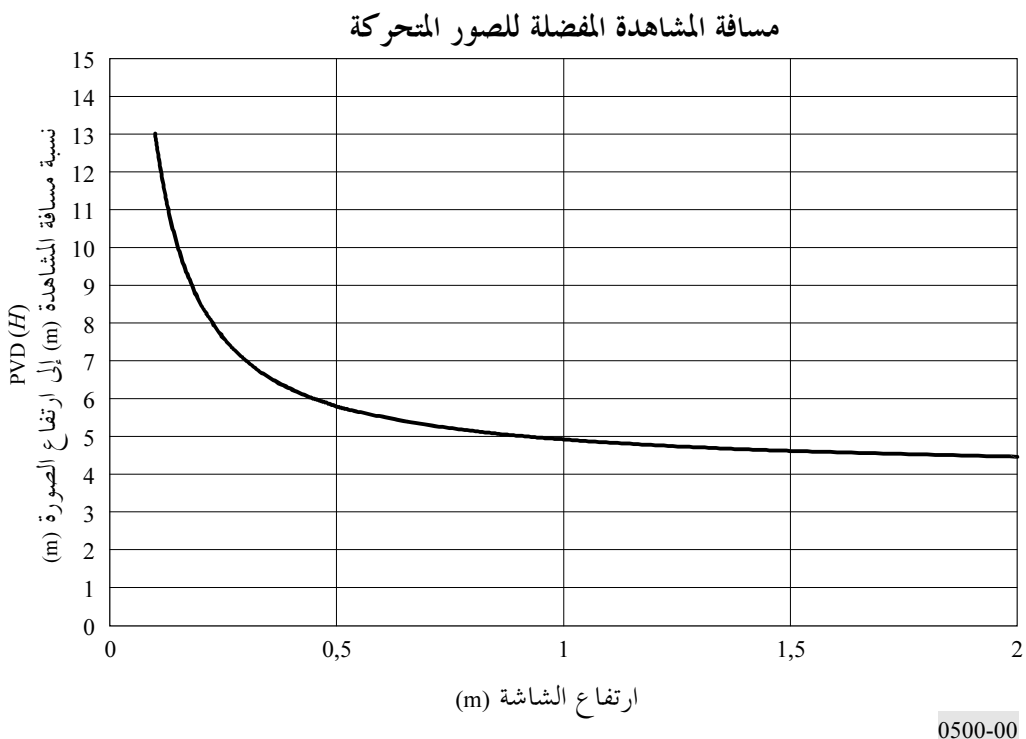
### 2.1.2 البيئة المنزلية

#### 1.2.1.2 الشروط العامة للمشاهدة لأغراض التقدير الشخصي في البيئة المنزلية

- (أ) نسبة نصوع الشاشة الخاملاة إلى نصوع الذروة:  $0,02 \geq$  (انظر الفقرة 4.1.2)
- (ب) اللمعان والتباين في العرض: يثبت عبر PLUGE (راجع التوصية ITU-R BT.818 و التوصية ITU-R BT.815).
- (ج) أقصى زاوية مشاهدة بالنسبة إلى الزاوية العادبة (تنطبق هذه القيمة على الشاشات CRT، وتخضع القيم المناسبة للشاشات الأخرى للدراسة):  ${}^{\circ}30$
- (د) حجم الشاشة للنسق 4/3: ينبغي أن يفي حجم الشاشة بشروط مسافة المشاهدة المفضلة (PVD)
- (هـ) حجم الشاشة للنسق 16/9: ينبغي أن يفي حجم الشاشة بشروط مسافة المشاهدة المفضلة (PVD)
- (و) معالجة جهاز العرض: دون معالجة رقمية
- (ز) استيانة جهاز العرض: انظر الفقرة 3.1.2
- (حـ) نصوع الذروة:  $cd/m^2 200$
- (طـ) شدة إضاءة المكان على الشاشة (ينبغي قياس الضوء الوارد من المكان على الشاشة عمودياً نسبة إلى الشاشة): lux 200

ويتعين انتقاء مسافة المشاهدة وحجم الشاشة بحيث تتناسب مع الشروط PVD. وتظهر القيم PVD (بدلالة حجم الشاشة) في الجدول والرسم التاليين. والقيم الواردة صالحة للنظمتين التلفزيونيين SDTV وHDTV نظراً لضآل الفرق لدى الاختبار.

مسافة المشاهدة المفضلة	ارتفاع الشاشة (H)	قطر الشاشة (بالبوصة)	
(H)	(m)	النسبة 16/9	النسبة 4/3
9	0,18	15	12
8	0,23	18	15
7	0,30	24	20
6	0,45	36	29
5	0,91	73	60
4-3	1,53<	120<	100<



ويفترض أن يوفر الجدول والرسم البياني معلومات بشأن المسافة PVD وحجم الشاشة المقابلة لها من أجل اعتمادها في التوصيات الخاصة بتطبيقات محددة.

### 3.1.2 استيانة جهاز العرض

تمثل استيانة أجهزة العرض المتخصصة المزودة بأنابيب الأشعة الكاثودية (CRT) المتخصصة للمعايير المطلوبة في التقديم الشخصي ضمن مدى تشغيل نصوعها.

ولا يمكن لجميع الأجهزة بلوغ نصوع ذروة قدره  $200 \text{ cd/m}^2$ .

ويمكن التتحقق من الاستيانة القصوى والدتها (مركز الشاشة وزواياها) وتسجيلها للقيمة المستخدمة للنصوع.

وفي حال استعمال أجهزة تلفزيونية تجارية مجهزة بشاشة CRT تجارية للتقدير الشخصي، يمكن الحصول على نتيجة غير صحيحة للاستبانة بعًّا لقيمة النصوع.

وفي هذه الحالة يوصى بشدة التتحقق من الاستبانتين القصوى والدنيا (مركز الشاشة وزواياها) وتسجيلهما بالقيمة المستخدمة للنصوع.

والنظام الأكثر عملية والمتوفر حالياً لأداء التقدير الشخصي من استبانة أجهزة العرض أو التلفزيونات التجارية هو استعمال نموذج اختبار مسموح به كهربائياً.

ويمكن التتحقق من الاستبانة بالتحليل المائي. وتقع عتبة الرؤية تقديرياً بين 20-12 dB. والعيب الرئيسي لهذا النظام هو الانحراف الذي ينجم عن قناع الظل الذي يجعل التقييم المائي عسيراً، ولكن وجود الانحراف يدل من جهة أخرى على أن إشارة التردد الفيديوي تتجاوز حدود قناع الظل مما يقلل من اعتيان الإشارة الفيديوية.

ويوصى بإجراء مزيد من الدراسات للاحتجارات المتعلقة بتعريف الأنابيب الكاثودية.

#### 4.1.2 التباين في أجهزة العرض

قد تؤثر شدة إضاءة الوسط تأثيراً كبيراً على التباين.

ونادراً ما استخدم أجهزة العرض المتخصصة CRT، تقييات لتحسين تباينها في وسط شديد الإضاءة، ولذا فمن المحتمل ألا تمثل معايير التباين المطلوبة إن استعملت في وسط شديد الإضاءة.

وتستخدم الأجهزة CRT التجارية تقييات للحصول على تباين أفضل في وسط شديد الإضاءة.

ولحساب التباين في أنبوب CRT ما، يلزم معرفة معامل انعكاس الشاشة  $K$ ، ومعامل انعكاس الشاشة في أفضل الحالات يساوي  $K = 6\%$  تقريباً.

وفي وسط مشوش مع إضاءة شدتها 200 lux و  $K = 6\%$ ، تعطي المعادلة التالية قيمة  $3,82 \text{ cd/m}^2$  للنصوع المععكس من المناطق الحاملة للشاشة:

$$L_{reflected} = \frac{I}{\pi} K$$

ومع القيم المذكورة آنفًا، يبلغ النصوع ( $\text{cd/m}^2$ ) المععكس لشدة الإضاءة الواردة (lux) نسبة 2% تقريباً.

ويفترض ألا يعطي الأنبوب CRT انعكاسات مرآوية على اللوحة الزجاجية الأمامية التي يصعب عليها تحكيم التأثير الدقيق على التباين فيها لأن ذلك يتوقف إلى درجة كبيرة على شروط الإضاءة.

وفي الفقرتين 1.1.2 و 2.1.2 تعطى نسبة التباين  $CR$  في المعادلة:

$$CR = L_{min} / L_{max}$$

حيث:

$L_{min}$ : نصوع المناطق الخامدة في الإضاءة المحيطة ( $\text{cd/m}^2$ )

(مع القيم المشار إليها  $3,82 L_{reflected} + L_{inactive areas} = L_{min}$ )

$L_{max}$ : نصوع المناطق البيضاء في الإضاءة المحيطة ( $\text{cd/m}^2$ )

(مع القيم المشار إليها  $3,82 + 200 = L_{reflected} + L_{white} = L_{max}$ )

ويتضح من هذه القيم  $CR = 0,018$  وهي قيمة قريبة جداً من قيمة 0,02 الواردة في الفقرتين 1.1.1.2 و 1.2.1.2.

## 2.2 إشارات المصدر

توفر إشارة المصدر الصورة المرجعية مباشرةً، ودخل الإشارة للنظام الخاضع للاختبار. ويجب أن تكون نوعيتها مثلث بالنسبة إلى المعيار التلفزيوني المستعمل. ويعتبر غياب العيوب من الجزء المرجعي في زوج الصور المقدم أساساً للحصول على نتائج مستقرة.

وتشكل الصور والتتابعات المخزنة رقمياً إشارات المصدر التي يمكن استعادتها بصورة أفضل، ولهذا تعتبر النمط المفضل. يمكن تبادلها فيما بين المختبرات، من أجل الحصول على مقاربات أكثر دلاله فيما بين الأنظمة. وتعتبر أشرطة الفيديو أو تلك الخاصة بالحاسوب أنساقاً مناسبة.

وتوفر ماسحات الشرائح 35 ملليمتر، في المدى القصير، مصدراً مفضلاً للصور الثابتة. وتكون الاستبانة مناسبة لتقدير التلفزيون التقليدي. وقد يعطي قياس اللون ومعلمات الفيلم الأخرى مظهراً ذاتياً مختلفاً لصور آلات التصوير في الأستوديو. وإذا كانت هذه المعلمات تؤثر في النتائج، فيجب استعمال مصادر الأستوديو المباشرة، مع أن ذلك يبدو غالباً أقل ملاءمة. ويجب، بصورة عامة، أن تضبط ماسحات الشرائح لكل صورة على حدة، من أجل الحصول على أفضل تقدير شخصي ممكن، لأن الوضع يكون على هذا النحو في الواقع العملي.

وتجري عادة تقديرات سعة المعالجة اللاحقة بواسطة تقنية كمد اللون. ويكون هذا الأخير حساساً جداً لإضاعة الأستوديو، في حالة التصوير في الأستوديو. ولهذا يفضل أن تتم التقديرات بواسطة زوج شرائح خاصة بكمد اللون التي تعطي نتائج عالية النوعية. ويمكن إدخال الحركة في الشريحة الأمامية، عند الحاجة.

ويطلب غالباً أن تراعي طريقة تأثير أداء النظام الخاضع للاختبار، بأية معالجة قد أجريت في مرحلة سابقة من تاريخ الإشارة. ويستحسن لذلك، عندما يصار إلى اختبار على أجزاء السلسلة التي يمكن أن تدخل تشوهات في المعالجة، حتى لو كانت غير مرئية، أن تسجل الإشارة الناتجة تسجيلاً شفافاً، ثم تيسير لاختبارات أخرى في اتجاه التيار عندما يرغب في التتحقق من كيفية التراكم على طول السلسلة للانحطاطات العائد إلى المعالجة الترددية. ويجب أن يحافظ على هذه التسجيلات في مكتبة مواد الاختبار لاستعمال مستقبلي وفقاً للحاجة، وأن يضاف إليها تقرير مفصل عن تاريخ الإشارة المسجلة.

## 3.2 انتقاء مواد الاختبار

استعملت عدة طائق لتحديد أنواع مواد الاختبار المطلوبة في تقديرات التلفزيون. غير أنه ينبغي، في التطبيق العملي، أن تستعمل أنماط خاصة من المواد لمعالجة مشاكل التقدير الخاصة. يقدم الجدول 1 عرضاً لمشاكل التقدير النمطية ومواد الاختبار المستعملة لمعالجة هذه المشاكل.

الجدول 1

### انتقاء مواد الاختبار\*

المواضيع المستعملة	مشكلة التقدير
عامة، "حرجة دون إفراط"	الأداء الإجمالي مع مواد متوسطة
مدى واسع، بما في ذلك المواد الحرجة جداً للتطبيق الخاضع للاختبار	السعفة، التطبيقات الحرجة (مثل المساعدة والمعالجة اللاحقة، إلخ.)
مواد حرجة جداً للمخطط "التكيفي" المستعمل	أداء الأنظمة "التكيفية"
مواد حرجة مميزة للنعت المعنى	التعرف إلى نقاط الضعف والتحسينات الممكنة
مدى واسع من المواد المعقدة جداً	التعرف إلى العوامل التي تميز الأنظمة المختلفة
حرجة بالنسبة إلى الفروقات (مثل تردد المجال)	تحويل المعايير المختلفة

\* من الواضح أن كل مواد الاختبار قد تكون جزءاً من محتوى البرامج التلفزيونية. راجع التذييلين 1 و 2 للملحق 1 من أجل معلومات أخرى عن انتقاء مواد الاختبار.

يمكن أن تؤدي بعض المعلمات إلى الخطأ المماثل لمعظم الصور أو التتابعات. ويمكن، في هذه الحالة، أن توفر النتائج التي يحصل عليها من خلال عدد صغير جداً من الصور أو التتابعات (اثنين مثلاً)، تقديرًا دللياً.

غير أن غالباً ما يتعلق تأثير الأنظمة الجديدة بمحتوى المشهد أو التتابع تعلقاً شديداً. ويظهر، في هذه الحالة، في أثناء تحمل ساعات البرنامج توزيع إحصائي لاحتمالات الخطأ المماثل لمحظى الصور أو التتابعات. ونظراً إلى أن شكل هذا التعريف غير معروف في العادة، يجب أن يتم انتقاء مواد الاختبار وتأويل النتائج بحذر شديد.

من المهم، بصورة عامة، أن تدرج مواد حرجية، نظراً لإمكانية أحد ذلك في الاعتبار عند تأويل النتائج، لكن من غير الممكن استخلاص النتائج انطلاقاً من مواد غير حرجية. ويجب في الحالة التي يؤثر فيها محتوى المشهد أو التتابع، أن يتم انتقاء المواد على نحو تكون فيه "حرجة دون إفراط" بالنسبة إلى النظام الخاضع للاختبار. وتعني عبارة "دون إفراط" أن الصور يمكن أن تشكل مبدئياً جزءاً من ساعات البرنامج العادي. ويجب أن تستعمل، في هذه الحالات، 4 بنود في الأقل: فيكون نصفها مثلاً حرجاً فعلاً، والنصف الآخر حرجاً بعض الشيء.

وقد وضع عدد من المنظمات صوراً وتتابعات ثابتة للاختبار. ويفضل أن تنظم هذه المواد في المستقبل في إطار عمل قطاع الاتصالات الراديوية. وتقترح صور محددة في التوصيات المتعلقة بتقدير التطبيقات.

يقدم التذييلان 1 و 2 معلومات أخرى عن انتقاء مواد الاختبار.

## 4.2 مدى الشروط وكيفية إرساءها

نظرًا إلى أن أغلب طائق التقدير حساسة للتغيرات في مدى شروط المشاهدة وتوزيعها، يجب أن تتضمن جلسات التقدير الشخصي المديات الكاملة للعوامل المتغيرة. غير أنه يمكن تقريب ذلك بواسطة مدى أكثر تقييداً، فتقديم أيضاً بعض الشروط التي قد تقع عند أطراف السلام. ويمكن تمثيلها على أنها أمثلة والتعرف إليها كحالات قصوى (إرساء مباشر). أو توزيعها على كل الدورة وعدم التعرف إليها كحالات قصوى (إرساء غير مباشر).

## 5.2 المشاهدون

يجب أن يشارك 15 مشاهداً، على الأقل، غير اختصاصيين أي أنهم غير معنيين مباشرة بنوعية صورة التلفزيون كجزء من عملهم العادي ولا يمتلكون خبرة في تقدير النوعية (الملاحظة 1). وقبل بدء الجلسة، يختار المشاهدون وفقاً لحده بصرهم العادية (أو المحولة إلى العادية) بواسطة مخطط اختبار "سنلين" (Snellen) أو "لندولت" (Landolt)، ووفقاً لرؤيتهم العادية للألوان بواسطة مخططات تتنقى خصيصاً لهذا الغرض (مخطط إيشيهارا (Ishihara)، مثلاً). ويتعلق عدد المشاهدين اللازم بحساسية إجراء الاختبار واعتماديته وبالحجم المتوقع للتأثير المقدر.

**الملاحظة 1** - ييدو من بعض النتائج الأولية أن المشاهدين غير الاختصاصيين قد يصلوا إلى نتائج أكثر حرجاً إذا ما واجهوا نوعية إرسال أعلى وتكلولوجيات عرض رفيعة.

أظهرت دراسة أجريت للتحقق من اتساق النتائج التي حصلت عليها مختبرات مختلفة احتمال وجود تباين منهجي بين هذه النتائج. ويصبح هذا التباين شديد للغاية إذا ما جمعت عدة نتائج من عدة مختبرات مختلفة بهدف تحسين حساسية واعتمادية تجربة ما.

ويكفي عزو هذا التباين بين المختبرات إلى اختلاف مستوى مهارة جمومعات المشاهدين غير الخبراء. ولا بد من إجراء مزيد من البحث للتأكد من صلاحية هذه الفرضية، وإن ثبت التقدير التغيير الناجمة عن هذا العامل. وفي الانتظار ينبغي للمختبرين أن يوفروا أكثر معلومات ممكنة عن الجمومعات التي تقوم بعمليات التقييم بغية التمكّن من استكمال دراسة هذا العامل. فيمكنهم، على سبيل المثال، أن يوفروا تفاصيل عن مهنة الأشخاص (موظف في هيئة إذاعية، أو طالب جامعي أو موظف إداري ...) وعن جنسه وعمره.

## 6.2 تعليمات خاصة بالتقدير

يجب أن تقدم بعناية إلى المشاهدين طريقة التقدير وأنماط الانحطاط أو عوامل النوعية المتوقع حدوثها وسلم التقدير والتتابع والتوقيت. وستعمل تتابعات تدريجية تبين مدى الانحطاطات الواجب تقديرها وأنماطها مع صور توضيحية غير الصور المستعملة في الاختبار، لكن ذات حساسية مماثلة. ويمكن، في حالة تقديرات النوعية، أن تعرف هذه الأخيرة بنعوتها المدركة المميزة.

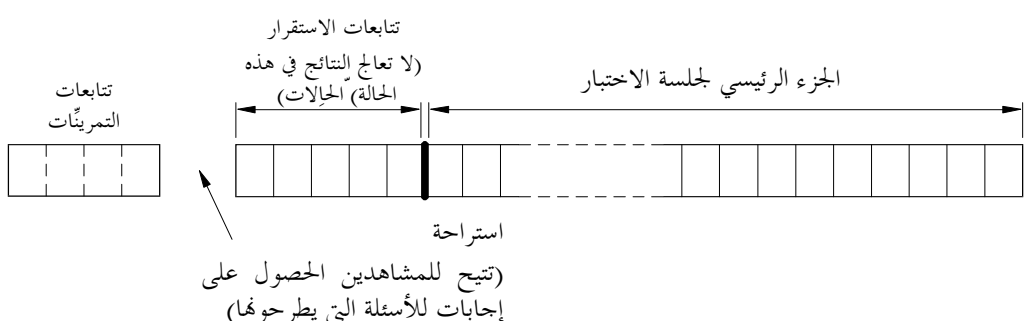
## 7.2 جلسة الاختبار

يجب ألا تتجاوز مدة الدورة الواحدة نصف الساعة. تقدم بداية الجلسة الأولى، خمس “عروض زائفة” تقريرياً من أجل ثبيت آراء المشاهدين. ويجب ألا تؤخذ المعطيات الصادرة عن هذه التقديرات في الحسبان في نتائج الاختبار. وإذا تطلب الأمر اللجوء إلى عدة جلسات، تكفي ثلاثة عروض زائفة فقط عند بداية الجلسة التالية.

يستعمل ترتيب عشوائي للعروض (مستخلص من المربعات اليونانية - اللاتينية، على سبيل المثال)، ويجب أن ترتب شروط الاختبار على نحو يوازن جلسة بعد جلسة تأثيرات التعب أو التكيف في تدرج التقديرات. ويمكن تكرار بعض العروض من جلسة إلى جلسة من أجل التتحقق من التماสك.

الشكل 1

### بنية تقديم دورة الاختبار



0500-01

## 8.2 تقديم النتائج

لما كانت الأحكام تتغير وفقاً للمدى، فمن غير المناسب أن يصار إلى تأويل الأحكام الصادرة عن أكثرية طائق التقدير بصورة مطلقة (مثل نوعية صورة أو تتابع من الصور).

يجب أن يعطى لكل معلمة من الاختبار متوسط التوزيع الإحصائي للدرجات التقدير وفتره الثقة البالغة 95%. فإذا تعلق التقدير بتغيير الانحطاط وفقاً لتغير قيمة المعلمة، يجب أن تستعمل تقنيات ملاءمة المنحني. وتسمح ملاءمة المنحني والإحداثيات اللوغاريتمية برسم خط مستقيم، وهو الشكل المفضل للعرض. يقدم الملحق 2 بهذه التوصية معلومات إضافية عن معالجة المعطيات.

يجب أن تقدم النتائج مع المعلومات التالية:

- تفاصيل عن تشيكيلة الاختبار؛
- تفاصيل عن مواد الاختبار؛
- نمط مصدر الصورة ومرقاب العرض (الملاحظة 1)؛
- عدد المشاهدين وأنماطهم (الملاحظة 2)؛

- الأنظمة المرجعية المستعملة؟
- متوسط العلامات العام للتجربة؟
- متوسط العلامات الأصلية والمصححة وفترتها الثقة إلى 95% إذا ما سحب مشاهد واحد أو عدة مشاهدين وفقاً للإجراء المقدم أدناه.

**الملاحظة 1** - نظراً لأنه من الواضح أن يؤثر حجم شاشة العرض على نتائج التقدير الشخصي، يُطلب من المختبرين بيان حجم الشاشة وشكلها وعدد النماذج المستخدمة في كل من الاختبارات.

**الملاحظة 2** - من الطبيعي أن تؤثر تغييرات مستوى المهارة مجموعة مشاهدين (حتى عند المشاهدين غير الخبراء) على نتائج التقدير الشخصي للمشاهدة. ويطلب من المختبرين بغية تسهيل الدراسات الأخرى عن هذا المعامل أن يسجلوا قدر الإمكان السمات المميزة لمجموعات المشاهدة هذه مثل: العمر والجنس ومستوى التعليم والمهنة.

### 3 انتقاء طائق الاختبار

لقد استعمل للتقديرات التلفزيونية مدى واسع جداً من طائق الاختبار الأساسية. غير أنه ينبغي، في التطبيق العملي، أن تستعمل طائق خاصة لمعالجة مشاكل التقدير الخاصة. يقدم الجدول 2 عرضاً لمشاكل التقدير النمطية والطائق المستعملة لمعالجة هذه المشاكل.

الجدول 2

#### اختيار طائق الاختبار

الوصف	الطريقة المستعملة	مشكلة التقدير
التوصية 5, ITU-R BT.500، الفقرة 5	طريقة سلم النوعية المستمرة ثنائية الحافر <sup>(1)</sup> (DSCQS)	قياس نوعية الأنظمة بالنسبة إلى مرجع ما
التوصية 4, ITU-R BT.500، الفقرة 4	طريقة سلم الانحطاط ثنائية الحافر (DSIS) <sup>(1)</sup>	قياس متانة الأنظمة (أي خصائص الأعطال)
التقرير ITU-R BT.1082	طريقة تدرج النسب <sup>(2)</sup> أو تدرج الفئات (قيد الدراسة)	تمكيم نوعية الأنظمة (عندما لا يتيسر المرجع)
ITU-R BT.1082 التقرير	طريقة المقارنة المباشرة، أو طريقة تدرج النسب <sup>(2)</sup> أو تدرج الفئات (قيد الدراسة)	مقارنة نوعية أنظمة بديلة (عندما لا يتيسر المرجع)
التقرير ITU-R BT.1082	التعرف إلى العوامل التي تسمح بإدراك فرق بين طريقة قيد الدراسة	الأنظمة، وقياس تأثيرها الإدراكي
التقرير ITU-R BT.1082	تقدير العتبة بطريقة الاختيار القسري أو طريقة الضبط (قيد الدراسة)	تحديد النقطة التي يصبح عندها الانحطاط مرئياً
التقرير ITU-R BT.1082	طريقة الاختيار القسري (قيد الدراسة)	تحديد إمكانية ملاحظة فرق بين الأنظمة
التوصية 5, ITU-R BT.500، الفقرة 5	طريقة سلم النوعية المستمرة ثنائية الحافر <sup>(3)</sup> (DSCQS)	قياس نوعية تشفير الصورة الحجمية
التوصية 4.6, ITU-R BT.500، الفقرة 4.6	الطريقة المستمرة ثنائية الحافر للتقييم المستمر (SDSCE)	قياس الشبه بين تتابعين فيديويين منتحلين
التوصية 4.6, ITU-R BT.500، الفقرة 4.6	الطريقة المستمرة ثنائية الحافر للتقييم المستمر (SDSCE)	مقارنة مختلف أدوات مقاومة الأخطاء

(1) يليو من بعض الدراسات أن هذه الطريقة أكثر استقراراً عندما يتيسر مدى كامل من النوعيات.

(2) ترى بعض الدراسات أن هذه الطريقة تكون أكثر استقراراً عندما يتاح المدى الكامل للنوعية.

(3) نظراً لاحتمال حدوث تعب شديد عند تقييم الصور الحجمية، ينبغي إنجاز إجمالي مدة جلسة الاختبار إلى أقل من 30 دقيقة.

## طريقة الانحطاط ثنائي الحافر (“الطريقة EBU”)

### 1.4 الوصف العام

قد يستدعي تقدير نمطي تقييم نظاماً جديداً أو تقييم تأثير الانحطاط في مسیر الإرسال. وتکمن الخطوات الأولى التي يقوم بها منظم الاختبار في انتقاء مواد اختبار كافية لتسمح بتقدير دلالي، وفي تحديد شروط الاختبار الواجب استعمالها. وإذا كان تأثير تغير المعلمة مهماً، يجب اختيار مجموعة من قيم المعلمات تغطي درجات الانحطاط كلها في عدد صغير من الدرجات المتساوية تقريباً. وإذا كان التقدير يتعلق بنظام جديد لا يمكن أن تغير فيه قيم المعلمات، يجب عندها إضافة انحطاطات أخرى مماثلة في التقدير الشخصي، أو استعمال طريقة أخرى مثل الطريقة المقدمة في الفقرة 5.

والطريقة ثنائية الحافر (EBU) دورية، أي أن المشاهد يرى في البداية مرجعاً لم يتعرض للانحطاط، ثم تقدم الصورة نفسها منحطة. ويطلب منه، بعد ذلك، أن يقدر الصورة الثانية، مع إبقاء الأولى في ذهنه. وتقدم للمشاهد في أثناء كل دورة التي لا تتجاوز نصف الساعة، سلسلة من الصور أو التتابعات وفقاً لترتيب عشوائي ومع انحطاطات عشوائية تشمل كل التركيبات المطلوبة. وتدرج الصورة التي لم تتعرض للانحطاط داخل الصور أو التتابعات المطلوب تقاديرها. ويحسب، في نهاية سلسلة الدورات، متوسط العلامات لكل حالة اختبار وكل صورة في الاختبار.

تستخدم طريقة سلم الانحطاط الذي يعطي عادة نتائج أكثر استقراراً للانحطاطات الضعيفة من نتائج الانحطاطات الكبيرة. ومع أن الطريقة قد استعملت أحياناً مع مدیات محدودة من الانحطاط، إلا أنه من الأنساب استعمالها مع مدى كامل من الانحطاط.

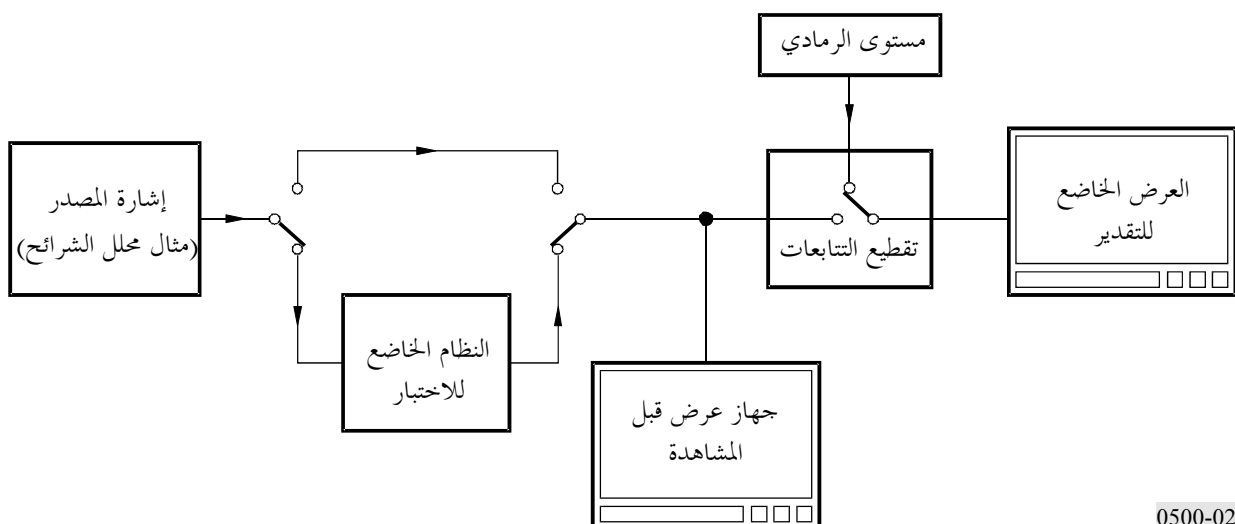
### 2.4 الترتيب العام للاختبار

تعرف شروط المشاهدة، وإشارات المصدر ومواد الاختبار والمشاهدون وتقسيم النتائج، أو تنتهي وفقاً للفقرة 2.

يكون الترتيب العام لنظام الاختبار على النحو المبين في الشكل 2.

الشكل 2

#### الترتيب العام لنظام الاختبار في طريقة سلم الانحطاط ثنائية الحافر



0500-02

تقديم للمشاهدين شاشة عرض للتقدير تزود بإشارة تمر عبر مفتاح زمني (موقٌت). ويمكن لمسير الإشارة إلى المفتاح الزمني (الموقٌت) أن يكون مباشراً من الإشارة المصدر، أو غير مباشر عبر النظام الخاضع للاختبار. تقدم للمشاهدين سلسلة من الصور أو تتابعات الاختبار. وترتبط على أزواج بحيث تأتي الصورة الأولى من الزوج من المصدر مباشرة، بينما تكون الثانية الصورة نفسها تمر عبر النظام الخاضع للاختبار.

### 3.4 تقديم مواد الاختبار

تحتوي دورة الاختبار على عدة تقديمات. وثمة صيغتان مختلفتان لبنيّة التقديمات I وII) تعرض فيما يلي:

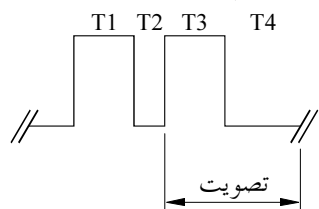
الصيغة I: تقدم الصورة المرجعية أو التتابع المرجعي مرة واحدة فقط كما هو مبين في الشكل 3 أ).

الصيغة II: تقدم الصورة المرجعية أو التتابع المرجعي مرتين كما هو مبين في الشكل 3 ب).

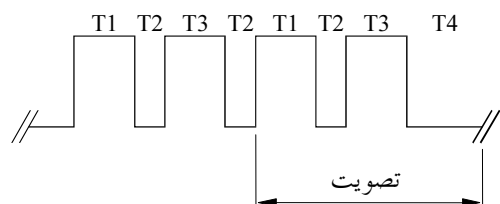
يمكن تطبيق الصيغة II التي تستهلك وقتاً أطول من الصيغة I، إذا توجب التمييز بين الخطاطات صغيرة جداً، أو إذا خضعت تتابعات متحركة للاختبار.

الشكل 3

بنيّة تقديم مواد الاختبار



أ ) الصيغة I



ب) الصيغة II

مراحل العرض:

الصورة المرجعية	10 ثوان	= T1
رمادي متوسط صادر عن مستوى فيديو يقارب 200 mV	3 ثوان	= T2
شروط الاختبار	10 ثوان	= T3
رمادي متوسط	11-5 ثانية	= T4

أظهرت التجربة أن تمديد الفترتين T1 وT3 إلى أكثر من 10 ثوان لا يحسن من قدرة المشاهدين على تقدير الصور أو التتابعات.

#### 4.4 سلام التقدير

يستخدم سلم الانحطاط خماسي الدرجات:	
لا يلاحظ	5
يلاحظ لكنه غير مزعج	4
مزعج قليلاً	3
مزعج	2
مزعج جداً.	1

يجب أن يستعمل المشاهدون استماراة تمثل السلم تمثيلاً واضحاً جداً، مع مربعات مرقمة أو أية وسيلة أخرى لتسجيل العلامات.

#### 5.4 المدخل إلى التقديرات

يقدم للمشاهدين، في بداية كل دورة، تفسير عن نمط التقدير وسلم التقدير والتتابع والتقدير (الصورة المرجعية والرماديات وصورة الاختبار وفترة التصويت). ويجب أن يوضح مدى الانحطاطات الواجب تقديرها ونمطها على صور غير الصور المستعملة في الاختبار لكن ذات حساسية مماثلة. ويجب ألا يعني ذلك أن أسوأ نوعية مرئية تقابل بالضرورة أدنى درجة شخصية. يطلب من المشاهدين أن يسندوا أحکامهم إلى الانطباع العام الذي تعطيه الصورة، ويعبروا عن هذه الأحكام بواسطة العبارات المستعملة لتعريف سلم التقديرات الشخصية.

يطلب من المشاهدين أن ينظروا إلى الصورة أثناء المدة الكاملة من أجل T1 وT3. ويسمح بالاقتراع في أثناء T4 فقط.

#### 6.4 دورة الاختبار

ينبغي عرض الصور والانحطاطات في تتابع شبه عشوائي ويفضل أن يكون التتابع مختلفاً في كل جلسة. وينبغي، في كل الأحوال، ألا تقدم أبداً الصورة أو التتابعات نفسها في مناسبتين متتابعتين مع نفس سوية الانحطاط أو مع سويات مختلفة.

وينبغي اختيار مدى الانحطاطات على نحو يستعمل فيهأغلبية المشاهدين كل الدرجات؛ وأن يكون المدف التوصل إلى متوسط عام للعلامات (تقدير متوسط كل الأحكام المقدمة في التجربة) قريب من 3.

وينبغي ألا تدوم الجلسة أكثر من نصف ساعة تقريباً، بما في ذلك التفسيرات والعروض التمهيدية. يمكن أن يبدأ تتابع الاختبار ببعض الصور التي تدل على مدى الانحطاطات. ولا تؤخذ الأحكام المتعلقة بهذه الصور في الحساب في النتائج النهائية.

يعطي التذييل 2 للملحق 1 توضيحات إضافية من أجل اختيار سويات الانحطاط.

#### 5 طريقة سلم النوعية المستمرة ثنائية الحافر

##### 1.5 الوصف العام

قد يستدعي التقدير النمطي تقييم نظام جديد، أو تأثيرات مسار الإرسال على النوعية. ويعتقد أن الطريقة ثنائية الحافر مفيدة بشكل خاص، إذا تعدد توفر شروط اختبار الحافر التي تعرض المدى الكامل للنوعية.

وهذه الطريقة دورية أي أنه يقدم للمشاهد زوج من الصور من المصدر نفسه لكن الأولى تمر عبر النظام الخاضع للدراسة بينما تأتي الأخرى من المصدر مباشرة. ويطلب منه تقدير نوعية الصورتين.

يقدم للمشاهد، في جلسات لا تدوم أكثر من نصف الساعة، سلسلة من أزواج الصور (ترتيب داخلي عشوائي) تقديماً عشوائياً ومع انحطاطات عشوائية تشمل كل التركيبات المطلوبة. ويسكب في نهاية الجلسات متوسط العلامات لكل حالة اختبار ولكل صورة من الاختبار.

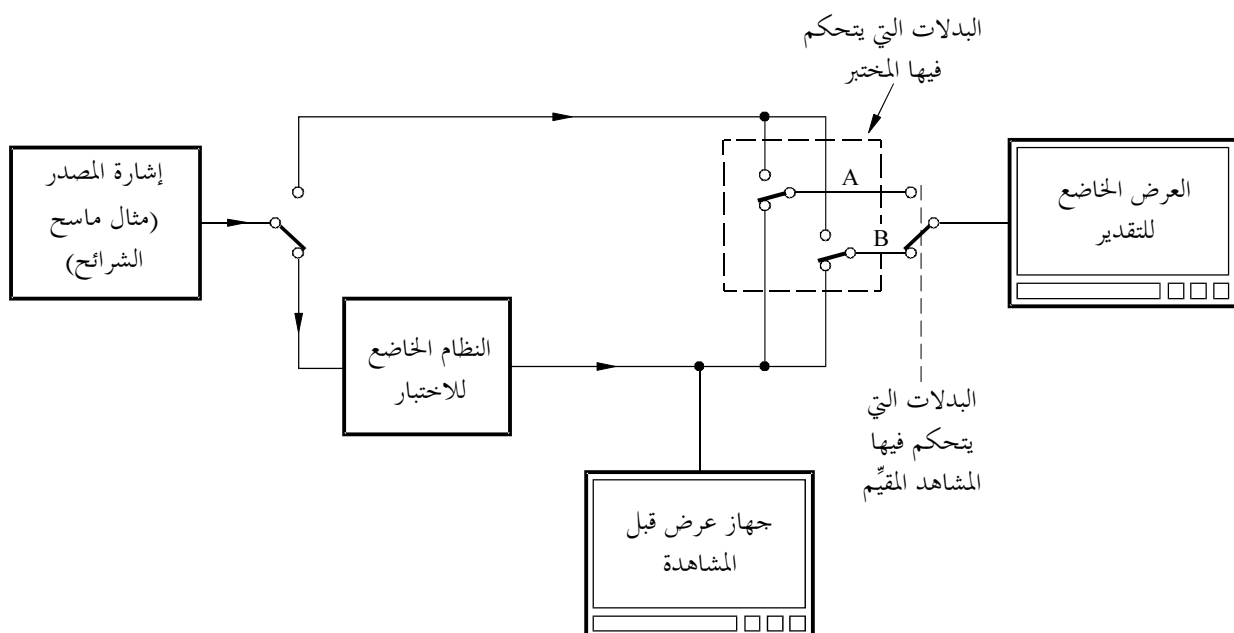
## 2.5 الترتيب العام للاختبار

تعرف شروط المشاهدة وإشارات المصدر ومواد الاختبار والمشاهدون والمدخل إلى التقدير، أو تنتهي وفقاً للفقرة 2. وتصف الفقرة 6.4 جلسة الاختبار.

يكون الترتيب العام لنظام الاختبار على النحو المبين في الشكل 4 أدناه.

الشكل 4

### الترتيب العام لنظام الاختبار في طريقة سلم النوعية المستمرة ثنائية الحافر



ثمة صيغتان مختلفتان لهذه الطريقة (I) و (II) ترددان فيما يلي.

(I) يسمح للمشاهد الذي يكون وحده في العادة، بالتنقل بين حالتين A و B إلى أن يقرر أنه حدد رأياً يتعلق بكل منهما. يزود الخطايا A و B بالصورة المرجعية المباشرة، أو بالصورة عبر النظام الخاضع للاختبار ويتغير خط التغذية عشوائياً من حالة اختبار إلى الأخرى. فيسجل القائم بالاختبار ذلك لكنه لا يعلمه.

(II) يقدم للمشاهدين على التوالي الصور الصادرة عن الخطين A و B لكي يحددوا رأيهما بكل منها. ويزود الخطايا A و B في كل تقديم على النحو الموضح في الصيغة (I) أعلاه. ويعتبر أن استقرار نتائج هذه الصيغة التي تستعمل مدى محدوداً من النوعيات لا يزال قيد الدراسة.

0500-04

## 3.5 عرض مواد الاختبار

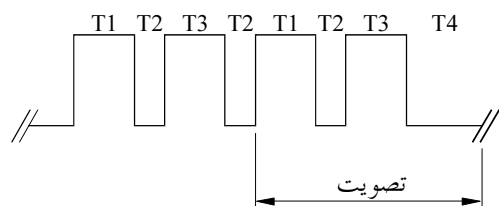
تضمن جلسة الاختبار عدة عروض. ففي حالة الصيغة (I) التي تتطلب مشاهداً واحداً، يستطيع هذا الأخير أن يختار لكل عرض التبديل بين الإشارتين A و B حتى يمتلك القياس الذهني للنوعية المصاحبة لكل إشارة. ويستطيع المشاهد بشكل عام تكرار ذلك مرتين أو ثلث مرات لفترات لا تتجاوز 10 ثوان. أما في الصيغة (II) التي تستعمل عدة مشاهدين في آن معاً، وقبل تسجيل النتائج، يقدم كل زوج من الحالات مرة أو عدة مرات لفترات زمنية متساوية لكي يسمح للمشاهد بأن يقيس ذهنياً النوعية المصاحبة لهذه الحالات، ثم يقدم الزوج مرة أخرى أو عدة مرات بينما يصار إلى تسجيل النتائج. ويتعلق عدد العروض المكررة بطول تتابعات الاختبار. يبدو أن تتابعاً من 3-4 ثوان و 5 عروض مكررة (الاقتراع أثناء العرضين الأخيرين)، هو

مناسب للصور الثابتة. ويكون تتابع من 10 ثوان مع تكرارين (الاقتراع أثناء العرض الثاني) مناسباً للصور المتحركة التي تتعرض لظواهر اصطناعية تغير زمنيا. يبين الشكل 5 بنية العروض.

عندما تحدد اعتبارات عملية مدة التتابعات المتيسرة بأقل من 10 ثوان، يمكن اللجوء إلى تركيبات تستعمل هذه التتابعات الأقصر على شكل قطع من أجل تمديد فترة العرض إلى 10 ثوان. ويمكن أن تعكس في الزمن قطع التتابعات المتالية (يسمى أحياناً "عرضياً يمكن تقديمها طرداً وعكساً" "palindromic") لكن تخفيض إلى أدنى حد ممكن عدم الاستمرارية عند التوصيات. إلا أن من الضروري التأكد من أن حالات الاختبار المعروضة كقطع معكوس زمنياً تمثل عمليات سببية، أي أنه يجب الحصول عليها بواسطة تمرير إشارة المصدر معكوس زمنياً عبر النظام الخاضع للاختبار.

الشكل 5

#### بنية عرض مواد الاختبار



مراحل العرض:

التابع A	10 s	= T1
رمادي متوسط صادر عن مستوى فيديوي	3 s	= T2
يقارب mV 200		
التابع B	10 s	= T3
رمادي متوسط	5-11 s	= T4

0500-05

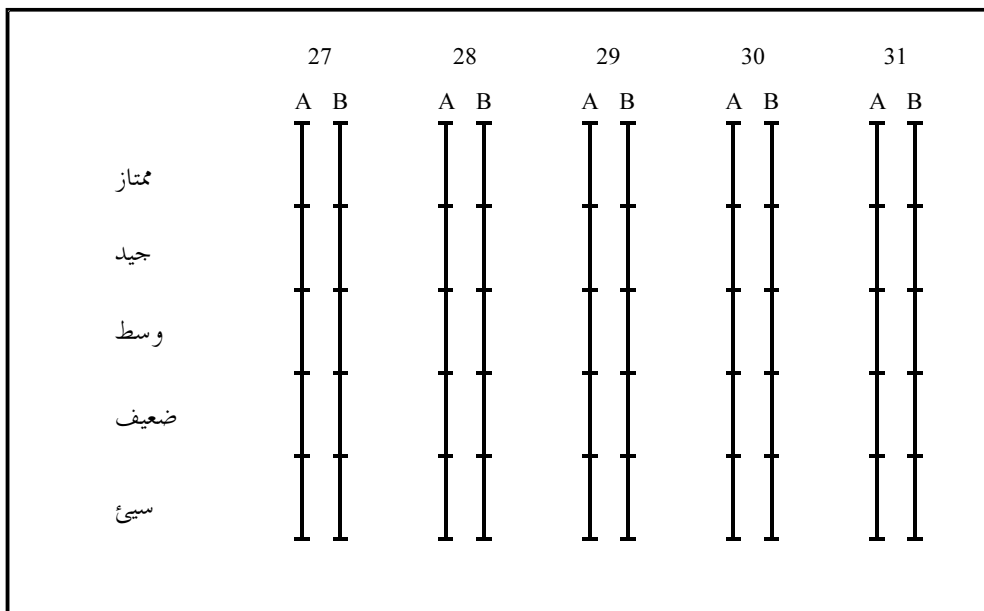
#### 4.5 سلم التقدير

تطلب الطريقة تقدير صيغتين لكل صورة اختبار. وفي كل زوج من الصور، تكون إحدى الصور غير منحطة بينما يمكن أن تتضمن الأخرى أو لا تتضمن الخطاطاً. تدرج الصورة غير المنحطة كصورة مرجعية، لكن المشاهدين يجهلون أية صورة هي الصورة المرجعية. ويتغير موقع الصورة المرجعية في سلسلة الاختبارات على نحو شبه عشوائي.

يطلب فقط من المشاهدين تقدير نوعية الصورة الكلية في كل تقديم من خلال إدراج علامة على سلم رأسياً. تطبع السلام الرأسية مزاوجة لمرااعة التقديم المزدوج لكل صورة اختبار. وتوفر السلام نظام تقدير مستمر يسمح بتجنب خطاء التكميم، لكنها مقسمة إلى خمسة مقاطع متساوية الطول تقابل سلم النوعية العادي خماسي الدرجات الذي وضعه قطاع الاتصالات الراديوية. وتستعمل العبارات نفسها التي تستعمل عادة لتمييز السويات المختلفة؛ لكنها تدرج من أجل التوجيه العام وتطبع فقط إلى يسار أول سلم في كل صف من 10 أعمدة مزدوجة على صفحة العلامات. ويبين الشكل 6 جزءاً من صفحة علامات نمطية. وتستبعد أية إمكانية التباس بين تقسيمات السلم ونتائج الاختبار بطبع السلام بالأزرق بينما تسجل النتائج بالأسود.

الشكل 6

جزء من استماره تقدير النوعية التي تستعمل سلام مستمرة\*



\* لدى ترتيب مواد الاختبار ضمن جلسة اختبار بالطريقة DSCQS، يستحسن أن يدرج المختبر بعض عمليات التحقق التي توحى بالثقة في أن الاختبار لا تشويه أخطاء منهجية. إلا أن طريقة إجراء عمليات التحقق هذه ما زالت قيد البحث.

0500-06

## 5.5 تحليل النتائج

في عملية تقدير (الصورة المرجعية وصورة الاختبار) كل شرط اختبار يجري تحويل قياسات طول الخط المرسوم على ورقة العلاقات إلى درجة معيارية تقع بين 0 و100، ثم تحسب بعد ذلك الفروق بين تقدير صورة المرجع وصورة الاختبار. وترد الإجراءات التفصيلية في الملحق 2.

وقد بيّنت التجربة أن العلامات الناتجة لتابعات الاختبار المختلفة تتوقف على درجة حساسية تتابعات صور الاختبار المستخدمة. ومن الممكن الحصول على معرفة أدق لأداء الكودك لو أن نتائج التتابعات المختلفة للاختبار عرضت منفصلة وليس على شكل متوسطات مجتمعة لحمل التتابعات المستخدمة في التقييم وحسب.

وفي حال ترتيب نتائج تتابعات الاختبار المترفرفة في إحداثيات سينية حسب درجة حساسية تتابع الاختبار، من الممكن تقديم وصف بياني خام بخصائص خلل محتوى الصورة في النظام الخاضع للان اختبار. لكن هذا النوع من التقديم لا يصف إلاّ أداء الكودك ولا يعطي أي دلالة عن احتمال حدوث تتابعات تمثل درجة الحساسية المعنية (انظر التذيل 1 للملحق 1). ويجب إجراء مزيد من الدراسات عن حساسية تتابعات الاختبار واحتمال حدوث تتابعات بدرجة ما من الحساسية قبل تكوين فكرة كاملة عن خصائص النظام.

## 6.5 تفسير النتائج

عند استعمال الطريقة DSCQS قد يكون من الخطأ التوصل إلى استنتاجات عن نوعية الشروط الخاضعة للاختبار من خلال ربط القيم الرقمية الناتجة عن هذه الطريقة بصفات ناتجة عن بروتوكولات اختبار أخرى (مثل، "لا يلاحظ" أو "يلاحظ لكنه غير مزعج" وغيرها من الصفات المستخدمة في الطريقة DSIS).

ويجدر بالذكر ضرورة عدم اعتبار نتائج الطريقة DSCQS قيماً مطلقة ولكن تباين درجات بين الصورة المرجعية وصورة الاختبار. ولذا فمن غير المستصوب ربط الدرجة بصفة واحدة حتى ولو كانت من صفات هذه الطريقة (مثل ممتاز، جيد، لا بأس وغيرها).

ومن المهام عند إجراء أي اختبار اعتماد معايير القبول قبل البدء بالتقدير. وتزداد تلك الأهمية عند استعمال الطريقة DSCQS بسبب احتمال سوء فهم المستعملين من غير ذوي الخبرة لمعنى قيم تدرج النوعية التي تنتجهما هذه الطريقة.

## 6 طرائق تقدير بديلة

تستعمل في الشروط المناسبة طرائق وحيدة الحافر وطرائق مقارنة الحوافر.

### 1.6 الطرائق وحيدة الحافر

تقدّم في الطرائق وحيدة الحافر صورة وحيدة أو تتابع من الصور ويقدم المشاهد مؤشراً عن العرض الكامل وقد لا تضم مواد الاختبار سوى تتابعات الاختبار أو قد تضم تتابعات الاختبار وتتابعها المرجعي على حد سواء. وفي هذه الحالة، يعرض التتابع المرجعي بوصفه حافراً مفتوحاً للتقدير مثل حافر اختبار آخر.

#### 1.1.6 الترتيب العام للاختبار

تعرف شروط المشاهدة وإشارات المصدر، ومدى الشروط وإرسائهما والمشاهدون، والمدخل إلى التقديرات، وتقديم النتائج، أو تنتهي وفقاً للفقرة 2.

#### 2.1.6 انتقاء مواد الاختبار

يجب أن يتلقى محتوى صور الاختبار للتجارب في المختبر، وفقاً للوصف المقدم في الفقرة 3.2.

بعد انتقاء المحتوى، تحضر صور الاختبار لتعكس الخيارات المعنية أو مدى (أو مدیات) عامل واحد أو عدة عوامل. وعندما يدرس عاملان أو عدة عوامل، يمكن تحضير الصور وفقاً لطريقتين مختلفتين. تعرض كل صورة، في الحالة الأولى، مستوى واحداً لعامل واحد فقط. وتعرض في الحالة الأخرى مستوى واحداً لكل عامل من العوامل المدروسة، لكن مع عرض الصور يصادف كل مستوى من كل عامل كل مستوى لجميع العوامل الأخرى. وتسمح الطريقة بتعريف واضحة للنتائج الخاصة بعامل محدد. بينما تسمح أيضاً الطريقة الثانية بكشف التفاعلات فيما بين العوامل (أي التأثيرات غير المضافة).

#### 3.1.6 جلسة الاختبار

تضمن جلسة الاختبار سلسلة من اختبارات التقدير التي تقدم عشوائياً، ويفضل أن يكون التتابع العشوائي مختلفاً لكل مشاهد لدى استعمال الترتيب العشوائي الوحيد للتتابعات توجد صيغتان لعرض البنية هما الصيغة I (SS) والصيغة II (حافر وحيد مع تكرار متعدد (SSMR)) على النحو التالي:

(أ) تعرض صور الاختبار أو تتابعاته مرة واحدة في جلسة الاختبار؛ وفي بداية الجلسات الأولى ينبغي إدخال بعض التتابعات الزائفة (وفقاً لما يرد في الفقرة 7.2)؛ وتشهد التجربة عادة على أن لا تعرض نفس الصورة لمرتين متتاليتين بنفس مستوى الانقطاع.

وتتألف محاولة التقدير النمطية من ثلاثة عروض هي: صورة مكيفة رمادي متوسط وصورة حافر وصورة جديدة بالرمادي المتوسط. وتختلف مدة هذه العروض باختلاف مهمة المشاهدة والمواد والآراء أو العوامل ذات الصلة، لكن تستعمل عادة مدد 3 و 10 و 10 ثوان على التوالي. وقد تجمع مؤشرات المشاهدين خلال عرض الحافر أو صورة الثانية الجديدة.

(ب) تعرض صورة الاختبار أو تتابعاته ثلاث مرات خلال الجلسة مقسمة بذلك هذه الجلسة إلى ثلاثة عروض يحتوي كل منها على جميع الصور أو التتابعات الواحد اختبارها مرة واحدة فقط؛ ويعلن عن بدء كل عرض في رسالة على الجهاز (مثال العرض 1)؛ الغرض من العرض الأول هو استقرار رأي المراقب؛ ويجب عدم إدخال البيانات الواردة في هذا العرض في الحساب في نتائج الاختبار؛ ويتم الحصول على العلامات التي تحوز عليها الصورة أو التتابعات من خلال تقدير متوسط البيانات المقدرة في العرضين الثاني والثالث؛ وتفكر التجربة عادة على تطبيق الحدود التالية على الترتيب العشوائي للصور أو التتابعات في كل عرض:

- عدم ورود صورة أو تتابع ما في نفس الوضعية في العرض الآخر؛
- عدم ورود صورة أو تتابع ما مباشرة قبل نفس الصورة أو التتابع في العرض الآخر.

وتنطوي محاولة التقدير النمطية على عرضين: صورة حافرة وصورة جديدة بالرمادي المتوسط. وقد تختلف مدة عرض هاتين الصورتين باختلاف مهمة المشاهد أو المادة المحتجبة والآراء أو العوامل المكونة، لكن تقترح المادة 10 و5 ثوان على التوالي. ولا تجمع أدلة المشاهد إلا خلال عرض الصورة الثانية.

وتدخل الصيغة II (SSMR) سقفاً واضحاً في المدة المحددة لإجراء جلسة الاختبار (45 ثانية مقابل 23 ثانية لكل صورة أو تتابع)؛ ومع ذلك فإن ذلك يقلل كثيراً من ارتباط نتائج الصيغة I بترتيب الصورة أو التتابعات داخل الجلسة. وعلاوة على ذلك تظهر نتائج التجارب أن الصيغة II تتيح هاماً يقارب 20% داخل مدى التقديرات.

#### 4.1.6 أنماط الطائق وحيدة الحافر

استعملت، بشكل عام، ثلاثة أنماط وحيدة الحافر في التقديرات التلفزيونية.

##### 1.4.1.6 طائق الحكم حسب الفئات بواسطة الصفات

يخصص المشاهدون في الأحكام بالصفات، صورة أو تتابع صور إلى فئة واحدة أو إلى مجموعة من الفئات تعرف نمطياً وفقاً لقواعد علم الدلالات. وقد تعكس الفئات الحكم على وجود نعوت معين أو غيابه (من أجل تحديد عتبة الانحطاط، على سبيل المثال). وقد استعملت سالم الفئات التي تقدر نوعية الصورة والانحطاطها، في غالبية الحالات. ويقدم الجدول 3 أدناه السالم الذي وضعها قطاع الاتصالات الراديوية. وتستعمل أحياناً في مراقبة التشغيل أنصاف الدرجات. وقد استعملت في بعض الحالات الخاصة سالم تقدر إمكانية قراءة النص، وجهد القراءة وفائدة الصورة.

الجدول 3

##### سالم النوعية والانحطاط التي وضعها قطاع الاتصالات الراديوية

سلم خماسي الدرجات	
الانحطاط	النوعية
لا يدرك	متاز 5
يدرك لكنه غير مزمع	جيد 4
مزمع قليلاً	وسط 3
مزمع	ضعيف 2
مزمع جداً	سيئ 1

تؤدي هذه الطريقة إلى توزيع الأحكام على فئات في السالم بالنسبة إلى كل حالة. وتعلق طريقة تحليل الإجابات بالحكم نفسه (الكشف، إلخ.)، وبالمعلومات المطلوبة (عتبة الكشف، ترتيب الحالات أو متوسط الاتجاهات، "المسافات" النفسية فيما بين الحالات). وهناك طائق تحليل كثيرة متيسرة.

#### 2.4.1.6 طائق الأحكام الرقمية حسب الفئات

درس الإجراء وحيد الحافر الذي يستعمل سلماً رقمياً حسب الفئات يتضمن 11 درجة (SSNCS)، وقورن بالسلام البيانية وسلام النسب. وتظهر هذه الدراسة التي يعرضها التقرير ITU-R BT.1082، تفضيلاً واضحاً للطريقة SSNCS من ناحية الحساسية والاستقرار، إذا لم يتيسر أي مرجع.

#### 3.4.1.6 طائق الأحكام التي لا تتوزع حسب الفئات

يخصص المشاهدون، وفقاً لهذه الطائق، قيمة لكل صورة أو كل تتابع صور معروضين. وثمة صيغتان مختلفتان لهذه الطريقة.  
يخصص المشاهد، في صيغة السلم المستمر الذي يعتبر صيغة من طريقة توزيع الأحكام حسب الفئات، لكل صورة أو كل تتابع صور نقطة أو خطأ يرسم بين وسمين في علم الدلالات (طفي سلم حسب الفئات كما في الجدول 3، على سبيل المثال). وقد يتضمن السلم وسوماً إضافية عند نقاط متوسطة، تعتبر مرجعية. وتستعمل المسافة من طرف من السلم دليلاً لكل حالة.  
أما في صيغة السلم الرقمي فيخصص المشاهد لكل صورة أو لكل تتابع صور رقماً يعكس سوية حكمه على عامل محدد (وضوح الصورة مثلاً). ويمكن أن يكون مدى الأرقام المستعملة مقيداً، (من 0 إلى 100 مثلاً) أو غير مقيد. ويصف أحياناً الرقم المخصوص السوية المقدرة بعبارات "مطلقة" (دون الرجوع المباشر إلى سوية أية صورة أخرى أو تتابع آخر كما يحصل في بعض أشكال تقدير الاتساع). ويصف هذا الرقم، في حالات أخرى، السوية المقدرة. بالنسبة إلى سوية اعتبرت سابقاً سوية "معيارية" (مثل تقدير الاتساع والتقطيع وتقدير النسب).

وتؤدي الصيغتان إلى توزيع للأرقام لكل حالة. وتعلق طريقة التحليل المستعملة بنمط التقدير وبالمعلومات المطلوبة (مثل الصدوف والاتجاه المركزي، وـ"المسافات" النفسية).

#### 4.4.1.6 طائق الأداء

يمكن التعبير عن بعض جوانب المشاهدة العادية بالنسبة إلى أداء مهام محددة خارجياً (البحث عن المعلومات المستهدفة، قراءة النص، تعرف هوية الأشياء، إلخ). ويمكن بعدئذ أن يستعمل قياس أداء معين، مثل الدقة أو السرعة التي تنفذ بها المهام، دليلاً للصورة أو لتابع الصور.

تؤدي طائق الأداء إلى توزيعات لعلامات الدقة أو السرعة لكل حالة. ويتركز التحليل على إقامة علاقات فيما بين الحالات في الاتجاه المركزي (والتشتت) للعلامات، ويستخدم غالباً تحليل التغير أو تقنية ماثلة.

#### 2.6 طائق مقارنة الحوافز

تعرض في طائق مقارنة الحوافز صورتان أو تتابعان من الصور، ويعطي المشاهد دليلاً عن العلاقة بين التقديرين.

#### 1.2.6 الترتيب العام للاختبار

تعرف شروط المشاهدة والإشارات المصدر، ومدى الشروط وكيفية إرسائهما والمشاهدون والمدخل إلى التقدير وتقديم النتائج أو تنتهي وفقاً للفقرة 2.

#### 2.2.6 انتقاء مواد الاختبار

تولد الصور أو تتابعات الصور بالطريقة نفسها التي تولد فيها الطائق وحيدة الحافر. ثم يصار إلى ضم الصور الناتجة أو تتابعات الصور من أجل تشكيل الأزواج المستعملة في اختبارات التقدير.

### 3.2.6 جلسة الاختبار

يستعمل اختبار التقدير مرقاباً واحداً أو مرقابين متوائمين ويجري عادة على النحو المتبوع في حالات الحافر الوحيد. فإذا استعمل مرقاب واحد، يدرج الاختبار مجال حافر إضافياً مطابقاً للأول في المدة. ويفضل في هذه الحالة التأكد من أن عنصري الصورتين يتكرران على مر الاختبارات، عدداً متساوياً من المرات في الموقعين الأول والثاني. أما إذا استعمل مرقابان، فتقدم مجالات الحافر متأونة.

تقدير طائق مقارنة الحوافر العلاقات فيما بين الشروط بطريقة أفضل عندما تتعلق المقارنة بكل أزواج الشروط الممكنة. لكن إذا ما تطلب ذلك عدداً كبيراً جداً من المشاهدات، فيمكن أن تقسم التقديرات فيما بين المشاهدين، أو تستخدم عينة من كل الأزواج الممكنة.

### 4.2.6 أنماط طائق مقارنة الحوافر

لقد استعملت في التقديرات التلفزيونية ثلاثة أنماط من طائق مقارنة الحوافر.

#### 1.4.2.6 طائق الحكم حسب الفئات بواسطة الصفات

يخصص المشاهدون في هذه الطائق العلاقة بين عنصري الصورتين إلى فئة أو إلى عدد من الفئات التي تعرف نمطاً بواسطة علم الدلالات. ويمكن أن تشير هذه الفئات إلى وجود فروقات تدرك (مثل، مماثل، مختلف)، أو إلى وجود فروقات تدرك وإلى درجتها (مثل أقل، مماثل، أكثر)، أو تقديرات عن الدرجة والاتجاه. ويعرض الجدول 4 أدناه سلم المقارنة الذي وضعه قطاع الاتصالات الراديوية.

الجدول 4

سلم المقارنة

أسوأ بكثير	3-
أسوأ	2-
أسوأ بقليل	1-
مماثل	0
أفضل بقليل	1+
أفضل	2+
أفضل بكثير	3+

تؤدي هذه الطيقية إلى توزيع الأحكام على فئات في السلم بالنسبة إلى كل زوج من الشروط. وتتعلق طيقية تحليل الإجابات بالحكم نفسه (الفرق مثلًا، وبالعلومات المطلوبة (مثل، أقل وفرق يدرك، وترتيب الشروط، و”المسافات“ فيما بين الشروط، إلخ.).

#### 2.4.2.6 طائق الأحكام التي لا تتوزع حسب الفئات

يخصص المشاهدون وفقاً لهذه الطائق قيمة للعلاقة بين عنصري الصورتين الخاضعتين للتقدير. وثمة شكلان مختلفان لهذه الطيقية:

- يخصص المشاهد، في طيقية السلم المستمر، لكل علاقة نقطة أو خطأً يرسم بين وسرين (مثل مماثل، مختلف، أو طرفي السلم حسب الفئات كما في الجدول 4). ويمكن أن يتضمن السلم وسوماً إضافية مرجعية عند نقاط متوسطة. تعتبر المسافة من طرف من الخط قيمة لكل زوج من الشروط.

- أما في الشكل الثاني من الطيقية، فيخصص المشاهد لكل علاقة رقمًا يعكس سوية حكمه على عامل محمد (مثل الفرق في النوعية). ويمكن أن يكون مدى الأرقام المستعملة مقيداً أو غير مقيد. وقد يصف الرقم المخصص العلاقة بعبارات ”مطلقة“ أو بالعبارات الخاصة بزوج ”معياري“.

يؤدي الشكلان إلى توزيع القيم على كل زوج من الشروط. وتتعلق طيقية التحليل بطبيعة الحكم وبالعلومات المطلوبة.

### 3.4.2.6 طائق الأداء

يمكن في بعض الحالات استخلاص قياسات الأداء انطلاقاً من إجراءات مقارنة الحوافز. ويحضر الزوج، في طريقة الاختيار القسري، على نحو يحتوي فيه العضو الواحد على سوية خاصة لنتع ما (مثل الانحطاط)، بينما يحتوى الآخر على سوية أخرى من هذا النتع أو أنه لا يحتوى على أي نتع. ويطلب من المشاهد أن يقرر أي العنصرين يحتوى على السوية الأعلى أو الأدنى من النتع أو أيهما لا يحتوى على أي نتع. وتعتبر دقة الأداء وسرعتها مؤشرات للعلاقة فيما بين عنصري الزوج الواحد من الصور.

## 3.6 تقييم النوعية المستمرة وحيدة الحافر (SSCQE)

سيسيء إدخال انضغاط التلفزيون الرقمي لنوعية الصورة التي ترتبط بالمشهد وتتغير مع الوقت. وحتى في مقاطع فيديوية قصيرة مشفرة رقمياً يمكن أن تختلف النوعية اختلافاً كثيراً تبعاً لحتوى المشهد وقد تكون فترات الخلل قصيرة جداً. والطائق التقليدية التي وضعها قطاع الاتصالات الراديوية غير كافية بمفردها لتقدير هذه الصور. ومن ناحية أخرى لا تستطيع الطريقة ثنائية الحافر للاختبار في المختبر أن تعيد تماماً شروط المشاهدة في المنزل بالحافر الوحيد. لذا يستحسن قياس النوعية الشخصي للإشارات الفيديوية المشفرة رقمياً بصورة مستمرة مع أشخاص يشاهدون الصور مرة واحدة دون مصدر مرجعي. ونتيجةً لذلك وضعت التقنيات الجديدة SSCQE التالية واحتبرت.

### 1.3.6 التقدير المستمر لنوعية الإجمالية

#### 1.1.3.6 جهاز التسجيل

يستعمل نظام تسجيل إلكتروني موصل من أجل تسجيل التقدير المستمر لنوعية الذي يقوم به المختبرين. وينبغي تزويد هذا الجهاز بالخصائص التالية:

- آلية انزلاق دون أي وضعية استعادة،
- مدى خططي طوله 10 سنتيمتر،
- ثابت أو يمكن تثبيته على مكتب،
- عينات مسجلة مرتين في الثانية الواحدة.

#### 2.1.3.6 الشكل العام لبروتوكول الاختبار

عرض الموضع في جلسات اختبار بالأنساق التالية:

- مقطع من برنامج (PS): ويعادل برنامجاً نظرياً (مثل برنامج رياضي أو نشرة أخبار أو تمثيلية) معالجة وفق إحدى معلمات النوعية (QP) الخاضعة للتقييم (مثلاً معدل البتابات)؛ وينبغي ألا تقل مدة كل مقطع عن 5 دقائق؛
- جلسة الاختبار (TS): وهي سلسلة من تتابع واحد أو تتابعات مختلفة من المقاطع PS/QP لا فاصل بينها وفق ترتيب شبه عشوائي. وتضم كل جلسة جميع المقاطع PS وQP مرة واحدة على الأقل ولكن ليس بالضرورة جميع تشكيلات المقاطع PS/QP؛ وينبغي أن تراوح مدة كل جلسة بين 30 و 60 دقيقة؛
- عرض الاختبار (TP): ويمثل كامل أداء الاختبار. ويمكن تقسيم عرض الاختبار إلى جلسات اختبار من أجل مراعاة أقصى متطلبات المدة وتقدير النوعية في جميع الأزواج PS/QP. وإذا كان عدد الأزواج PS/QP محدوداً، يمكن أن يتآلف عرض الاختبار TP من تكرار نفس المقطع TS لإجراء اختبار في فترة زمنية كافية.

وفيما يتعلق بتقييم نوعية الخدمة، يمكن إدخال إشارات سمعية. وفي هذه الحالة، ينبغي اعتبار الإشارات المرافقية بنفس درجة أهمية الإشارات الفيديوية المتقدمة قبل إجراء الاختبار.

ويستعمل أبسط نسق اختبار مقطع برنامج (PS) واحد ومعلمة نوعية (QP) واحدة.

### 3.1.3.6 معلمات المشاهدة

ينبغي أن تتمثل شروط المشاهدة تلك المحددة في التوصيات ITU-R BT.500 وITU-R BT.1128 وITU-R BT.1129 وITU-R BT.710.

### 4.1.3.6 سالم التقدير

ينبغي إعلام المشاهدين في تعليمات الاختبار بأن طول طريق آلة الانزلاق تقابل سلم تقدير النوعية المستمرة الوارد في الفقرة 4.5.

### 5.1.3.6 المراقبون

ينبغي تكليف خمسة عشر شاهداً غير خبير كحد أقصى واستعمال الشروط الموصى بها عادة والواردة في الفقرة 5.2.

### 6.1.3.6 تعليمات إلى المراقبين

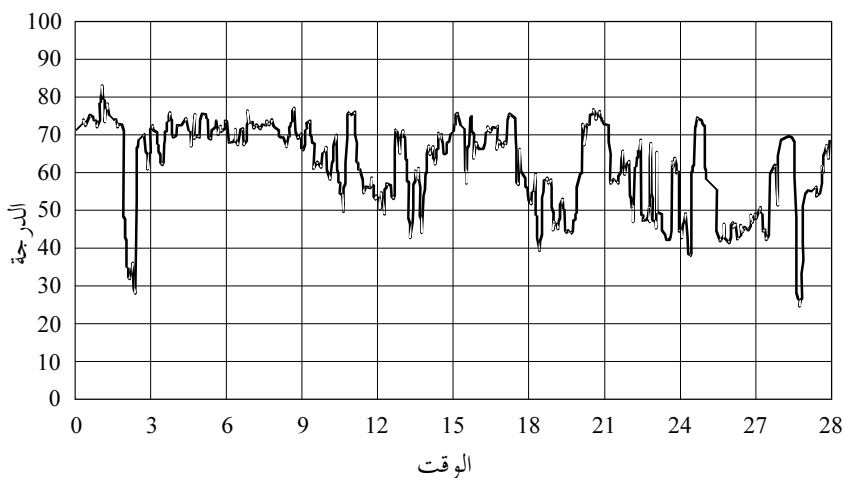
في حال تقييم نوعية الخدمة (مرفقة بإشارات سمعية)، ينبغي إعلام المراقبين بضرورة اعتبار النوعية الإجمالية وليس النوعية الفيديوية بمفردها.

### 7.1.3.6 عرض البيانات ومعالجة النتائج وتقديمها

ُتجمع البيانات من جميع جلسات الاختبار. لذا ينتج رسم بياني واحد لمتوسط تقييم النوعية بدلاً عن  $(t)$ ، وهو متوسط درجات تقدير النوعية التي أعطاها مجمل المراقبين لكل مقطع برنامج أو معلمة نوعية أو لكل جلسة اختبار كاملة (انظر المثال في الشكل 7).

الشكل 7

#### شروط الاختبار. الكودك X/مقطع البرنامج: Z

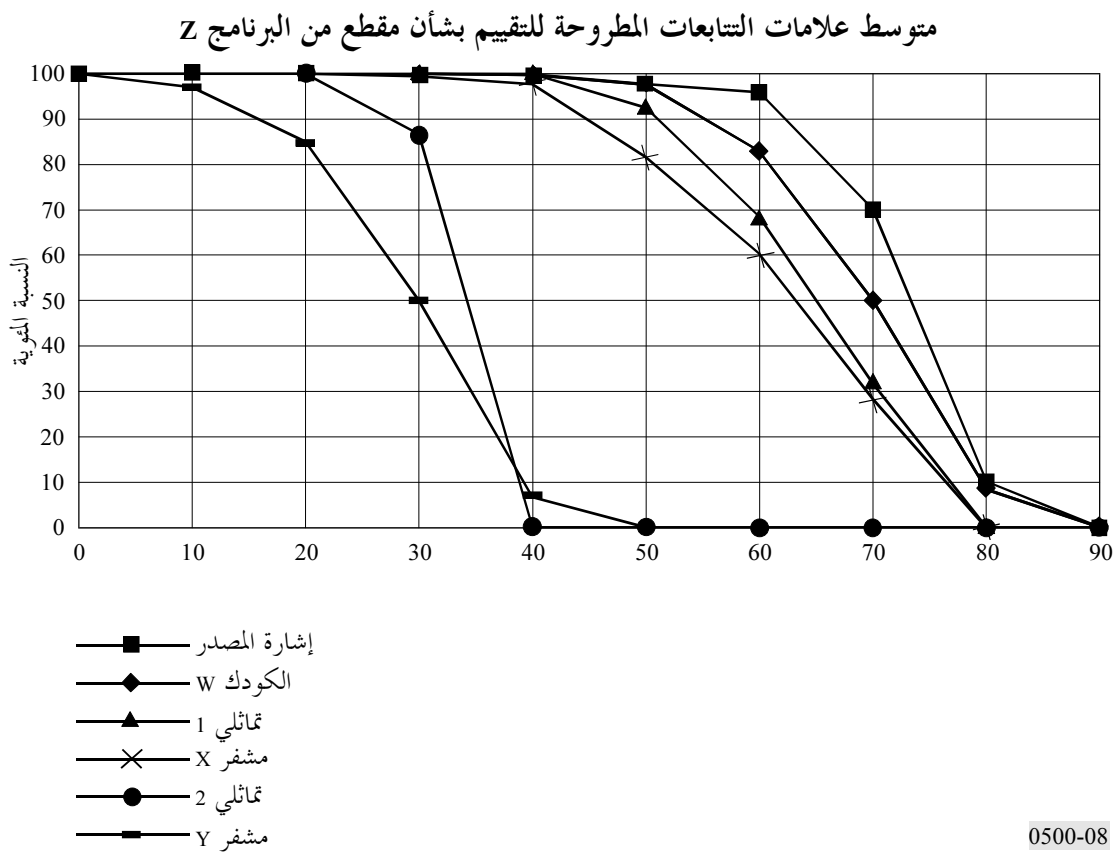


0500-07

غير أن فروق زمن تجاوب المشاهدين قد تؤثر على نتائج التقدير إذا لم يحسب المتوسط إلا استناداً إلى مقطع برنامج. وبحرى حالياً دراسات لتقييم تأثير فرق زمن تجاوب المشاهدين على درجة النوعية الناتجة.

ويمكن تحويل هذه البيانات إلى خطوط تسجيل احتمالات،  $(P)(q)$ ، حدوث مستوى النوعية  $q$  (انظر المثال في الشكل 8).

الشكل 8



### 2.3.6 معايير نتائج النوعية المستمرة واستنتاج تقدير عام لنوعية

على الرغم من ملاحظة أن الأخطاء التي تعزى إلى الذاكرة تظهر خلال جلسات طويلة DSCQS لتقدير نوعية التسجيلات الفيديوية الرقمية، تم التتحقق مؤخراً من أن هذه الأخطاء ليست جسيمة عند التقديم بالطريقة DSCQS لمقاطع فيديوية مدتها 10 ثوان. لذا هنالك مرحلة ثانية ممكنة لعملية التقدير المستمرة لنوعية بحافز وحيد (SSCQE) قيد الدراسة حالياً، وتمكن في معايرة مخطط النوعية المسجلة بواسطة الطريقة DSCQS القائمة باستعمال عينات تمثل مقاطع من بيانات المخطط مدة العينة منها 10 ثوان.

وأتاح المنهجيات التقليدية التي استعملها قطاع الاتصالات الراديوية سابقاً تقديرات لنوعية تتابعات إشارات تلفزيونية، وقد أجريت تجارب لدراسة العلاقة القائمة بين التقدير المستمر لنوعية تتابع فيديوي مشفر والتقييم الشامل لنوعية المقطع ذاته. وقد تبين سابقاً أن ذاكرة الإنسان قد تخدعه وتشوه درجات تقدير النوعية إذا ظهرت الانعطافات التي يمكن ملاحظتها في الثوان الأخيرة العشر حتى الخمس عشر من التابع، لكن تبين أيضاً إمكانية إعادة نموذج الآثار الخادعة للذاكرة على شكل دالة أسيّة تنازلية. وهنالك احتمال مرحلة ثالثة للمنهجية SSCQE تكمن في معالجة نتائج هذه التقديرات المستمرة لنوعية من أجل استنتاج قياس مكافئ لنوعية. وهذا الأمر قيد الدراسة.

## 4.6 طريقة تقدير النوعية المستمرة بحافزين متآولين (SDSCE)

وضع قطاع الاتصالات الراديوية طريقة التقدير المستمر لأن الطائق السابقة لم تكن ملائمة تماماً لقياس النوعية الفيديوية لأنظمة الانضغاط الرقمي. وأخطر المساوى التي كانت تتسم بها هذه الطائق المعيارية السابقة هي كثرة ظهور انعطافات متصلة بسياق الصور الرقمية المعروضة. وفي البروتوكولات السابقة كانت مدة مشاهدة التتابعات الفيديوية المطلوب تقييمها تقتصر عادة على 10 ثوان، وهي بالطبع غير كافية لأن يكون المشاهد حكماً يمثل حقيقة ما يحصل في الخدمة الفعلية. وترتبط

الانحطاطات الرقمية ارتباطاً شديداً بالحتوى المكاني والزمني لصورة المصدر. وينطبق ذلك أيضاً على أنظمة الانضغاط لكنه يتعلق أيضاً بسلوك مقاومة الأخطاء في أنظمة الإرسال الرقمية. وقد كان من الصعوبة بمكان استناداً إلى الطرائق المعيارية السابقة اختبار تتابعات فيديوية تمثل الواقع تمثيلاً صحيحاً أو على الأقل يمكن تقدير مدى تمثيلها للواقع. ولهذا السبب وضع قطاع الاتصالات الراديوية الطريقة SSCQE التي تتيح قياس النوعية الفيديوية في تتابعات أطول تمثل المحتويات الفيديوية وإحصاءات الخطأ. ومن أجل إنتاج شروط مشاهدة قريبة إلى بعد حد ممكِّن من قبل الشروط في الواقع لا تستعمل مرجعيات في الطريقة SSCQE.

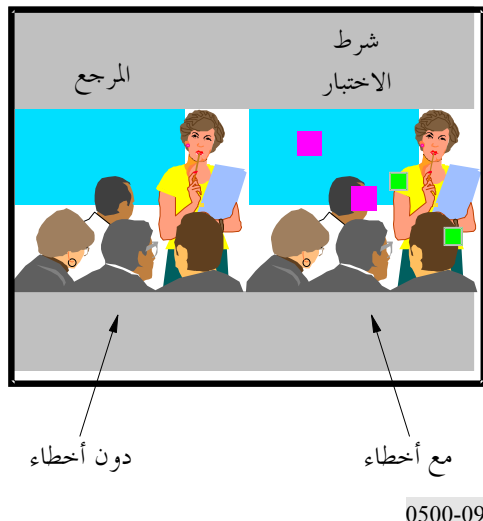
أما عند تقدير الأمانة فيجب إدراج شروط مرجعية. وقد وضعت الطريقة SDSCE استناداً إلى الطريقة SSCQE مع إدخال بعض التعديلات فيما يتعلق بطريقة عرض الصور على المشاهدين وبسلم التقييم. وجرى اقتراح هذه الطريقة على الفريق MPEG لتقدير مقاومتها للأخطاء في معدل ثبات شديد الانخفاض، لكن يمكن استعمالها جيداً في جميع الحالات التي يتوجب فيها تقدير أمانة المعلومات المرئية المتأثرة بالانحطاط متغير مع الزمن. ونتيجة لذلك وضعت التقنية الجديدة SDSCE التالية وجربت.

#### 1.4.6 إجراء الاختبار

تشاهد مجموعة الأشخاص تتابعين اثنين في نفس الوقت: أحدهما مرجعي والآخر للاختبار. نسق التتابعين هو نسق الصورة المعياري (SIF) أو أصغر، ويمكن عرض التتابعين جنباً إلى جنب في نفس جهاز العرض وإنما فيستعمل جهازاً عرض متافقان (انظر الشكل 9)

الشكل 9

##### مثال لنسيق العرض



ويطلب إلى المشاهدين أن يرصدوا الاختلافات بين التتابعين ويقيموا مدى أمانة المعلومات الفيديوية وذلك بتحريك مزلاق جهاز التقييم. فعندما تكون الأمانة كاملة يوضع المزلاق على أعلى درجة (100) وعندما تتعذر الأمانة يوضع المزلاق على أدنى درجة (0).

ويعلم المشاهدون بالصورة المرجعية ويطلب إليهم إبداء رأيهم لدى مشاهدة التتابعات وإلى مدى كامل الجلسة.

#### 2.4.6 المراحل المختلفة

مرحلة التدريب مرحلة حاسمة في طريقة الاختبار هذه كي يدرك المشاهدون تماماً ما يتوجب عمله. وينبغي توفير تعليمات كتابية للتتأكد من أن جميع المشاهدين تلقوا نفس المعلومات تماماً. وينبغي أن تضم المعلومات شرحاً لما سيarah المشاهدون وما

يتوجب عليهم تقييمه (أي التباين في النوعية) وكيفية التعبير عن آرائهم. وينبغي الإجابة على كل سؤال بطرحه المشاهدون لتفادي قدر الإمكان أي رأي قد يتسبب بخطأ من المسؤول عن الاختبار.

وبعد توزيع التعليمات تجرى جلسة توضيحية كيما يألف المشاهدون إجراءات التقييم وأنواع الانحطاطات على حد سواء. وأخيراً يستحسن إجراء محاكاة اختبار تعرض فيه بعض الشروط النمطية. وينبغي أن تكون التتابعات غير تلك المستعملة في الاختبار وينبغي عرضها واحد تلو الآخر دون أي انقطاع.

وعند انتهاء المحاكاة ينبغي أن يتحقق المختبر أساساً من أن التقييم في الحالات المختبرة المماثلة للصور المرجعية قريب من درجة مئة (أي لا فرق ملحوظ): وإذا أعلن المشاهدون بدلاً من ذلك أنهم لاحظوا فروقاً، ينبغي أن يعيد المختبر كلاً من شرح الاختبار ومحاكاته.

#### 3.4.6 خصائص بروتوكول الاختبار

تطبيق التعريف التالية على وصف بروتوكول الاختبار:

- مقطع فيديوي (VS): وهو تتابع فيديوي واحد.

- شرط اختبار (TC): هو إما عملية فيديوية محددة وإما شرط إرسال أو الاثنان معاً. وينبغي أن يعالج كل مقطع VS وفق شرط TC واحد على الأقل. كما ينبغي إضافة الصور المرجعية إلى قائمة شروط الاختبار من أجل تكوين أزواج من الصور المرجعية للتقييم.

- جلسة (S): هي مجموعة من الأزواج المؤلفة من مقطع فيديوي/شرط اختبار دون فواصل ومرتبة حسب ترتيب شبه عشوائي. وتشمل كل جلسة جميع المقاطع VS والشروط TC مرة واحدة على الأقل دون تجمياعها بالضرورة.

- عرض الاختبار (TP): هو سلسلة من الجلسات التي تشمل جميع تجمعيات المقاطع VS والشروط TC. ويجب أن يتم تقييم جميع التجمعيات VS/TC من نفس عدد المراقبين (وليس بالضرورة نفس المراقبين).

- مرحلة التقييم: يطلب إلى كل مراقب أن يدلي بتقييمه بصورة متواصلة أثناء الجلسة.

- مقاطع التقييم (SOV): وهو مقطع طوله عشر ثوان من التقييم؛ ويتم الحصول على المقاطع SOV باستعمال مجموعات من 20 تقييماً متعاقباً (يعادل 10 ثوان) دون أي تراكب.

#### 4.4.6 معالجة البيانات

بعد إجراء الاختبار، يتاح ملف بيانات واحد أو أكثر يضم جميع علامات التقييم لمختلف الجلسات التي تمثل إجمالي عدد درجات التقييم لعرض الاختبار (TP). ويمكن إجراء أول تحقيق من صلاحية البيانات من خلال التحقق من أن كل زوج VS/TC عولج وأن عدداً متكافئاً من درجات التقييم قد أعطيت لكل من هذه الأزواج.

ويمكن معالجة البيانات المجمعة من الاختبارات التي أجريت وفق هذا البروتوكول بطرق ثلاث هي:

- تحليل إحصائي لكل مقطع VS على حدة؛

- تحليل إحصائي لكل مقطع TC على حدة؛

- تحليل إحصائي شامل لجميع الأزواج .TC/VS

ويشترط إجراء تحليل متعدد المراحل لكل حالة:

- تحسب القيم المتوسطة والانحرافات المعيارية لكل تقييم يجمع أصوات المراقبين.

- تحسب القيم المتوسطة والانحرافات المعيارية لكل مقطع SOV وفقاً لما يرد في الشكل 10. ويمكن عرض نتائج هذه المرحلة في مخطط زمني كما هو مبين في الشكل 11.

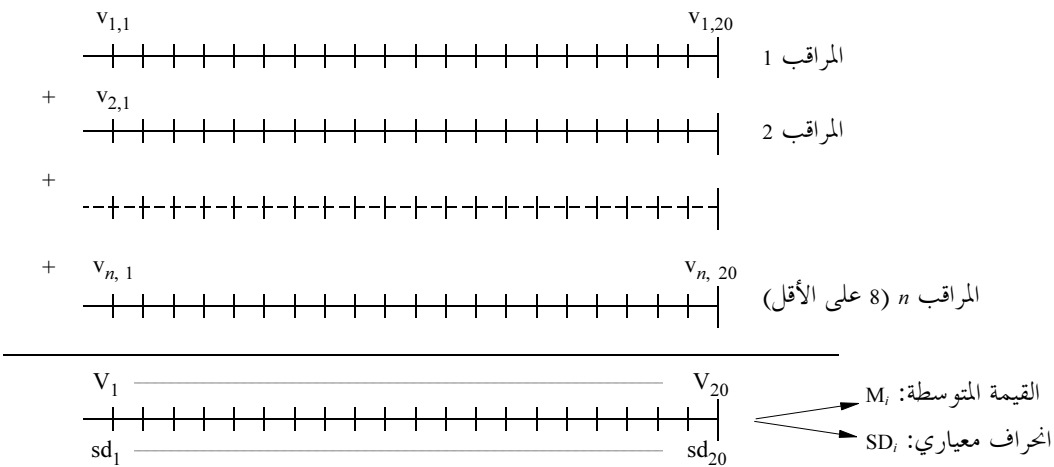
- يخلل التوزيع الإحصائي للقيم المتوسطة الناتجة عن المرحلة السابقة (أي معادل كل مقطع SOV) ووتيرة ظهورها. وسعياً لتفادي الآثار الجديدة الناجمة عن عمليات تجميع  $VS \times TC$  السابقة، تستبعد أول 10 مقاطع SOV من كل عينة  $VS \times TC$ .

- تحسب الخصائص العامة للمضائقات من خلال جمع مرات ظهورها. وينبغي في هذا الحساب مراعاة فواصل الثقة على النحو الوارد في الشكل 12. وتعادل خصائص المطابقة دالة التوزيع الإحصائي التراكمي بين القيم المتوسطة لكل مقطع SOV ومجموع عدد مرات ظهورها.

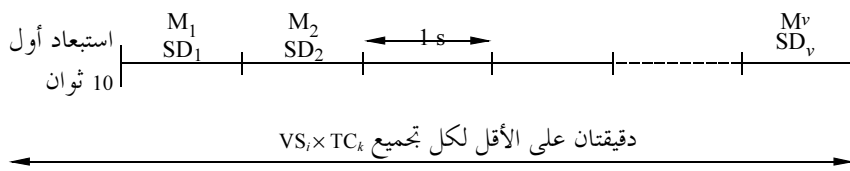
الشكل 10

### معالجة البيانات

أ) حساب متوسط الدرجات،  $V$ ، والانحراف المعياري،  $SD$ ، لكل حالة تقييم للمراقبين لكل مقطع تقييم لكل تجميع  $VS \times TC$



ب) حساب متوسط  $M$  والانحراف المعياري  $SD$  لكل مقطع تقييم للمراقبين لكل مقطع تقييم طوله 1 ثانية لكل تجميع  $VS \times TC$



0500-10

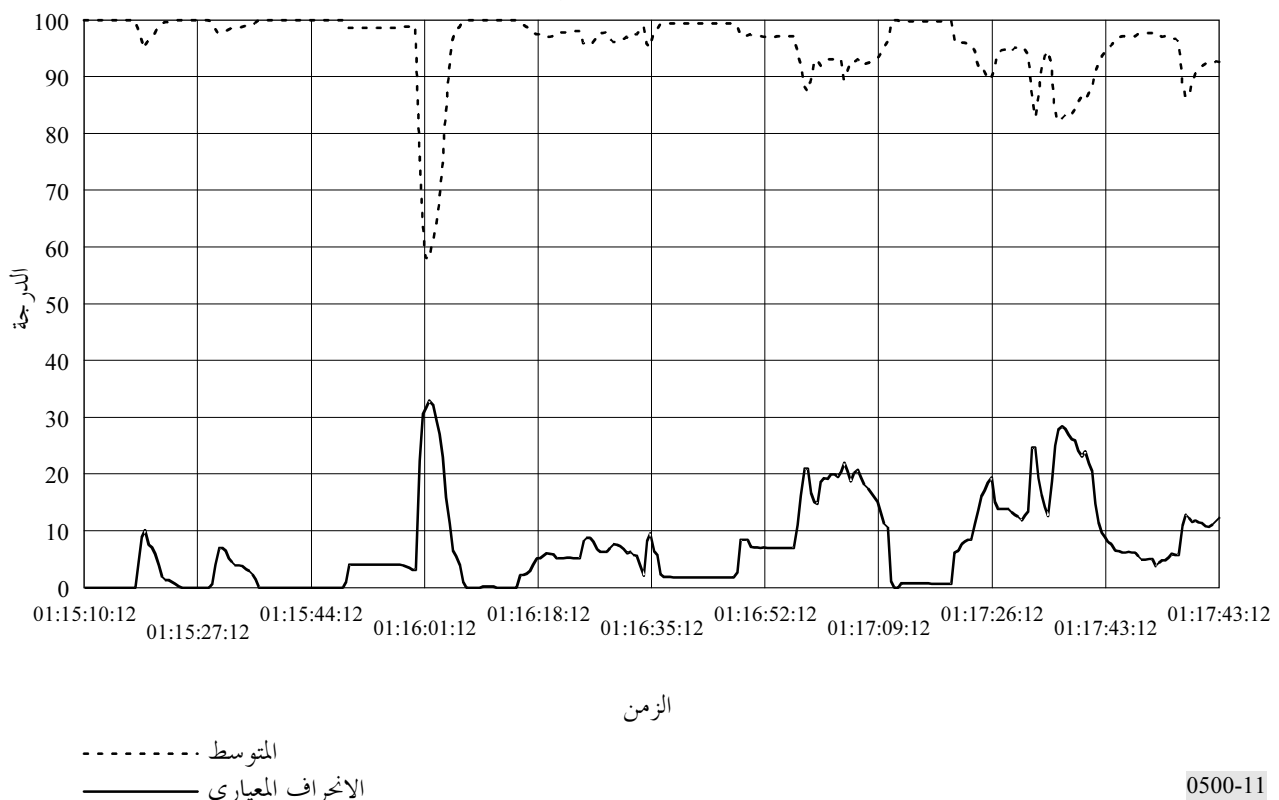
### 5.4.6 موثوقية الأشخاص

يمكن تقييم موثوقية الأشخاص نوعياً من خلال التحقق من ردود فعلهم لدى مشاهدكم لأزواج الصور المرجعية. وفي هذه الحالات يفترض أن يعطي الأشخاص تقييماً قريباً جداً من الدرجة 100. مما يثبت على الأقل أهم فهموا المهمة المسندة إليهم وأنهم لا يحررون تقييمات عشوائية.

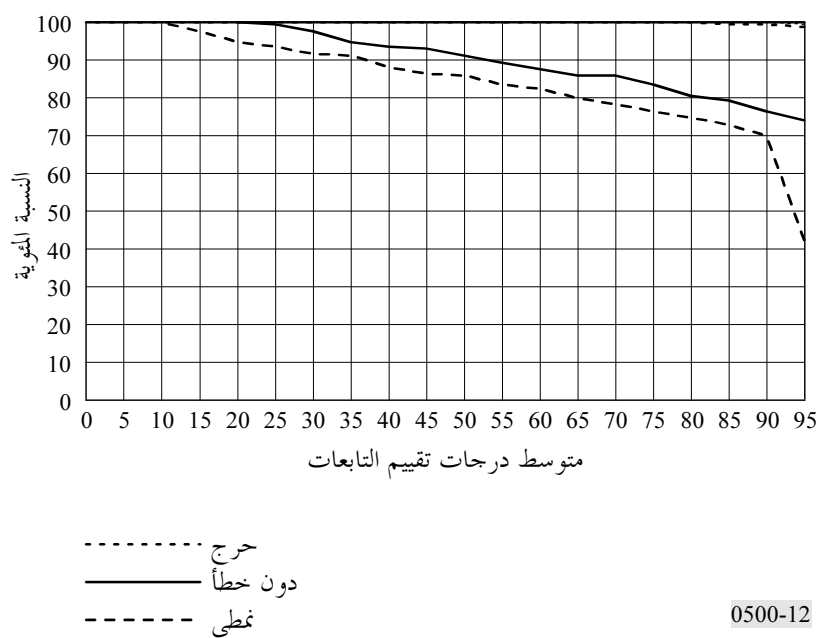
كما يمكن التأكد من موثوقية الأشخاص من خلال استعمال إجراءات قريبة من تلك الواردة في الفقرة 2.3.2 من الملحق 2 المتعلقة بالطريقة SSCQE.

الشكل 11

## مخطط إجمالي زمني



الشكل 12

تحديد خصائص المضايقة العامة استناداً إلى التوزيعات الإحصائية  
بما فيها فوائل الثقة

وفي الإجراء SDSCE توقف موضوع التقييم على المعلمتين التاليتين:

التناقض المتكرر: قد يكون المشاهد أثناء الاختبار مفرطاً بالتفاؤل أو بالتشاؤم أو قد يكون غير فاهم لإجراءات التقييم (مثلاً معنى سلم التقدير). ويمكن أن يؤدي ذلك إلى سلسلة من التقديرات المتناحفة نوعاً ما وبشكل منتظم مع القيم المتوسطة إن لم تتناسب تماماً معها.

ارتكاسات محلية: قد يطلق المراقبون على النحو المعروف في إجراءات اختبار أخرى تقييمهم دون إيلاء انتباه كبير للمشاهدة وتتبع نوعية تتبع الصور المعروضة. وفي هذه الحالة يكون منحي التقييم العام داخل المدى المتوسط نسبياً. ومع ذلك، يمكن ملاحظة بعض الارتكاسات المحلية.

وبالإمكان تفادى هذين الأثنين غير المرغوب بهما (السلوك غير العادي والارتكاسات). فتدريب المشاركين بالطبع أمر بالغ الأهمية. لكن ينبغي أيضاً إتاحة استعمال أداة تتيح كشف ملاحظات المشاهدين غير المتسبة واستبعادها حسب الاقتضاء. وتقدم هذه التوصية اقتراح عملية بمرحلتين تتيح تنفيذها من هذا القبيل.

## 5.6 ملاحظات

هناك تقنيات أخرى مثل طائق التقدير متعددة الأبعاد والطائق المتنوعة ترد في التقرير ITU-R BT.1082 وما تزال قيد الدراسة. وجميع الطائق المتناولة حتى الآن نقاط لها قوتها ونقاط ضعفها ومن غير الممكن بعد التوصية بشكل قاطع بأحدتها غير الأخرى. ولذا يعود انتقاء الطائق الأكثر ملائمة للحالات المطروحة إلى رغبة الباحث عنها.

أما نقاط ضعف مختلف الطائق فتكتمن في أنها لا تتصح كثيراً بالاعتماد على طريقة واحدة. لذا فقد يكون من المناسب البحث عن نهج "كاملة" من قبيل استعمال عدة طائق أو استعمال النهج متعدد الأبعاد.

### التدليل 1

#### للملحق 1

## خصائص العطل في محتوى الصورة

### 1 المقدمة

سوف ينضج النظام، بعد تفديده، إلى عدد يمكن أن يكون كبيراً من البرنامج، وقد لا يتم ذلك دون فقدان في النوعية. ويجب، عند تحديد ملاءمة النظام، أن تعرف نسبة مواد البرنامج التي قد تكون حرجة للنظام وفقدان النوعية المتوقع في هذه الحالات. إذ ما هو مطلوب بالفعل، هو خاصية العطل في محتوى الصورة بالنسبة إلى النظام المعين.

وتعتبر هذه الخاصية ذات أهمية خاصة للأنظمة التي قد لا يتعرض أداؤها لاختلط منظم عندما تزداد المواد حرجاً. فيمكن، على سبيل المثال، أن تحافظ بعض الأنظمة الرقمية والتكيفية على نوعية عالية في مدى واسع من مواد البرامج، لكنها تنحط خارج هذا المدى.

### 2 تحديد خاصية العطل

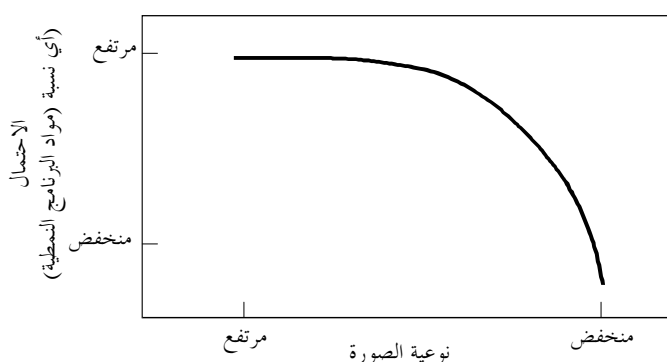
يحدد مفهوم الخاصية في محتوى الصورة نسبة المواد التي يمكن أن تظهر على المدى الطويل والتي يحقق النظام بالنسبة إليها سويات خاصة من النوعية. ويمثل ذلك في الشكل 13.

يمكن الحصول على خاصية العطل في محتوى الصورة على أربع مراحل:

- المرحلة 1: تحديد قياس خوارزمي “للخرج” يكون قادرًا على ترتيب عدد من تتابعات الصور التي يتسبب لها النظام المعنى أو صنف الأنظمة المعنى بتشوهات، وعلى نحو يقابل فيه الترتيب ما كان يمكن أن يحصل عليه إنسان مشاهد يؤدي هذه المهمة. ويمكن أن يتضمن القياس الخرج جوانب من النماذج المرئية.
- المرحلة 2: استناداً إلى تطبيق القياس الخرج على عدد كبير من العينات المأ孝وذة من برامج تلفزيونية فنية، يتم استخلاص توزيع يقدر احتمال حدوث المواد التي توفر سويات مختلفة من الخرج بالنسبة إلى النظام أو إلى صنف الأنظمة المعنى. ويبيّن الشكل 14 مثلاً لتوزيع هذا النمط.
- المرحلة 3: استخلاص قدرة النظام على الحافظة على النوعية من خلال وسائل تجريبية عندما تتزايد السوية الخرجية للنظام. ويتطلب ذلك، في التطبيق العملي، تقديرًا شخصياً للنوعية المحققة في النظام مع مواد تنتقى لاعتبار مدى الخرج المعروض في المرحلة 2. ويبيّن عن ذلك دالة تحدد العلاقة بين النوعية المحققة في النظام وسوية الخرج لمواد البرنامج. ويعطي الشكل 15 مثلاً عن هذه الدالة.
- المرحلة 4: استخلاص المعلومات من المراحلتين 2 و 3 بهدف اشتقاء خاصية العطل في محتوى الصورة على النحو المقدم في الشكل 13.

الشكل 13

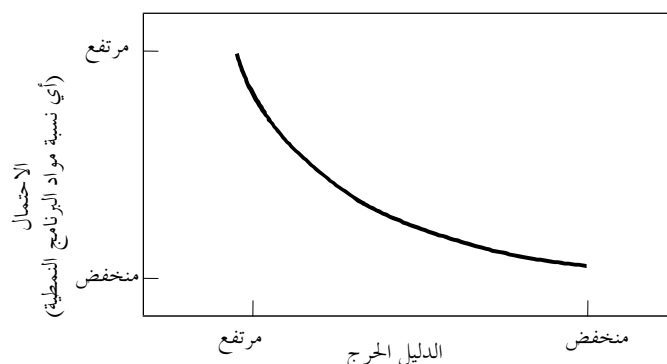
#### التمثيل البياني لخاصية العطل الممكن في محتوى الصورة



0500-13

الشكل 14

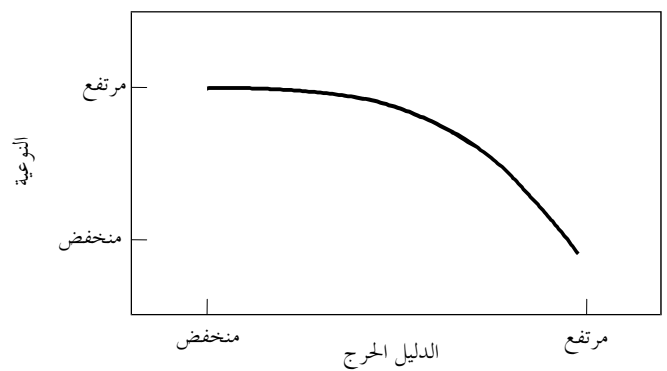
#### احتمال ظهور مواد ذات سويات خرج مختلفة



0500-14

### الشكل 15

**مثال لدالة تحديد العلاقة بين النوعية وسوية حرج مواد البرنامج**



0500-15

### 3 استعمال خاصية العطل

3

تعتبر خاصية العطل التي توفر صورة شاملة للأداء الذي يمكن تحقيقه على مدى أنماط البرامج الممكنة، أداء مهم للدراسة ملائمة لأنظمة. يمكن استعمال خاصية العطل في ثلاث حالات:

- تحسين معلومات إلى أبعد حد ممكن (مثل استبيان المصدر، ومعدل البتات، وعرض النطاق) في مرحلة التصميم لمواهمه مع متطلبات الخدمة؛
- دراسة مدى ملائمة نظام معين (أي توقع تأثير العطل وأهميته في أثناء التشغيل)؛
- تقدير الملائمة النسبية لأنظمة بديلة (أي مقارنة خصائص العطل وتحديد النظام الأنسب للاستعمال). وتحذر الإشارة إلى أنه من الممكن أن تستعمل عدة أنظمة من أنماط مشابهة دليل الحرج نفسه، لكن الأنظمة ذات الأنماط المختلفة لها دلائل حرج مختلفة. ولما كانت خاصية العطل تعبر فقط عن احتمال ملاحظة سويات مختلفة من النوعية في التطبيق العملي، فمن الممكن مقارنة الخصائص مباشرة حتى عندما تنتج عن دلائل مختلفة للحرج مميزة لكل نظام.

على الرغم من أن الطريقة الموضحة في هذه التوصية توفر طريقة لقياس خاصية العطل في محتوى الصورة لنظام معين، فإنه من غير المؤكد أن تتمكن من التنبؤ بأن نظاماً يعتبر مقبولاً من جانب مشاهد لخدمة تلفزيونية. وقد يتطلب الحصول على هذه المعلومات، أن تقدم لعدد من المشاهدين برامج مشفرة وفقاً للنظام المعنى، وأن تدرس تعليقاتهم.

ويرد مثال لخصائص عطل محتوى الصورة في التلفزيون الرقمي في الملحق 1 بالتوصية ITU-R BT.1129.

## التذليل 2

### للملحق 1

## طريقة تحديد خاصية عطل مركبة بالنسبة إلى محتوى البرنامج وشروط الإرسال

### 1 المقدمة

تحدد خاصية العطل المركبة العلاقة بين نوعية الصورة المدركة واحتمال ظهورها عملياً، على نحو يدرس فيه بوضوح محتوى البرنامج وشروط الإرسال.

ويمكن مبدئياً، أن تستخلص هذه الخاصية من دراسة تقديرات شخصية مع عدد كافٍ من الملاحظات والاختبارات ونقاط الاستقبال التي تقدم عينة مماثلة لجمهور محتويات البرامج وشروط الإرسال الممكنة. غير أن من المحتمل ألا يكون هذا النوع من التجارب قابلاً للتحقيق عملياً.

يصف هذا التذليل إجراءً بديلاً سهل التحقيق يسمح بتحديد خصائص العطل المركب. وتتضمن هذه الطريقة ثلاث مراحل:

- تحليل محتوى البرنامج؛
- تحليل قناة الإرسال؛
- استخلاص خصائص العطل المركب.

### 2 تحليل محتوى البرنامج

تتضمن هذه المرحلة عمليتين، يستخلص في الأولى قياس مناسب لمحنوى البرنامج، وتقدر في الثانية احتمالات أن تحدث عملياً قيم هذا القياس.

إن قياس محتوى البرنامج هو قياس إحصائي يطال جوانب محتوى البرنامج التي تشدد على قدرة النظام (أو الأنظمة) المعنى بتوفير استعادة موثوقة لمواد البرنامج. من الواضح أن هذا القياس قد يكون أفضل لو ارتكز على نموذج إدراكي مناسب. لكن يكفي في غياب هذا النموذج اللجوء إلى قياس يلتقط بعض الجوانب من مدى التنوع الفضائي داخل أرتال/ومجالات فيديوية وفيما بينها، شريطة أن يقدم هذا القياس علاقة شبه منتظمة مع نوعية الصورة المحسوسة. وقد يتوجب استعمال قياسات مختلفة لأنظمة (أو أصناف من الأنظمة) تستعمل مقاربات مختلفة تماماً لتمثيل الصورة.

يجب بعد انتقاء القياس المناسب، أن تقدر الاحتمالات التي يمكن أن تظهر فيها هذه القيم الإحصائية. ويمكن أن يتم ذلك بطريقتين مختلفتين:

- تحمل، بواسطة إجراء تجاريبي، عينة عشوائية من 200 قطعة برنامج من 10 ثوان تقريباً في نسق أستوديو مناسب للنظام المعنى في الاستبانة، وتردد الرتل والنسبة الباعية. يعطي تحليل هذه العينة الترددات النسبية لظهور القيم الإحصائية التي تعتبر تقديرات لاحتمالات لظهور في التطبيق العملي؛
- أو يستعمل في الطريقة النظرية، نموذج نظري لتقدير الاحتمالات. وتجدر الإشارة إلى أنه رغم تفضيل الطريقة التجريبية، قد يتوجب في حالات محددة أن تستعمل الطريقة النظرية (مثلاً عندما لا تتوفر معلومات كافية عن محتوى البرنامج لا سيما مع ظهور تكنولوجيات إنتاج جديدة).

وسوف تؤدي التحليلات أعلاه إلى توزيع احتمالات لقيم المحتوى الإحصائية (راجع أيضاً التذليل 1 للملحق 1). وتضم هذه النتائج إلى نتائج تحليل شروط الإرسال من أجل التحضير لمرحلة الإجراء النهائية.

### 3 تحليل قناة الإرسال

تضمن هذه المرحلة كذلك عمليتين، يستخلص في الأولى قياس أداء قناة الإرسال، ويقدر في الثانية توزيع احتمالات ظهور قيم القياس في التطبيق العملي.

إن قياس قناة الإرسال هو قياس إحصائي يطال جوانب أداء القناة التي تؤثر في قدرة النظام (أو الأنظمة) المعنى بتوفير استعادة موثوقة لمواد المصدر. من الواضح أن هذا القياس قد يكون أفضل لو ارتكز على نموذج إدراكي مناسب. لكن يكفي في غياب هذا النموذج اللجوء إلى قياس يلقط بعض الجوانب من التقييد الذي تفرضه القناة، شريطة أن يقدم هذا القياس علاقة شبه منتظمـة مع نوعية الصورة المحسوسة. وقد يتوجب استعمال قياسات مختلفة لأنظمة (أو أصناف من الأنظمة) تستعمل مقاربات مختلفة تماماً لتشفير القناة.

يجب بعد انتقاء القياس المناسب، أن تقدر الاحتمالات التي يمكن أن تظهر فيها هذه القيم الإحصائية. ويمكن أن يتم ذلك بطرقين مختلفين:

- يقاس، بواسطة إجراء تجريبي، أداء القناة عند 200 لحظة ونقط انتقال مختارة عشوائياً، على سبيل المثال. ويعطي تحليل هذه العينة الترددات النسبية لظهور القيم الإحصائية التي تعتبر تقديرات لاحتمالات الظهور في التطبيق العملي؟

- يستعمل في الطريقة النظرية، نموذج نظري لتقدير الاحتمالات. وتجدر الإشارة إلى أنه رغم تفضيل الطريقة التجريبية، قد يتوجب، في حالات محددة، أن تستعمل الطريقة النظرية (مثلاً عندما لا توفر معلومات كافية ذات أهمية عن أداء القناة خاصة مع ظهور تكنولوجيات الإرسال الجديدة).

وسوف تؤدي التحليلات أعلاه إلى توزيع احتمالات للقيم الإحصائية للقناة. وتضم هذه النتائج إلى نتائج تحليل محتوى البرنامج من أجل التحضير لمرحلة الإجراء النهاية.

### 4 تحديد خصائص العطل المركب

تكمـن هذه المرحلة في تجربة شخصية يتغير فيها محتوى البرنامج وشروط الإرسال معاً وفقاً للاحتمالات المحددة في المرحلتين السابقتين.

الطريقة الأساسية المستعملة هي إجراء النوعية المستمرة ثنائي الحافز، وبشكل خاص صيغة 10 ثوان الموصى بها لتابعتـات الصور المتحركة. (راجع الفقرة 5 من الملحق 1). المرجع هنا هو صورة بنوعية الأستوديو تقدم في نسق مناسب (على سبيل المثال، نسق مع استبانة، وتردد رتل، ونسبة باعية مناسبة للنظام (أو لأنظمة) المعنى (المعنية)). وفي المقابل، يقدم الاختبار الصورة نفسها التي قد تستقبل في النظام (أو الأنظمة) المعنى (المعنية) ضمن شروط القناة المختارة.

تنـتـقـى مواد الاختبار وشروطـ القناة وفقاً للاحتمالات المحددة في أول مرحلتين من الطريقة. وتحتمـي قطع مواد الاختبارـ التي حلـلت كل منها بهدف تحديد قيمتها الأساسية وفقاً لإحصائية المحتوى، على مجموعة انتقاء. وتحتمـي من هذه المجموعة عـينـات من المواد تعـطـي مدى القيم الإحصائية الممكنـ، فـتـؤـخـذ مـتـنـاثـرة عند السـوـيـاتـ الـحـرـجـةـ الـدـنـيـاـ، وأـكـثـرـ كـثـافـةـ عـنـدـ السـوـيـاتـ الـأـكـثـرـ حـرـجاـ. وـتـنـتـقـى الـقـيـمـ الـإـحـصـائـيـةـ لـلـقـنـاـةـ بـطـرـيـقـةـ مـاـثـلـةـ. ثـمـ يـصـارـ إـلـىـ ضـمـ هـذـينـ المـصـدـرـيـنـ الـمـسـتـقـلـيـنـ لـلـتـأـيـرـ بـحـيثـ يـؤـدـيـ ذـلـكـ إـلـىـ مـحـتـوـيـاتـ وـشـرـوـطـ إـرـسـالـ مـخـتـلـطـةـ ذـاتـ اـحـتمـالـ مـعـرـوفـ.

وـتـسـتـعـمـلـ فـيـمـاـ بـعـدـ نـتـائـجـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ الـتـيـ تـحـدـدـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ نـوـعـيـةـ الصـورـةـ الـمـحـسـوـسـةـ وـاحـتمـالـاتـ ظـهـورـهاـ عـمـلـيـاـ فـيـ تـقـدـيرـ مـلـاءـمـةـ نـظـامـ معـيـنـ أوـ فـيـ مـقـارـنـةـ الـأـنـظـمـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـدـىـ مـلـاءـمـتـهاـ.

### التذييل 3

#### للملحق 1

## الآثار السياقية

تنتج الآثار السياقية عندما يتأثر التقدير الشخصي لصورة ما بترتيب وشدة الانحطاطات الظاهرة. وعلى سبيل المثال، إذا عرضت صورة شديدة الانحطاط بعد سلسلة من الصور ضئيلة الانحطاط قد يقدّر المشاهدون هذه الصورة خطأً أقل مستوى مما لو عرض في سياق عادي.

وقد أجرت مجموعة من أربعة مختبرات في بلدان مختلفة بحوثاً عن الآثار السياقية المحتملة المرتبطة بنتائج طرائق ثلات (الطريقة DSCQS والصيغة 2 من الطريقة DSIS وطريقة المقارنة) مستعملة لتقدير نوعية الصور. وأنتجت مواد الاختبار باستعمال التشفير MPEG (ML@MP) بموازاة تخفيف الاستبانة الأفقية. واستعملت أربعة شروط اختبار أساسية (B1، B2، B3، B4) وستة شروط اختبار سياقية لكل سلسلة اختبارات، يحتوي أحدها على انحطاطات سياقية ضئيلة والأخرى على انحطاطات شديدة. وطبقت طرائق الاختبار الثلاث على سلسلتي الاختبارات، والآثار السياقية هي الفرق بين نتائج الاختبار الذي يحتوي بصورة أساسية على انحطاطات ضئيلة ونتائج الاختبار الذي يحتوي بصورة أساسية على انحطاطات شديدة. واستعمل شرطاً الاختبار الأساسيان B2 وB3 لتحديد آثار السياق.

وتدل نتائج المختبرات مجتمعة على عدم وجود آثار سياقية للطريقة DSCQS. لكن هذه الآثار كانت واضحة في الطريقة DSIS وطريقة المقارنة. أما أشد الآثار السياقية فظهرت في النوع II من الطريقة DSIS. وتدل النتائج على إمكانية أن تسبب هيمنة الانحطاطات الضئيلة تقديرات أقل درجة للصورة بينما تسبب هيمنة الانحطاطات الشديدة تقديرات أعلى درجة.

وتؤدي نتائج البحث بأن الطريقة DSCQS هي الطريقة الأفضل لنقلص آثار السياق إلى أبعد حد في عمليات التقدير الشخصي لنوعية الصورة التي يوصي بها قطاع الاتصالات الراديوية.

ويرد مزيد من المعلومات حول البحوث المذكورة آنفًا في التقرير ITU-R BT.1082.

## الملاحق 2

### تحليل النتائج وتقديرها

## المقدمة 1

تجمع كمية كبيرة من المعطيات في أثناء التجارب الشخصية لتقدير أداء نظام تلفزيوني. وهذه المعطيات تقدم على شكل وريقات علامات المشاهدين أو مكافئتها الإلكتروني ويجب أن يتم تكيفها بواسطة تقنيات إحصائية بحيث تمثل النتائج بشكل بياني و/أو يلخص أداء الأنظمة الخاضعة للاختبار.

ويطبق التحليل التالي على نتائج سلم الانحطاط ثنائي الحافر (DSIS) وسلم النوعية المستمرة ثنائي الحافر (DSCQ) لطريقي تقدير نوعية الصورة التلفزيونية (الفقرات 4 و 5 و 6 من الملحق 1). ويوزع الانحطاط، في الحالة الأولى، على سلم خماسي الدرجات بينما يستعمل في الحالة الثانية سلم التقدير المستمر وتقدير النتائج (الفرق بين تقديرات الصورة المرجعية والصورة الحالية الخاضعة للاختبار) عند قيم صحيحة تتراوح بين 0 و 100.

## 2 طائق التحليل المشتركة

تؤدي الاختبارات المحققة وفقاً لمبادئ الطريقيتين المذكورتين في الملحق 1 إلى توزيع لقيم صحيحة تتراوح بين 0 و 5 أو بين 0 و 100. ويتضمن هذا التوزيع التباين بين أحجام المشاهدين وتأثير مختلف شروط التجربة، من قبيل استعمال عدة صور أو متتابعات. ويتضمن الاختبار عدداً من العروض  $L$ . ويمثل كل عرض، عدداً من شروط الاختبار في  $z$ ، المطبقة على تتابع واحد من متتابعات/صور الاختبار  $K$ . وفي بعض الحالات، قد تكرر كل تشكيلاً في متتابعات/صور الاختبار مع شروط الاختبار عددة  $R$ .

### 1.2 حساب العلامات المتوسطة

تكمن الخطوة الأولى لتحليل النتائج في حساب العلامة المتوسطة،  $\bar{u}_{jkr}$ ، لكل حالة اختبار:

$$(1) \quad \bar{u}_{jkr} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N u_{ijkr}$$

حيث:

$u_{ijkr}$ : علامة المشاهد  $i$  المعطاة لشرط الاختبار في  $z$ ، والتتابع/الصورة  $k$ ، في المرات  $r$

$N$ : عدد المشاهدين.

وبطريقة مماثلة يمكن حساب إجمالي متوسط الدرجات  $j$   $\bar{u}_j$  و  $k$   $\bar{u}_k$ ، لكل شرط اختبار وكل تتابع/صورة اختبار.

### 2.2 حساب فاصل الثقة

#### 1.2.2 معالجة البيانات الخام (التي لم تخضع لأي عملية تعويض و/أو تقرير)

عند تقديم نتائج اختبار ما ينبغي أن يكون لجميع العلامات المتوسطة فاصل ثقة يشتق من الانحراف المعياري لكل عينة وحجمها.

يقترح استعمال فترة ثقة من 95% تعطيها العبارة:

$$[\bar{u}_{jkr} - \delta_{jkr}, \bar{u}_{jkr} + \delta_{jkr}]$$

حيث

$$(2) \quad \delta_{jkr} = 1.96 \frac{S_{jkr}}{\sqrt{N}}$$

يحسب الانحراف النمطي  $S_{jkr}$ ، بواسطة العبارة التالية:

$$(3) \quad S_{jkr} = \sqrt{\sum_{i=1}^N \frac{(\bar{u}_{jkr} - u_{ijkr})^2}{(N-1)}}$$

إذا كانت نسبة الاختلال 95%， تكون القيمة المطلقة للفرق، العلامة المتوسطة في التجربة والعلامة المتوسطة "الحقيقة" (العدد الكبير جداً من المشاهدين) أصغر من 95% من فترة الثقة، شريطة أن يستجيب توزيع العلامات الفردية لبعض المتطلبات.

وبطريقة مماثلة يمكن حساب الانحراف المعياري  $j$   $S_j$ ، لكل شرط اختبار. لكن يلاحظ أن هذا الانحراف المعياري يتأثر، عندما تكون متتابعات/صور الاختبار قليلة، بالفارق بين متتابعتين الاختبار المستعملة أكثر من تأثيره بالفارق بين المراقبين المشاركين في التقدير.

## 2.2.2 معالجة البيانات التي خضعت لعملية تعويض و/أو تقرير

فيما يتعلق بالبيانات التي خضعت آثار الانحطاطات/التحسينات المتبقية أو آثار حدود سلم التقدير فيها لعمليات تعويض أو فيما يتعلق بالبيانات المقدمة على شكل ردود على الانحطاطات أو قاعدة إضافة الانحطاطات بعد التقرير، (بسبب ارتباط متوسط علامات النوعية الناتجة عن التجارب بهذه التشوهدات) ينبغي حساب فاصل الثقة باستعمال متحوّلات متغيرات إحصائية مع مراعاة تشتيت قيم هذه المتغيرات.

وإذا عرضت نتائج تقدير النوعية على شكل ردود فعل على الانحطاط ما (أي منحني تجاري) يكون حدا الثقة الأعلى والأدنى لفاصل الثقة هما دالة كل قيمة تجارية. ومن أجل حساب هذين الحدين ينبغي حساب الانحراف المعياري مع تقسيم تعريفي لارتباطه وذلك كل قيمة تجارية من رد الفعل الولي على الانحطاط.

## 3.2 اختيار المشاهدين

### 1.3.2 اختيار المشاهدين للطريقتين DSIS و DSCQS والطائق البديلة باستثناء الطريقة SSCQE

أولاً، يجب التأكيد من أن توزيع العلامات لكل مشهد عادي أو غير عادي بواسطة الاختبار  $\beta_2$  (من خلال حساب معامل kurtosis في الدالة، أي نسبة العزم من الرتبة الرابعة إلى تربع العزم من الرتبة الثانية). وإذا كانت  $\beta_2$  بين 2 و4، فيمكن اعتبار التوزيع عادي. ويجب عندها أن تقارن العلامات  $u_{ijkr}$  لكل مراقب مع القيمة المتوسطة  $\bar{u}_{ijkr}$  المصاحبة زائداً الانحراف النمطي المصاحب مصروباً بـ 2 (عادي) أو  $\sqrt{20}$  (غير عادي)، ومع القيمة المتوسطة المصاحبة ناقصاً الانحراف النمطي نفسه مصروباً في 2 أو في  $\sqrt{20}$ . ويجب، في كل مرة تكون علامة المشاهد خارج هذا المدى، أن تسجل على عدد مصاحب لكل مشاهد. ويستعمل عدادان منفصلان للقيم فوق ( $P_{jkr}$ ) وتحت ( $Q_{jkr}$ ). وأخيراً، يجب أن تحسب النسبة  $P_i + Q_i$  إلى عدد العلامات الإجمالي لكل مشاهد في أثناء الدورة الكاملة، و  $Q_i - P_i$  إلى  $P_i + Q_i$  معبراً عنها بالقيمة المطلقة. فإذا كانت النسبة الأولى أكبر من 5% والنسبة الأخيرة أقل من 30%， يجب أن يستبعد المشاهد، (انظر الملاحظة 1).

**الملاحظة 1** - لا يطبق هذا الإجراء أكثر من مرة واحدة على نتائج تجربة معينة. ويجب، إضافة إلى ذلك، أن ينحصر استعمال الإجراء في الحالات التي يوجد فيها عدد قليل نسبياً من المشاهدين (أقل من 20، مثلاً)، جميعهم غير اختصاصي.

يوصى بهذا الإجراء لطريقة EBU (DSIS)؛ وقد نجح أيضاً استخدامه في الطريقة DSCQS وفي الطائق البديلة.

ويمكن التعبير رياضياً عن الإجراء المذكور آنفًا على النحو التالي:

يحسب لكل عرض اختبار المتوسط  $\bar{u}_{ijkr}$ ، الانحراف المعياري  $S_{jkr}$ ، kurtosis  $\beta_{2jkr}$  حيث يعطي القيمة  $\beta_{2jkr}$  بالمعادلة التالية:

$$(4) \quad m_x = \frac{\sum_{i=1}^N (u_{ijkr} - \bar{u}_{ijkr})^x}{N} \quad \text{مع} \quad \beta_{2jkr} = \frac{m_4}{(m_2)^2}$$

وتحسب لكل مشاهد،  $i$ ، القيمتان  $P_i$  و  $Q_i$ ، أي:

بالنسبة إلى  $j, k, r, i = 1, 1, 1, 1$  إلى  $J, K, R$ ، يكون:

إذا  $2 \geq \beta_{2jkr}$ ، يكون:

$$P_i = P_i + 1 \quad \text{يكون} \quad u_{ijkr} \geq \bar{u}_{ijkr} + 2 S_{jkr} \quad \text{إذا}$$

$$Q_i = Q_i + 1 \quad \text{يكون} \quad u_{ijkr} \leq \bar{u}_{ijkr} - 2 S_{jkr} \quad \text{إذا}$$

غير ذلك:

$$\begin{aligned} P_i = P_i + 1 & \text{ يكون } u_{ijkr} \geq \bar{u}_{jkr} + \sqrt{20} S_{jkr} \text{ إذا} \\ Q_i = Q_i + 1 & \text{ يكون } u_{ijkr} \leq \bar{u}_{jkr} - \sqrt{20} S_{jkr} \text{ إذا} \\ & \text{ فإذا كان } \left| \frac{P_i - Q_i}{P_i + Q_i} \right| > 0.3 \text{ ، إذن يتم رفض المراقب } i. \end{aligned}$$

حيث:

$N$ : عدد المراقبين

$J$ : عدد شروط الاختبار بما في ذلك المرجع

$K$ : عدد صور أو تتابعات الاختبار

$R$ : عدد مرات التكرار

$L$ : عدد عروض الاختبار (في معظم الحالات يكون عدد العروض مساوياً  $R \cdot K \cdot J$  ، لكن يلاحظ أن بعض التقديرات قد تفضي إلى أعداد غير متساوية من التتابعات لكل شرط اختبار).

### 2.3.2 الاختيار للطريقة SSCQE

فيما يتعلق بالاختيار الخاص للمشاهدين الذين يستعملون إجراء الاختبار SSCQE ، لم يعد مجال التطبيق واحداً من تشكيّلات الاختبار (جمع شرط اختبار مع تابع اختبار) لكن نافذة زمنية (مثال مقطع تقدير طوله 10 ثوان) من تشكيّلة اختبار. وهنالك ترشيح بمرحلتين، الأولى ترشح لكشف واستبعاد المراقبين الذين يظهرون فرقاً شديداً في تقديراتهم نسبة إلى المنسحب العام، والثانية من أجل كشف و اختيار المراقبين الذين يظهرون عدم اتساق دون مراعاة أي فروق منهجية.

المراحلة 1: كشف قلب التقدير المحلي

هنا أيضاً يجب التتحقق أولاً ما إذا كان توزيع هذه العلامات الخاصة بكل نافذة زمنية لكل تشكيّلة اختبار "عادياً" أم لا وذلك باستعمال الاختبار  $\beta_2$ . وإذا تراوحت القيمة  $\beta_2$  بين 2 و 4، يمكن اعتبار التوزيع عادياً. ويطبق الإجراء عندئذٍ على كل نافذة زمن لكل تشكيّلة اختبار وفقاً للمعادلة الرياضية الواردة لاحقاً.

ويحسب لكل نافذة زمن لكل تشكيّلة اختبار وباستعمال التقديرات  $u_{ijkr}$  لكل مشاهد، المتوسط،  $\bar{u}_{jklr}$  ، والانحراف المعياري  $S_{jklr}$ ، والمعامل  $\beta_{2jklr}$ . وتعطى القيمة  $\beta_{2jklr}$  في المعادلة:

$$\beta_{2jklr} = \frac{m_4}{(m_2)^2} \quad \text{مع} \quad m_x = \frac{\sum_{n=1}^N (u_{njklr} - \bar{u})^x}{N}$$

وتحسب لكل مراقب  $i$ ، القيمتان  $P_i$  و  $Q_i$ ، مثال:

بالنسبة إلى  $j, k, l, r, i = 1, 1, 1, 1, 1$  إلى  $J, K, L$  ،

إذا  $2 \geq \beta_{2jklr}$  ، يكون:

$P_i = P_i + 1$  يكون  $u_{njklr} \geq \bar{u}_{jklr} + 2 S_{jklr}$  إذ

$Q_i = Q_i + 1$  يكون  $u_{njklr} \leq \bar{u}_{jklr} + 2 S_{jklr}$  إذ

غير ذلك:

$$\begin{aligned} P_i = P_i + 1 & \text{ يكون } u_{njklr} \geq \bar{u}_{jklr} + \sqrt{20} S_{jklr} \text{ إذا} \\ Q_i = Q_i + 1 & \text{ يكون } u_{njklr} \leq \bar{u}_{jklr} - \sqrt{20} S_{jklr} \text{ إذا} \\ \text{إذا كان } \frac{Q_i}{J \cdot K \cdot L \cdot R} > X\% & \text{ أو } \frac{P_i}{J \cdot K \cdot L \cdot R} > X\%, \text{ إذن يتم رفض المراقب } i. \end{aligned}$$

حيث:

$N$ : عدد المراقبين

$J$ : عدد نوافذ الزمن مع تجميع شرط الاختبار وتتابعه

$K$ : عدد شروط الاختبار

$L$ : عدد التتابعات

$R$ : عدد مرات التكرار.

وتتيح هذه العملية استبعاد المراقبين الذين قدموا تقديرات شديدة التخالف مع متوسط العلامات. ويبيّن الشكل 17 مثالين (منحنيات بيانيان لطيفي التخالف الشديد). لكن معيار الاستبعاد هذا لا يتيح كشف عمليات القلب المحتملة التي تشكل مصدراً هاماً للتباين. ولهذا السبب تقترح مرحلة العملية الثانية.

## المرحلة 2: كشف قلب التقدير محلياً

في المرحلة 2 يستند الكشف أيضاً على اختيار صيغة ترد في الملحق 2 من هذه التوصية. وتضاف فيها تعديل طفيف يتعلق بـ مجال التطبيق. وتكون مجموعة البيانات الداخلية أيضاً من علامات جميع نوافذ الزمن (مثال 10 ثوان) لجميع تشكييلات الاختبار. لكن العلامات هذه المرة مركزة مبدئياً حول المتوسط العام من أجل تخفيف أثر التباين الذي سبق وعولج في المرحلة الأولى من العملية فقد استعملت العملية العادية.

ويجب التتحقق أولاً ما إذا كان توزيع العلامات هذا لكل نافذة زمنية لكل تشكييلة اختبار "عادياً"، أم لا باستعمال الاختبار  $\beta_2$  بين 2 و 4، اعتبر التوزيع عادياً. وعندئذٍ يستعمل الإجراء لكل نافذة زمنية لكل تشكييلة اختبار وفق المعادلة الرياضية الواردة لاحقاً.

والمرحلة الأولى من العملية هي حساب العلامات المتوسط لكل نافذة زمنية ولكل مراقب. ويتحدد متوسط العلامة،  $\bar{u}_{klr}$ ، لكل من تشكييلات الاختبار على النحو التالي:

$$\bar{u}_{klr} = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{J} \sum_{n=1}^N \sum_{j=1}^J u_{njklr}$$

وبطريقة مماثلة يتحدد متوسط علامة كل من تشكييلات الاختبار وكل مراقب على النحو التالي:

$$\bar{u}_{nkrl} = \frac{1}{J} \sum_{j=1}^J u_{njklr}$$

وتعادل القيمة  $u_{njklr}$  علامة المراقب  $i$  لنافذة زمنية  $j$ ، وشرط اختبار  $k$ ، وتتابع  $l$ ، وعدد مرات  $r$ .

وتحسب العلامات المتوسطة  $u_{njklr}^*$  لكل مراقب على النحو التالي:

$$u_{njklr}^* = u_{njklr} - \bar{u}_{nkrl} + \bar{u}_{krl}$$

وتحسب لكل نافذة زمنية لكل تشيكيلة اختبار المتوسط  $\bar{u}_{jklr}^*$  والانحراف المعياري،  $c_{jklr}^*$  والمعامل  $\beta_{jklr}^*$ . وتحسب القيمة  $\beta_{jklr}^*$  في المعادلة:

$$\beta_2{}^*_{jklr} = \frac{m_4}{(m_2)^2} \quad \Leftrightarrow \quad m_x = \frac{\sum_{n=1}^N (u^*_{njklr})^x}{N}$$

وتحسب القيمتان  $i$ ,  $P^*_I$  و  $Q^*_i$ , لكل مراقب كالتالي:

بالنسبة إلى  $j$ ,  $k$ ,  $d$ ,  $r$ ,  $l$ ,  $K$ ,  $J$ ,  $1$ ,  $1$ ,  $1$ ,  $1$ ,  $1$ ,  $1$

إذا  $4 \geq \beta_2 * jklr$  يكون:

$$P^*_i = P^*_i + 1 \quad \text{يكون} \quad u^*_{njklr} \geq \bar{u}^*_{jklr} + 2 S^*_{jklr} \quad \text{إذا}$$

$$Q^* i = Q^* i + 1 \quad \text{يكون} \quad u^*_{njklr} \leq \bar{u}^*_{jklr} - 2 S^*_{jklr} \quad \text{إذا}$$

غیر ذلك

$$P^*i = P^*_i + 1 \quad \text{يكون} \quad u^*_{njklr} \geq \bar{u}^*_{jklr} + \sqrt{20} S^*_{jklr} \quad \text{إذا}$$

$$Q^* i = Q^* i + 1 \quad \text{پچھے} \quad u^*_{niklr} \leq \bar{u}^*_{jklr} - \sqrt{20} S^*_{jklr} \quad \text{اذا}$$

إذا كان  $Z \left| \frac{P^*_i - Q^*_i}{P^*_i + Q^*_i} \right| > Y \frac{P^*_i + Q^*_i}{J \cdot K \cdot L \cdot R}$  و إذن يتم رفض المراقب  $i$ .

حیث:

: عدد المراقبين  $N$

J: عدد نوافذ الزمن مع تجميع شرط الاختبار و تتبعه

عدد شروط الاختبار:  $K$

عدد التتابعات:  $L$

**R:** عدد مرات التكرار.

أما القيم المقترنة للمعلمات ( $X$  و  $Y$  و  $Z$ ) بعد التجربة والمكيفة مع هذه الطريقة فهي 0,1، 0,2، 0,3.

3 العملية التي تسمح بتعيين علاقة بين العالمة المتوسطة والقياس الموضوعي لتشوه الصورة

عند إجراء الاختبارات الشخصية بواسطة الطريقة DSI بمدف دراسة العلاقة بين القياس الموضوعي للتشوه ومتوسط العلامات (تحسب  $\bar{u}$  وفقاً لما يرد في الفقرة 1.2) يمكن استعمال العملية التالية التي تكمن في تعين علاقة مستمرة بسيطة بين  $\bar{u}$  ومعلومة الانحطاط.

التقييم بواسطه دالة منطقية ، باضية متناهية

يبدو أن تقييم هذه العلاقة التحسيسية ينبع من دالة منطقة، باضطرار له أهمية خاصة.

عك: معالجة المخطبات، ٢٤، النجم الثاني:

**لقد قُسِّمَتْ سُلَيْمَانِيَّةُ إِلَى مُنْتَهِيَّاتِ الْمُنْتَهِيَّاتِ**

$$p = (\bar{u}_+ - u_-)/(\bar{u}_+ + u_-)$$

(5)

حيث:

$u_{min}$ : أدنى علامة متابعة في سلم تقدير  $u$  لأسوأ نوعية

$u_{max}$ : أدنى علامة متابعة في سلم تقدير  $u$  لأفضل نوعية.

ويظهر التمثيل البياني للعلاقة بين  $p$  و  $D$  أن المنحني يميل إلى شكل شيء بحرف S بانتظار مركزي شريطة أن تتم الدلالة الطبيعية لقيم  $D$  بعيداً عن المنطقة التي تتغير فيها قيمة  $u$  تغيراً سريعاً.

ويمكن الآن تقرير الدالة:  $p = f(D)$  بواسطة دالة منطقية رياضية يكون اختيارها حكيمًا، ويغير عنها بالعلاقة التالية:

$$(6) \quad p = 1 / [1 + \exp(D - D_M) G]$$

حيث  $D_M$  و  $G$  قيمة موجبة أو سالبة.

تستعمل القيمة  $p$  المستخلصة من دالة التقرير المنطقية الرياضية المثلى من أجل توفير قيمة رقمية  $I$  مشتقة وفقاً للعلاقة:

$$(7) \quad I = (1/p - 1)$$

ويمكن اشتقاق القيمتين  $D_M$  و  $G$  من المعطيات التجريبية بعد التحويل التالي:

$$(8) \quad I = \exp(D - D_M) G$$

ويؤدي استعمال سلم لوغاريتمي لقيم  $I$  إلى علاقة خطية:

$$(9) \quad \log_e I = (D - D_M) G$$

يصبح الاستكمال الداخلي بخط مستقيم بسيطاً، وله في بعض الأحيان دقة كافية لكي يعتبر الخط المستقيم مثلاً للانحطاط العائد إلى التأثير الذي تقيسه  $D$ .

ويغير عندئذٍ عن ميل الخاصية بواسطة المعادلة التالية:

$$(10) \quad S = \frac{D_M - D}{\log_e I} = \frac{1}{G}$$

التي تعطي قيمة  $G$  المثلى.  $D_M$  هي قيمة  $D$  من أجل  $I = 1$ .

يمكن أن يعبر الخط المستقيم عن خاصية الانحطاط المصاحبة للانحطاط الخاص المعين. وبحد الإشارة إلى أن من الممكن تعريف الخط المستقيم بواسطة القيمتين  $D_M$  و  $G$  المميزتين للدالة المنطقية الرياضية.

## 2.3 التقرير بواسطة دالة لا تنازيرية

### 1.2.3 وصف الدالة

إن تقرير العلاقة بين علامات الاختبار والقياس الموضوعي لتشوه الصورة باستعمال دالة تنازيرية رياضية عملية ناجحة في معظم الحالات في حالة التمكن من قياس معلمة التشوه  $D$  في وحدة ذات صلة مثل النسبة  $S/N$  (dB). وإذا قياس معلمة التشوه في وحدة مادية  $d$ ، مثل المهلة (ms)، يتبع إعاده وضع العلاقة (8) باستعمال المعادلة:

$$(11) \quad I = (d/d_M)^{1/G}$$

وبالتالي تصبح المعادلة (6):

$$(12) \quad p = 1 / \left[ 1 + (d/d_M)^{1/G} \right]$$

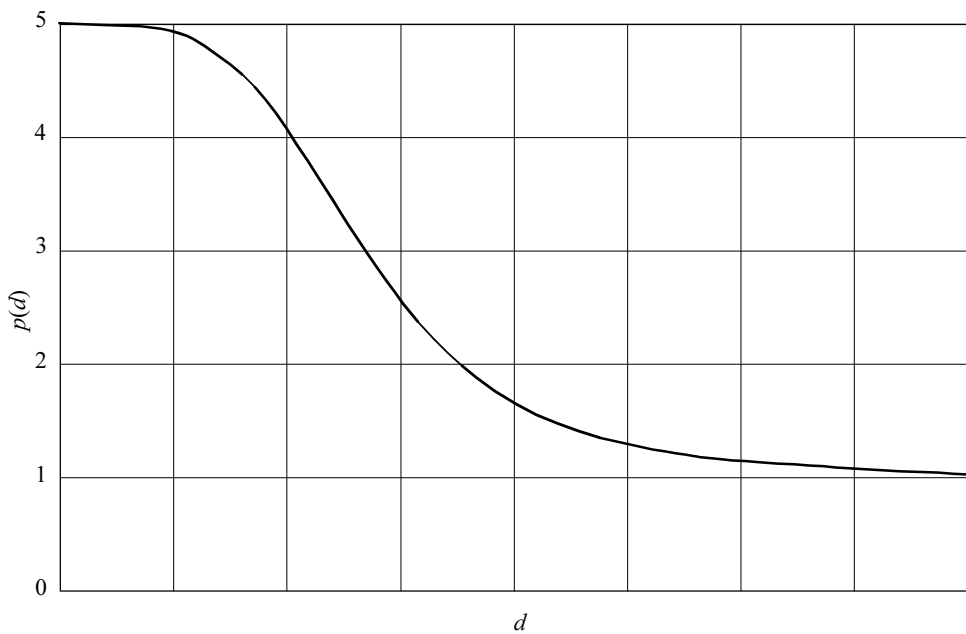
ومن شأن هذه الدالة تقرير الدالة المنطقية بطريقة لا تنازيرية.

### 2.2.3 تقدير معلمات التقريب

يمكن الحصول على تقدير المعلمات المثلث لدالة التي توفر أدنى الأخطاء المتبقية بين المعطيات الفعلية والدالة، بواسطة أية خوارزمية تقدر تكراري. يبين الشكل 16 مثالاً عن استعمال دالة لا تنازورية من أجل تمثيل معطيات شخصية فعلية. ويسمح هذا التمثيل بتقدير قياسات موضوعية تقابل قيمة شخصية مهمة: 4,5 مثلاً على السلم خماسي الدرجات.

الشكل 16

تقريب لا تنازوري



0500-16

### 3.3 تصحيح الانحطاط/تحسين المتبقى وآثار حدود سلم التقدير

عملياً، لا يمكن لاستعمال الدالة المنطقية الرياضية أحياناً تفادي بعض الفروق بين بيانات التجربة والتقريب. وقد ينجم هذا التباين عن نهاية آثار سلم التقدير أو وجود متزامن لانحطاطات عدة في الاختبار من شأنها أن تؤثر على النموذج الإحصائي وتتشوه الدالة النظرية المنطقية.

وهناك نوع من أنواع آثر نهایات سلم التقدير ينزع المراقبون عنده عدم استعمال القيم القصوى للسلم وخاصة معلومات النوعية المرتفعة. وقد ينتج ذلك عن عدة عوامل، بما فيها الإهمام النفسي عن إطلاق أحکام متطرفة. وعلاوة على ذلك قد يسبب استعمال المتوسط الحسابي للأحكام وفقاً للمعادلة (1) قرب نهایات السلم الحصول على نتائج خاطئة بسبب التوزيع غير الغولي للتقديرات في هذه المناطق.

وغالباً ما يرد في الاختبارات انحطاط متبقى (حتى في الصورة المرجعية لا يبلغ سوى متوسط العلامات القيمة  $u_{max} < \bar{u}_0$ ). ويشكل تصحيح آثار "الحدود" إن وجدت في بيانات التجربة جزءاً بالغ الأهمية من معالجة البيانات. لذا ينبغي اختيار الإجراء بدقة بالغة. ويلاحظ أن إجراءات التصحيح هذه تضم افتراضات خاصة، لذا ينصح بالتزام الحيطة عند استعمالها. وينبغي تسجيل استعمالها لدى تقديم النتائج.

## الجدول 5

## مقارنة طرائق تصحيح آثار حدود سلم التقدير

العناصر			طرائق التعويض عن آثار حدود سلم التقدير
مخالف في وسط سلم التقييم	التعويض عن التحسين المتبقي	التعويض عن الخطأ المتبقي	عدم التعويض
لا	لا	لا	
لا	قد يكون الخطأ كبيراً	نعم	تحويل خططي للسلم <sup>(1)</sup>
لا	نعم	نعم	
نعم	لا	نعم	طريقة قائمة على إضافة الوحدات
نعم	لا	نعم	طريقة تكاثرية

<sup>(1)</sup> يتبع حساب التقديرات المصححة وفقاً للتحويل الخططي للسلم على النحو التالي:

$$u_{corr} = C(\bar{u} - u_{mid}) + u_{mid}$$

$$C = \frac{\bar{u} - u_{0\min}}{u_{0\max} - u_{0\min}} \frac{u_{max} - u_{mid}}{u_{0\max} - u_{mid}} + \frac{u_{0\max} - \bar{u}}{u_{0\max} - u_{0\min}} \frac{u_{min} - u_{mid}}{u_{0\min} - u_{mid}}$$

حيث:

$u_{corr}$ : علامة مصححة

$\bar{u}$  : علامة تجريبية غير مصححة

$u_{max}$ ،  $u_{min}$ : حدود سلم التقدير

$u_{mid}$ : منتصف سلم التقدير

$u_{0\max}$ ،  $u_{0\min}$ : الحدان الأدنى والأعلى لاتجاه العلامات التجريبية.

### 4.3 إدماج جانب الاعتمادية في الرسوم البيانية

تبني ثلاثة سلاسل من الدرجات انطلاقاً من الدرجات المتوسطة لكل الخطاط خاضع للاختبار وفترات الثقة عند 95%:

- سلسلة الدرجات الدنيا (قيم متوسطة - فترات الثقة)؛

- سلسلة الدرجات المتوسطة؛

- سلسلة الدرجات القصوى (قيم متوسطة + فترات الثقة).

ثم تقدر معلمات التقدير للسلاسل الثلاث تقديرًا مستقلاً. ويمكن عندها أن ترسم الدوال الثلاث على الرسم البياني نفسه.

ترسم دالتا السلسليتين القصوى والدنيا بالخطوط المنقطة ودالة الدرجات المتوسطة بالخط المتواصل. وتبين أيضًا القيم التجريبية على هذا الرسم البياني (انظر الشكل 17). ونحصل بذلك على تقدير لمنطقة الثقة المستمرة عند 95%.

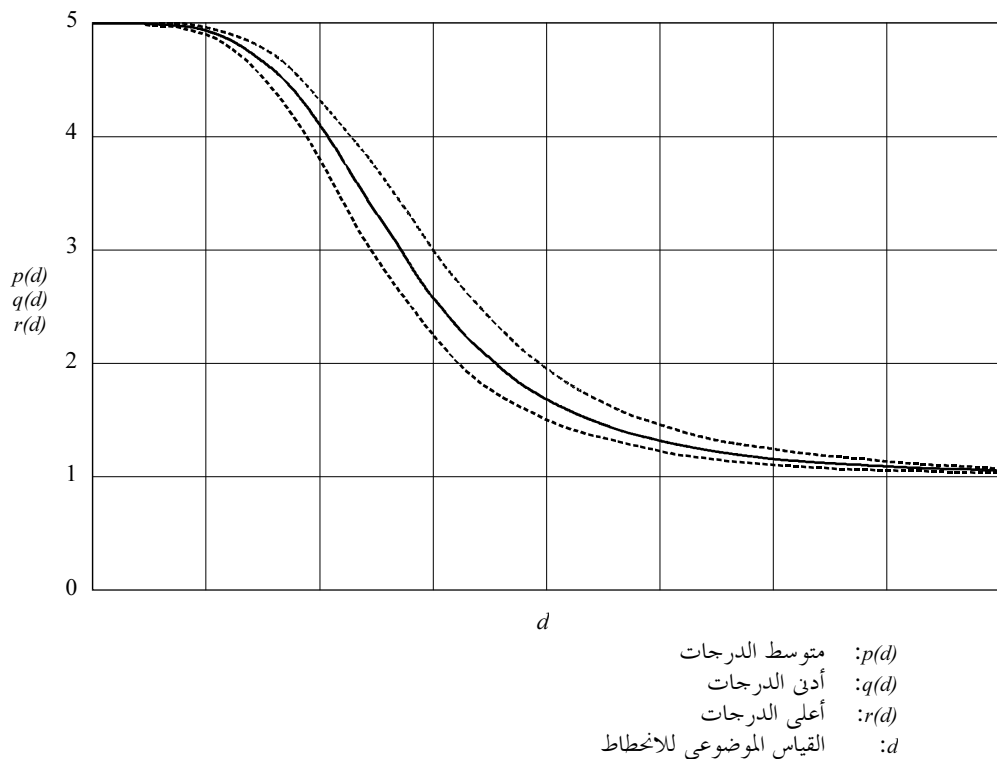
يمكن أن تقرأ من ثم للدرجة 4,5 (عتبة الرؤية الخاصة بالطريقة) قراءة مباشرة على الرسم البياني، فترة الثقة 95% المقدرة والتي يمكن أن تستعمل لتحديد مدى مسحوح به.

الحيز بين منحني القيم القصوى ومنحني القيم الدنيا ليس فترة 95% بل تقديرًا متوسطاً له.

يجب أن تقع 95% على الأقل من القيم التجريبية داخل منطقة الثقة، وإلا قد يستنتج أن ثمة مشكلة في إجراء الاختبار أو أن نموذج الدالة المختار لم يكن النموذج الأمثل.

الشكل 17

## حالة خاصية الخطاط لا تنازيرية



0500-17

## الاستنتاجات

4

لقد وصف إجراء لتقدير فترات الثقة أي دقة مجموعة من اختبارات التقدير الشخصي.

يؤدي الإجراء أيضاً إلى تقدير كميات عامة متوسطة ليست مهمة للتجربة المعينة فحسب، بل للتجارب الأخرى أيضاً المقدرة بواسطة نفس المنهجية.

ولهذا يمكن أن تستعمل هذه الكميات لرسم خطوط سلوك فترة الثقة المفيدة للتقديرات الشخصية، ولتخطيط التجارب المستقبلية كذلك.

### الملحق 3

#### وصف نسق مشترك لتبادل الملفات

إن الغرض من وضع نسق مشترك لتبادل الملفات هو تسهيل تبادل البيانات بين المختبرات التي تشارك جماعياً في حملات دولية للتقدير الشخصي.

ويعد كل تقدير شخصي تبعاً لخمس مراحل متsequة ومتراقبة هي: إعداد الاختبار وإجراء الاختبار، ومعالجة البيانات، وتقديم النتائج وتفسيرها. ويتوزع العمل عادة في الحملات الدولية الواسعة على مختلف المختبرات المشاركة:

- يتولى أحد المختبرات مسؤولية إعداد الاختبار بالتعاون مع أطراف أخرى من خلال تحديد معلمات النوعية الواجب تقديرها والمواد الواجب استعمالها (حرجة عموماً ولكن دون إفراد) وإطار الاختبار (كالطريقة ومسافة المشاهدة وترتيب الجلسة وتتابع عرض بنود الاختبار مثلًّا) وبيئة الاختبار (مثل شروط المشاهدة وكلمة المقدمة).

- يُطلب من المختبرات المشاركة بتوفير مادة الاختبار الخاضعة للمعالجة وفقاً للتقييمات الملائمة التي تمثل معلمات النوعية الواجب تقديرها (استناداً إلى المحاكاة أو التجهيزات المادية).

- يلزم وجود طرف آخر يكون من واجبه التعامل مع شريط الاختبار.

- تجري الاختبار مختبرات مشاركة مختلفة باستعمال الشريط الذي سبق إعداده. ويمكن إجراء الاختبار دون تمييز. وفي هذه الحالة يقوم المختبر بإجراء الاختبار من خلال جمع تقديرات المشاهدين دون الحاجة إلى معرفة معلمات النوعية الخاضعة للتقدير.

- يطلب عادة إلى مختبر آخر مشارك أن ينسق عملية جمع البيانات الخام الناتجة وإصدار النتائج وهي عملية يمكن إنجازها بصورة مستقرة أيضاً.

- أخيراً، تفسر النتائج من النص/الجدول أو من التمثيل البياني ويصدر التقرير النهائي.

ويتيح النسق المقترن جمع النتائج التي تم الحصول عليها وفق إجراءات الاختبار المحددة في مرحلة إعداد الاختبار.

ويمثل النسق لطريق التقىم الواردة في التوصية 500 ITU-R.

وتتألف من ملفات نصوص يظهر تنظيمها في الجداولين 6 و7، وتبني قواعد تركيبها حول وسوم وميادين إضافةً إلى مجموعة محدودة من الرموز الخاصة (مثل "[" و "]" و ":" و ";" و "—" و "=").

ليس هناك أي حدود من حيث الاستطاعة (مثلاً عدد المختبرات المشاركة والمراقبين وتتابعات الاختبارات ومعلمات النوعية أو حدود سلم التقدير أو نمط التقدير الحدودي).

## الجدول 6

## تحديد نسق الملف

تحديد نسق الملفات والشكل	الشرح
<p>[Test framework] ↳</p> <p>Type = “DSCQS” or “DSIS I”, “DSIS II”, etc. ↳</p> <p>Number of sessions = <math>1 \leq \text{integer} \leq x</math> ↳</p> <p>Scale minimum = <math>\text{integer}</math> ↳</p> <p>Scale maximum = <math>\text{integer}</math> ↳</p> <p>Monitor size = <math>\text{integer}</math> ↳</p> <p>Monitor make and model = <i>chain of characters</i> ↳</p> <p>[RESULTS] ↳</p> <p>Number of results = <math>1 \leq \text{integer} \leq y</math> ↳</p> <p>Result(<math>j</math>).Filename(s) = <i>character string.DAT</i> ↳</p> <p>....</p> <p>Result(<math>j</math>).Name = <i>character string</i> ↳</p> <p>Result(<math>j</math>).Laboratory = <i>character string</i> ↳</p> <p>Result(<math>j</math>).Number of observers = <math>1 \leq \text{integer} \leq N</math> ↳</p> <p>Result(<math>j</math>).Training = “Yes” or “No” ↳</p> <p>[Result(<math>j</math>).Session(<math>i</math>).Observers] ↳</p> <p>O(<math>k</math>).First Name = <i>character string</i> ↳</p> <p>O(<math>k</math>).Last Name = <i>character string</i> ↳</p> <p>O(<math>k</math>).Sex = “F” or “M” ↳</p> <p>O(<math>k</math>).Age = <math>\text{integer}</math> ↳</p> <p>O(<math>k</math>).Occupation = <i>character string</i> ↳</p> <p>O(<math>k</math>).Distance = <math>\text{integer}</math> ↳</p>	<p>[معرف القسم]</p> <p>معرف الطريقة المستخدمة في التوصية ITU-R BT.500</p> <p>عدد الجلسات<sup>(1)</sup> التي يوزع فيها اختبارات</p> <p>تعريف سلم التقدير (انظر متطلبات الطريقة إن وجدت)</p> <p>طول الخط القطري (بالبوصة)</p> <p>[معرف القسم]</p> <p>عدد ملفات النتائج<sup>(1)</sup> التي ينظر فيها</p> <p>اسم الملف Full.DAT (انظر الجدول 7). بما فيه المسار</p> <p>اسم ملف النتائج المتداول</p> <p>تعريف المختبر الذي أجرى الاختبار</p> <p>إجمالي عدد المراقبين</p> <p>يدل على ما إذا كانت التقديرات المجمعة في التدريبات مدرجة في الملف DAT</p> <p>[معرف القسم]</p> <p>[تعريف المراقب]</p> <p>خياري</p> <p>خياري</p> <p>زمر اجتماعية اقتصادية رئيسية (مثال: عمال، طلاب)</p> <p>مسافة المشاهدة، ارتفاع الشاشة (3 H, 4 H, 6 H)</p>

<sup>(1)</sup> الجلسة: يمكن تقسيم الاختبار إلى عدد من الجلسات من أجل التقييد بالشروط المحددة لطول المدة القصوى للاختبار. ويمكن لنفس المراقبين أو لمراقبين مختلفين أن يشاركون في جلسات مختلفة يطلب منهم خلالها تقيير بنود اختبار مختلفة. ويعطى دمج التقديرات المجمعة من مختلف الجلسات مجموعة كاملة من النتائج (عدد العروض × عدد التقديرات لكل عرض)، ويمكن إرفاق النتائج في ملفات DAT يمكن إرسالها عند كل اختبار.

## الجدول 7

## نحوه ملف نصوص النتائج DAT للبيانات الخام

نحوه وشكل الملف <b>Filename.DAT</b>	الشرح
لم..... عدد صحيح	يتتألف ملف البيانات الخام DAT من قيم التقدير يفصل بينها فاصل. ينبغي استعمال سطر واحد لكل مراقب
لم..... عدد صحيح	لم..... عدد صحيح
لم..... عدد صحيح	لم..... عدد صحيح
.....	يمكن توزيع البيانات على ملفات DAT مختلفة تحددها في الجدول 6 المعلمة <sup>(1)</sup> Result(j). Filename(s)

<sup>(1)</sup> انظر في الجدول 6.