

محاضرات الإحصاء الرياضي

لطلبة كلية العلوم الاقتصادية

المكتبة الالكترونية بجامعة الشهاده بالبياضة
الهاتف : 032221266

2005-2006

فهرس المحتويات

- 1 - - 1 -	فهرس المحتويات مقدمة نبذة تاريخية عن تطور علم الاحصاء تعريف علم الإحصاء - 1 -	فهرس المحتويات مقدمة نبذة تاريخية عن تطور علم الاحصاء تعريف علم الإحصاء الفصل I. تذكير بالمفاهيم الأساسية للاحتمالات المبحث 1. مفاهيم أساسية 1 مفهوم التجربة، الحدث والاحتمال 2 خصائص الإحتمال 3 الأركان الخمسة في حساب الاحتمالات 4 القاعدة السادسة أو حساب الاحتمال حسب تعريف باسكال للاحتمال 5 خلاصة 6 الترميز أو التعبير الرياضي عن الاحتمالات 1 استخدام نظرية المجموعات للتعبير عن الأحداث العشوائية 2 التعبير الرياضي عن قواعد حساب الاحتمالات 3 نظرية الاحتمال السبيبي أو نظرية بايز Théorème ou règle de BAYES 4 خلاصة 5 ملحق - 1 -
- 1 -	المبحث 2. المتغيرة العشوائية 1 مفهوم المتغيرة العشوائية المتقطعة وتوزيعها الاحتمالي 2 مفهوم المتغيرة العشوائية 3 المتغيرة العشوائية المتقطعة 4 التوزيع الاحتمالي للمتغيره المتقطعة 5 شروط دالة الكثافة للمتغيره المتقطعة 6 التمثيل البياني لدالة الكثافة الاحتمالية لـ $F(x)$ 6 دالة التوزيع $F(x)$ للمتغيره العشوائية المتقطعة 6 مفهوم المتغيرة العشوائية المستمرة وتوزيعها الاحتمالي 1 تعریف المتغيرة العشوائية المستمرة 2 التوزيع الاحتمالي المستمر 3 خصائص دالة الكثافة الاحتمالية للمتغيره العشوائية المستمرة 4 دالة التوزيع $F(x)$ للمتغيره العشوائية المستمرة 5 قاعدة لابينز Règle de LEIBNITZ 5 خلاصة المبحث الأول و الثاني 6	المبحث 2. المتغيرة العشوائية 1 مفهوم المتغيرة العشوائية 2 المتغيرة العشوائية 3 التوزيع الاحتمالي للمتغيره 4 شروط دالة 5 التمثيل البياني 6 دالة 6 مفهوم المتغيرة العشوائية 1 تعریف المتغيرة 2 التوزيع 3 خصائص دالة 4 دالة 5 قاعدة 5 خلاصة 6
- 1 -	الفصل II. التوقع الرياضي والتباين المبحث 1. التوقع الرياضي 1 تعریف التوقع 2 توقع دالة 3 خصائص التوقع الرياضي 3 التباين والانحراف المعياري 1 تعریف التباين 2 خصائص التباين 3 المتغيره المعيارية 3 خلاصة 3 العزوم 3	الفصل III. التوقع الرياضي والتباين المبحث 1. التوقع 1 تعریف 2 توقع 3 خصائص 3 المبحث 2. التباين 1 تعریف 2 خصائص 3 المتغير 3 خلاصة 3 المبحث 3. العزوم 1 العزوم 2 خصائص 3 العزوم 3

- 6 -	العزوم Les moments	1
- 7 -	الدالة المتعددة للعزوم $M_x(t)$	2
- 8 -	خلاصة	3
- 8 -	نظريّة شيبيشيف ونظريّة الأعداد الكبيرة	المبحث 4.
- 8 -	متراجحة شيبيشيف Inégalité de Bienaymé CHEBYCHEV	1
- 10 -	نظريّة الأعداد الكبيرة Théorème des grands nombres	2
- 10 -	خلاصة	3
التوزيعات الاحتمالية الأكثر استخداما - 1 -		الفصل IV.
- 1 -	التوزيعات لاحتمالية المقطعة الأكثر استخداما	المبحث 1.
- 1 -	التوزيع الهندسي الزائد: Distribution hyper géométrique	1
- 2 -	التوزيع الهندسي الزائد المتعدد: Distribution Multi-hypergéométrique	2
- 2 -	توزيع برنولي Distribution de Bernoulli	3
- 3 -	توزيع الثنائي Distribution binomiale	4
- 4 -	توزيع الثنائي السالب (باسكال) Distribution binomiale négative	5
- 5 -	توزيع الهندسي Distribution géométrique	6
- 6 -	توزيع المتعدد Distribution multinomiale	7
- 7 -	توزيع بواسون Distribution de Poisson	8
- 10 -	خلاصة	9
- 12 -	التوزيعات الاحتمالية الشائعة المستمرة	المبحث 2.
- 12 -	التوزيع الطبيعي أو توزيع لابلاس قوس D. Normale ou D. de Laplace -Gausse	1
- 15 -	التوزيع الأسوي Distribution exponentielle	2
- 17 -	توزيع قاما Distribution gamma	3
- 18 -	توزيع بيتا Distribution bêta	4
- 20 -	خلاصة	5
المتغيرات العشوائية متعددة الأبعاد - 1 -		الفصل V.
- 1 -	المتغير الثنائي	المبحث 1.
- 1 -	التوزيعات المشتركة المقطعة والدالة الهامشية (الحديّة) Fonction marginale	1
- 3 -	التوزيعات المشتركة المتصلة	2
- 4 -	التوزيع الشرطي Distribution conditionnelle	3
- 5 -	خلاصة	4
- 5 -	الاستقلال التباين والارتباط	المبحث 2.
- 5 -	تعريف استقلال متغيرتين	1
- 6 -	نوع وبنية المتغير الثنائي العشوائية متعددة الأبعاد	2
- 7 -	التباین المشترك Covariance	3
- 8 -	معامل الارتباط	4
- 8 -	خلاصة	5
دوال المتغيرات العشوائية والتقارب - 1 -		الفصل VI.
- 1 -	الدوال غير الخطية: ك 2 ، فيشر وستيودن트	المبحث 1.
- 1 -	توزيع ك 2 (ou Khi-deux) Distribution en Khi-carré	1
- 2 -	توزيع ستيودن트 Distribution de Student	2
- 4 -	توزيع فيشر (F) Distribution F de Fisher-Snédécor (F)	3
- 5 -	خلاصة	4
- 5 -	السلوك التقاربي لبعض التوزيعات الاحتمالية	المبحث 2.
- 6 -	التقارب بين التوزيع الثنائي والتوزيع الطبيعي	1
- 7 -	الانتقال من متغيرة مقطعة إلى متغيرة متصلة	2
- 8 -	التقارب بين التوزيع الثنائي وتوزيع بواسون	3
- 8 -	نظرية النهاية المركزية	4

- 9 -	خلاصة	5
- 1 -	الفصل VII. نظرية توزيع المعاينة	
- 1 -	المبحث 1. مفاهيم إحصائية	
- 1 -	المجتمع والعينة Population et échantillon	1
- 2 -	العينة النفادية والعينة غير النفادية Echantillon exhaustif et non exhaustif	2
- 2 -	العينة العشوائية Echantillon aléatoire	3
- 2 -	معالم المجتمع Paramètre d'une population	4
- 2 -	إحصائية المعاينة Statistique de l'échantillonnage	5
- 2 -	المبحث 2. توزيع المعاينة للمتوسطات	
- 2 -	متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات	1
- 3 -	تبابن توزيع المعاينة للمتوسطات	2
- 5 -	طبيعة توزيع m	3
- 5 -	خلاصة	4
- 6 -	المبحث 3. توزيع المعاينة للنسبة	
- 7 -	المبحث 4. توزيع المعاينة للفروق والمجاميع	
- 7 -	المتوسط والتباين	1
- 7 -	طبيعة توزيع المعاينة لفرق بين متواسطين	2
- 8 -	المبحث 5. توزيع المعاينة للتباين وتوزيع المعاينة لنسبة تبايني عينتين	
- 8 -	توزيع المعاينة للتباين	1
- 9 -	توزيع المعاينة لنسبة تباينين	2
- 10 -	ملحق	3
- 10 -	خلاصة	4
- 1 -	الفصل VIII. نظرية التقدير	
- 1 -	المبحث 1. مفاهيم أساسية	
- 1 -	بعض خصائص المقدر	1
- 2 -	التقدير النقطي والتقدير بمجال	2
- 3 -	المبحث 2. التقدير بمجال	
- 3 -	مجال الثقة للمتوسط	1
- 4 -	مجال الثقة للنسبة	2
- 4 -	مجال الثقة للتباين	3
- 5 -	مجالات الثقة لنسبة تباينين	4
- 6 -	خلاصة	5
- 7 -	ملحق. مجالات الثقة للفروق والمجاميع	6
- 7 -	طرق تأسيس المقدر	
- 7 -	طريقة العزوم	1
- 8 -	طريقة المعمارية العظمى (طريقة الاحتمال الأكبر)	2
- 1 -	الفصل IX. مفاهيم اختبارات الفروض وتطبيقاتها	
- 1 -	المبحث 1. اختبار المتوسط	
- 1 -	اختبار ثانوي الاتجاه للمتوسط	1
- 4 -	الاختبار أحادي الاتجاه للمتوسط	2
- 5 -	استخدام S كمقرر ل σ في اختبار المتوسط	3
- 5 -	استخدام التوزيع t في اختبار المتوسط	4
- 6 -	خلاصة	5
- 6 -	المبحث 2. اختبار النسبة وختبار التباين	
- 6 -	اختبار النسبة	1
- 7 -	اختبار التباين	2
- 9 -	المبحث 3. اختبار المقارنة بين مجتمعين	
- 9 -	اختبار تساوي متواسطي مجتمعين	1

- 10 -	اختبار تساوي تباعي مجتمعين.....	2
- 11 -	المبحث 4. اختبار الاستقلال والتجانس.....	
- 11 -	اختبار التجانس.....	1
- 11 -	اختبار التعديل.....	2

مقدمة

هذه المطبوعة

هذه المطبوعة هي عبارة عن محاضرات الإحصاء حسب البرنامج الوزاري لمقياس "إحصاء 2" للسنة الثانية علوم التسيير. برمج هذا المقياس لطلبة السنة الثانية، لكنه يستفيد الطلبة من القاعدة التي اكتسبوها عند دراسة الإحصاء الوصفي في السنة الأولى، لكن هدفه الأساسي هو التمهيد لدراسة الإحصاء التطبيقي في السنة الثالثة. هدف هذا المقياس هو تقديم علم الإحصاء الرياضي، أي الأساس الرياضي للإحصاء التطبيقي.

باعتبارها فرعاً من الرياضيات، تدرس مادة هذا المقياس في كليات العلوم والهندسة، لكن تقديم هذه المادة لطلبة العلوم الإنسانية يتضمن صعوبة خاصة. هذه المطبوعة هي ثمرة تجربة سنوات عديدة في تدريس الإحصاء بكلية العلوم الاقتصادية بجامعة المسيلة، ولقد حاولنا أن نستفيد من هذه التجربة لصياغة محتوى المقياس بطريقة تلائم مستوى طلبة هذه الكلية وطبيعة التخصص. لتحقيق هذا الغرض حرصنا على ربط المفاهيم والقواعد النظرية باستخداماتها التطبيقية؛ فعملنا على إعطاء أمثلة محلولة عن كل مفهوم جديد. و لأن فهم القواعد الرياضية يكون أسهل إذا كان للمتلقى خلفية عن المشكلة التي يحتاج حلها إلى استخدام هذه القواعد، عملنا في كثير من الأحيان إلى التقدم لبعض الدروس أو النظريات بمسألة تكون بمثابة التمهيد، وأحياناً بمثابة مشكلة ننطلق منها للتوصل إلى النظرية. هذا ونبه طلبتنا الأعزاء إلى أنه يفترض بهم عند دراسة الإحصاء الرياضي أن يكونوا قادرين على استيعاب المفاهيم الرياضية بعموميتها و لا يقووا خيالهم حبيس الأمثلة والمسائل المعطاة، فالإحصاء الرياضي غير الإحصاء التطبيقي الذي يعني بتطبيقات هذه المفاهيم فيما بعد.

يتضمن البرنامج المقرر على ثمانية فصول، أطوالها الفصل الثاني المعنون "المتغيرات العشوائية". من أجل الموازنة بين الفصول رأينا أن نعيد تجزئة محتويات البرنامج. فأعدنا تقسيم محتويات الفصل الثاني إلى 3 فصول نظراً لحجمه، وجعلنا محتويات الفصل السابع والثامن في فصل واحد لتعلقهما بموضوع واحد. ولقد قسمنا الفصول إلى مباحث، بحيث يوافق المبحث محاضرة واحدة في أغلب الأحيان، و التزمنا في الغالب الأعم بالمنهج المقرر، لكن سوف يجد القارئ أننا توسعنا في بعض الجوانب من خلال الملحقات، فله أن يلم بهذه الاستطرادات إن رأى أنه قد تمكّن من فهم النقاط الرئيسية المقررة، و إلا فإننا ننصحه بأن يمر عليها مرور الكرام. و غني عن الذكر أن محتوى هذه المطبوعة من نظريات وقواعد ليس من إبداع مؤلفها، وإنما هي قواعد ميسورة في المراجع جمعناها وعرضناها بأسلوب رأينا أنه الأنسب لمستوى طالب كلية العلوم الاقتصادية. وإذا نقدم لطلبتنا و زملائنا هذا العمل المتواضع، فليب بهم أن لا يخلوا علينا بالاحظائهم وتعليقاتهم حتى تستفيد منها لطبعات مقبلة بحول الله.

متطلبات المقياس

فيما يتعلق بما تحتاجه متابعة وفهم هذا المقياس، من المهم التمييز بين الفصل الأول وبقية الفصول الأخرى. فالفصل الأول الذي يتضمن المفاهيم الأساسية لعلم الاحتمالات لا يحتاج استيعابه إلى مستوى عالي في الرياضيات، أما باقي الفصول فيتطلب فهمها أن يقوم الطالب بمراجعة عدد من المفاهيم الرياضية أغفلها متضمنة في برنامج الرياضيات للسنة الأولى. تتمثل هذه المفاهيم أساساً في الدوال، الاشتتقاق، التكامل (خاصة التكامل بالتجزئة) والدوال الأساسية. كما يحتاج الطالب إلى قاعدة بسيطة في مفاهيم اللوغاريتم، التكامل الثنائي والسلالسل الشهيرة.

كلمة إلى الطلبة

كثيراً ما نلاحظ أن الطلبة يستخدمون التمارين المقدمة في السلالسل كنماذج أو شبه قوانين في حد ذاتها يحاولون حفظها بينما هي في الحقيقة مجرد وسيلة لفهم الدرس. هذا التشبيث بالشكل دون المضمون في محاولة يائسة لمواجهة الامتحان دون فهم حقيق لمضمون المادة هو نتيجة حتمية بالنسبة لمن لا يتبع المحاضرات والتطبيقات بالمراجعة المستمرة و الفورية. وحسب رأينا فإن الصعوبة التي يواجهها الطالب في هذا المقياس سببها أنه مقياس يعتمد أساساً على الفهم أكثر مما يعتمد على التذكر. وهذا الفهم لا يأتي عن طريق التلقى من الأستاذ، مهما بذل هذا الأخير ومهما كانت مهارته، وإنما يحتاج إلى جهد مستقل يبذله الطالب بمفرده مع قدر من التركيز والثابرة. "الوصفة السحرية" لفهم هذه المادة، هي المراجعة بجرعات منتظمة و فورية (بعد كل محاضرة قبل النوم¹) مع شيء من التركيز على القواعد والمفاهيم حتى يتم فهمها فهما جيداً. ولجعل الطالب على تعميق فهمه من خلال تمارين السلالسل ولكن لا يتبعها "نماذج" حامدة أو قواعد إضافية. إن هدف الأستاذ والجامعة ككل هو إعداد الطالب لمواجهة المشكلات المعقدة للتسهيل، وهذا الهدف لا يتحقق إلا بتنمية الذكاء والتزود بعدد من التقنيات المساعدة. إن الجائزة الحقيقية التي يجب أن يتوقعها الطالب من دراسة بالجامعة هي تكوين قدرة على التعلم الذاتي أكثر من تجميع كم من المعارف التي قد لا يحتاجها أبداً، وهي من جهة أخرى، تكوين ذهنية مستقلة قادرة على تحليل المشكلات والوضعيات المعقدة وصياغتها في شكل واضح ودقيق ومن ثم إبداع حلول لها من خلال تفكيره الخاص. هذه القدرة لا تتأتى إذا عود الطالب نفسه على إعمال فكره مطولاً في المسائل التي تطرحها التمارين مما يعطي الطالب القدرة على التحليل والتركيب والاستنباط والاستدلال كأسس التفكير المنتج والمبدع. إن الوصول إلى هذه القدرة على مواجهة مشكلات وحلها هي غاية أساسية للتعليم الجامعي وهي أحسن وأسمى ما يجمعه الطالب ليستمره حياته العامة والخاصة معاً.

نبذة تاريخية عن تطور علم الاحصاء²

"وهكذا فإن البحث يتقدم عبر مراحل منفصلة و مستمرة من الحدس، التعصب، الإثارة و الحمى. و ذات يوم تتحقق أخيراً الفرحة و يتذوق طعمها من عاش تلك اللحظات الفريدة. [...]" ألبرت أينشتاين³

قبل الشروع في دراسة الطرائق المختلفة للإحصاء الرياضي يستحسن أن يحيط الطالب بنظرة عن التطور التاريخي للإحصاء كممارسة و كعلم، وأن يطلع على مجموعة من أبرز من كتبوا في هذا العلم.

الفترة ما قبل الميلاد إلى غاية القرن 18: تدل الخفيات التي وجدت في أماكن متعددة على استخدام الإحصاء من قبل عدد من الحضارات القديمة عبر العمورة. منذ القدم استخدم الحكم والأمراء الإحصاء كوسيلة للرقابة، و أدلة لإدارة المملكة أو المدينة أو المقاطعة، واستخدموها في ذلك تعداد السكان وحدّد السلع والموارد المختلفة. في الحضارة السومرية، التي سادت في بلاد ما بين النهرين 5آلاف إلى ألفي سنة قبل الميلاد، والتي ازدهرت فيها التجارة بشكل كبير، كانت قوائم من السلع والأشخاص تدون على ألواح من الصلصال، وقد وجدت حفيات مشابهة تثبت استخدام الجرد في عهد الحضارة المصرية التي سادت 3آلاف سنة قبل الميلاد. الحضارة المصرية التي قامت على التسيير

¹ يعلمنا علم نفس التربية أن أكثر من 60 بالمائة من المعلومات التي تعلمها ننساها في التسع ساعات الأولى. فأفقد معلوماتك في الساعات الأولى قبل أن تت弟兄!

² أخذت معظم المعلومات التاريخية عن: جون جاك دروزبيك، أساسيات في الإحصاء، سلسلة (SMA)، دار (Ellips)، 1996، ص. 2.

³ من كتابه: كيف أرى العالم، ترجمة إلى الفرنسية ريجي هونزيرو، باريس، فلاماريون، 1979. عن: Microsoft ® Encarta ® 2006. © 1993-2005 Microsoft Corporation.

والتقسيم الدقيق للياه النيل اتسمت إدارتها بالمركزية الشديدة وهذا الذي أعطى الأهمية للتدوين كوسيلة للمراقبة، فقد كان للمصريين القدماء مدارس يتعلم فيها الموظفون القراءة والكتابة والقوانين المعروفة بها، وكان مما يتعلم الموظف أن لا اعتبار لأمر أو عقد ما لم يكن مكتوباً. واستخدم الجرد لدى جميع الحضارات القديمة تقريباً كالحضارة الصينية والهندية واليابانية واليونانية والرومانية، وكذا حضارة الإنكا في الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية (ابتداءً من القرن 12 إلى غاية 1572). في هذا العهد كان الإحصاء عبارة عن جرد المواد والأفراد وأحياناً بحد نظاماً لتصنيف المعلومات لكن لم يوجد دليل على عمليات معالجة لهذه المعلومات.

في العهد الإسلامي كان الخليفة عثمان (ر) أول من أمر بالتدوين لإحصاء المستفيدين من عطايا بيت المال، أما في أوروبا فنجد أن أول الآثار عن عمليات التعداد ترجع إلى 1086 فقط وبالتحديد في بريطانيا. أما في فرنسا فإن عمليات التعداد ترجع إلى القرن 14 الذي شهد ميلاد أول تسجيلات عقود الحالة المدنية وإحصارية تسجيل عقود الازدياد في عهد فرسوا الأول. في فرنسا دائماً تحدّر الإشارة إلى أنه في القرن 17 حين أراد "كولبيرت" - أب الإدارة الفرنسية - أن يدفع بيلاده إلى المستوى الصناعي الذي بلغته بريطانيا في ذلك الوقت، أسس إدارة مركبة قوية... وكان من منجزاته أن شهدت وزارته (1630-1660) عدداً من عمليات التحقيق الكبرى. وشهدت ألمانيا وبريطانيا تطوراً مشابهاً بالإضافة إلى دول أخرى. وقد كان "قرانت" (GRANT) 1620-1674 أول من استعمل في 1662 مصطلحات علم السكان مثل الخصوبة وطول مدة الحياة؛ كما قارن بين معدلات ولادة الإناث والذكور. وقد طور هذا العالم مع عالم آخر هو بيتي (PETTY) طريقة للتعداد السكان من خلال المعلومات الثانوية (عن عدد المساكن، عدد الوفيات...) تدعى "طريقة المضاعف" (Multiplicateur) عرفت بعد ذلك تحسينات متتالية على أيدي علماء آخرين منهم خاصة "لابلاس" (LAPLACE) في 1785.

ظهور نظرية الاحتمالات في قرن 17 و 18: تاريخياً ارتبط ظهور نظرية الاحتمالات بألعاب الحظ التي كانت سائدة بكثرة في أوروبا في القرن السابع عشر وتنظمها البنوك بشكل خاص. لكن قلة انتشار طباعة الكتب والأجراء الدينية السائدة التي لا تبارك هذه الألعاب منعت انتشار الكتابات في هذا الشأن. وينسب البعض أول الكتابات في علم الاحتمالات إلى العالم "باسكال" (PASCAL) 1623-1662 الذي كتب عمّا أسماه آنذاك "هندسة الحظ" (La géométrie du hasard) - وكان ذلك من خلال رسائل له مع زميله المعروف هو الآخر "فرمات" (FERMAT 1601-1665). وتذكر في هذا الصدد بشكل خاص المسألة التي طرحتها على باسكال أحد هواة الألعاب "كم ينبغي من رمية ل McKibbi نرد حتى يمكن المراهنة بتفاؤل على الحصول على مجموع 12؟". ثم جاء علماء آخرون وكانت لهم إضافات بارزة في هذه الفترة مثل هايجن (HUYGEN 1629-1695)، جاك برنولي (JACQUES BERNOULLI 1646-1716)، موافر (MOIVRE) وكذا للينيتر (LEIBNIZ 1716). كما ساهم في هذه الفترة التي سبقت القرن 19 علماء كبار أمثال (GAUSSE, BAYES, LAPLACE) عرفت نظرية الاحتمالات على أيديهم إنجازات كبيرة.

القرن 19: في هذا القرن بُرِزَتْ إحدى أهم عناصر نظرية الاحتمالات وهي "التوزيع الطبيعي" وذلك لقياس نسبة الخطأ في مجال الحسابات الفلكية. كان هذا من ثمرة عمل العالمين لابلاس وقوس (LAPLACE) و (GAUSSE). في هذا القرن أيضاً ظهرت حسابات الارتباط لفالتو (GALTOU) كما بُرِزَتْ أسماء مثل كتلت (QUETLET) وآخرون.

القرون العشرين: نظرية الاحتمالات كما نراها الآن، أي بصياغة رياضية ناضجة في شكل قوانين مبرهن عليها رياضيا، إنما تبلورت في القرن العشرين وبالضبط في بدايته. ومن الأسماء التي بُرِزَت في الفترة الأولى (1980 – 1920) من هذا القرن نجد من بريطانيا بيرسون (KARLE PEARSON) ومن روسيا ماركوف (MARKOV) ومن فرنسا بوريل (BOREL). في الفترة الثانية (1921 – 1932) درست مسائل التوقع، حيث كان لفيشر (FISHER) دوراً بارزاً.

في الفترة الممتدة من 1933 إلى نهاية الحرب العالمية الثانية بُرِزَت اختبارات الفرض على يد نايمان (NEYMAN) وإيغون بيرسون (EGON PEARSON) وببداية النظرية الحديثة للمعاينة لنايمان (NEYMAN) بالإضافة إلى خطط التجارب لفيشر. بداية من الخمسينيات تكاثرت الكتابات في مجال الإحصاء حيث عرفت نظرية التقدير وتحليل البيانات. وبالتالي انتشار استخدام الإحصاء في الميادين المختلفة والعلوم التجريبية والإنسانية.

ملخص: تاريخياً إذا كانت أولى استعمالات الإحصاء ارتبطت بحاجة الدولة لتنظيم الجبائية والتجنيد ودراسة السكان فإن أولى الدراسات في حساب الاحتمالات (أصل الإحصاء الرياضي) ارتبطت أول الأمر بمسائل ألعاب الصدفة والحظ كمجال جديد أثار فضول عدد من العلماء الذين أسسوا هذا العلم في القرن 17. التطور السريع لعلم الاحتمالات كفرع من الرياضيات كان في بداية القرن 20 لكن أهم عناصر الإحصاء الرياضي كما هو معروف الآن تبلورت في النصف الأخير منه.

تعريف علم الإحصاء

تعريف مصطفى الخواجة¹ : "يقصد بعلم الإحصاء، الطريقة الإحصائية، وهي تلك الطريقة التي تمكن من:

- جمع الحقائق عن الظواهر المختلفة في شكل قياسي،
- تسجيل بيانات تلك الحقائق في جداول تلخيصية،
- عرض بيانات تلك الجداول بيانياً وتحليلها بهدف معرفة اتجاهات هذه الظواهر وال العلاقات فيما بينها.

أي أن علم الإحصاء يختص بالطريقة العملية لجمع وتنظيم وتلخيص وعرض وتحليل البيانات بهدف الوصول إلى نتائج مقبولة وقرارات على ضوء هذا التحليل. أي يمكن القول بإيجاز شديد أنه "علم استنطاق الحقائق من الأرقام بأسلوب علمي وبطريقة علمية".

... ويمكن تقسيم علم الإحصاء إلى قسمين وهما الإحصاء الوصفي والإحصاء التحليلي، وفرع الإحصاء الذي يهدف فقط إلى وصف وتحليل مجموعة معينة دون الوصول إلى نتائج أو استدلال خاص بالمجموعات الأكبر أو الأخرى فإنه يسمى بالإحصاء الوصفي، أما الإحصاء التحليلي فيهتم بعمليات التنبؤ والتقدير عن طريق استخدام جزء من المجموعة للوصول إلى قرار أو حكم عام يمكن تطبيقه على المجموعة كلها، ولذلك يعتمد في جزء كبير منه على نظرية الاحتمالات."

تعريف جلاطو جيلالي² : "الإحصاء هو علم جمع وترتيب معلومات خاصة بظاهرة معينة وقياس الواقع كأساس للاستقراء".

¹ مصطفى الخواجة: مقدمة في الإحصاء، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2002، ص.2

² جلاطو جيلالي، الإحصاء مع تمارين ومسائل ملولة، 2002، ديوان المطبوعات الجامعية، ص.3

تعريف جون جاك دروزبيك¹ : يعرف هذا العالم الإحصاء بأنه ذلك العلم الذي يشمل "مجموعة الطرق التي تهدف إلى معالجة المعطيات ..." ويقول عن موضوع علم الإحصاء: "يتعلق الأمر بمعرفة كيفية الحصول على تلك البيانات، معرفة من أين يتم تجميعها وبأي شكل يكون ذلك التجميع".

تعريف دومينيك سلفاتور² : "الإحصاء هو بمجموع الطرق الرياضية المتعلقة بجمع، وعرض، وتحليل، واستخدام المعطيات الرقمية. هذه العمليات تمكن من استخلاص استنتاجات واتخاذ قرارات إزاء حالة عدم التأكد التي نواجهها في مجال الاقتصاد و المجال الأعمالي أو في علوم اجتماعية وفيزيائية أخرى".

ويواصل الكاتب «نميز بين الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي (Statistique Inductive) الأول يلخص، يحصل ويحلل كما من من المعطيات، أما الثاني فيسقط على الكل من خلال دراسة الجزء، الكل يسمى في هذه الحالة المجتمع (أو العالم Univers) والجزء يسمى العينة. صحة الإسقاط تتطلب إذا أن تكون العينة ممثلة وأن تكون احتمال الخطأ محسوبا".

فيما يخصنا، يهتم هذا المقياس بدراسة الفرع الثاني من الإحصاء المتمثل في الإحصاء الاستدلالي، وهناك من يسمى هذا الفرع من الإحصاء "الإحصاء التطبيقي". من المهم ذكر هذه التسميات حتى يعلم الطالب أن بإمكانه البحث عن مادة المقياس في مراجع تحت هذه العناوين وغيرها مثل الاقتصاد القياسي، الإحصاء الاقتصادي، الاحتمالات، الاحتمالات والتغيرات العشوائية أو ببساطة الإحصاء.

الإحصاء التطبيقي

تعريف "ريجينالد لافوا"³ : "المسألة الأساسية للإحصاء التطبيقي تمثل نظرياً كما يلي: نريد دراسة عدد من الخصائص (كالعمر، الوزن، التوجه السياسي...) لمجتمع ما، لكن لأسباب مختلفة لا يمكن أن نشمل بالدراسة كل أفراد المجتمع. لهذا نلجأ إلى دراسة جزء من المجتمع (عينة) لدراسة هذه الخصائص، وعند إتمام دراسة العينة نعمل على تعميم على المجتمع ككل الحقائق المشاهدة مع التقييم، لفرض عدم الخطأ في هذا التعميم".

حصلة: بصفة عامة ومن خلال جميع التعريفات السابقة يمكن القول أن علم الإحصاء يهتم بكيفية جمع وترتيب وعرض البيانات وكذا كيفية تحليلها للخروج بخلاصة مفهومة.

¹ دروزبيك، مرجع سابق.

² دومينيك سلفاتور، الاقتصاد القياسي والإحصاء التطبيقي، سلسلة ثوم، دار ماك فراو هيل، 1985، ص 1.

³ ريجينالد لافوا، الإحصاء التطبيقي، الكيبك، 1981، 1.1، ص 1.

ذكر المفاهيم الأساسية للاحتمالات

الفصل ١.

الترميز

مفاهيم أساسية

من بين علوم الرياضيات العليا يعتبر البعض الاحتمالات على أنها الأكثر تعقيداً و "الأكثر علواً !!، والحقيقة غير ذلك. إنها لا تعدو أن تكون بالنسبة لمن يريد حقاً فهما لعبة مسلية تتلخص في بضع قواعد بدائية. ولا يضاهي بساطة الاحتمالات إلا تعدد استخداماتها وتواردها في جميع الميادين، ما يفسر حتمية دراستها على جميع الشعب تقريباً. بالنسبة لعلم الاقتصاد والتسيير فإن فهم حساب الاحتمالات هو أداة يومية لمعالجة المشاكل المطروحة واتخاذ القرار. فقرارات المسير، بل وحتى رب البيت، تبني في 99% من الحالات على معلومات غير مؤكدة.

مفاهيم أساسية

المبحث ١.

مفهوم التجربة، الحدث والاحتمال
خصائص الاحتمال
القواعد الأساسية في حساب الاحتمال
تعريف بأسكال للاحتمال

مفهوم التجربة، الحدث والاحتمال

1

(أ) الاحتمال والحدث

كثيراً ما يخلط الطلبة بين هذين المفهومين لارتباطهما بعض. فالحدث العشوائي هو واقعة أو نتيجة ما، أما الاحتمال فهو عدد بين الصفر والواحد يعبر عن حظوظ وقوع الحدث (ليس شرطاً أن يكون زمن وقوع الحدث هو المستقبل، فقد يكون الماضي أو الحاضر). سئل الرئيس العراقي السابق - قبل حرب الخليج الأولى - ما هو احتمال انفراكم في هذه الحرب؟ فأجاب: "واحد إلى مليون". عندما نرغب في التعبير بشكل دقيق على مدى إمكانية وقوع حدث معين فإننا عادة نستعمل عبارات مثل: 100% للحدث المؤكد أو 50% للحدث المحتمل و 0% مثلاً للحدث المستبعد، إذن نحن نستخدم الكسور في سلم تصاعدي من 0 إلى 1، بحيث يرمز 0 للاستحالة و 1 للتأكد.

مثال. احتمال الحصول على صورة عند رمي قطعة نقدية هو $\frac{1}{2}$ ، و احتمال الحصول على الوجه "6" عند رمي حجر نرد هو $\frac{1}{6}$.

يمكن جمع الأعداد أو طرحها ويمكن أن تخضع للجداء و القسمة أما عمليات التقاطع و الاتحاد، .. فهي عمليات على المجموعات و ليست على الأعداد. من أجل ذلك لا يصح أن نكتب احتمال تقاطع (أو اتحاد) احتمال. مثل هذه القاعدة الذهبية الأولى في الاحتمالات وفي هذا المقياس ككل.

ويجب التمييز بين الاحتمال والإمكانية (الإمكانية هي حدث). فالاحتمال في مفهوم العلم هو عدد يقيس حظوظ وقوع شيء ما نسميه نتيجة أو حدث أو إمكانية. أما إمكانية فهي حدث أو نتيجة ما من بين أحداث أو نتائج أخرى. يختلف عن هذا المفهوم العلمي تعريف الناس للاحتمال. فكثيراً ما تطلق كلمة الاحتمال و يقصد بها إمكانية،

فيقال مثلاً "إن هذا احتمال ممكن" و الصحيح إن هذه إمكانية واردة" أو يقال "إذا رمينا حجر نرد هناك 6 إحتمالات" و الصحيح "هناك 6 إمكانيات أو 6 نتائج محتملة" ، ...

(ب) التجربة Epreuve

لشرح المفهوم الجرد للتجربة و تمييزها عن الحدث يمكن القول أن التجربة هي أم الحدث أو أم النتيجة. لأن التجربة تتفرع بالضرورة إلى أحداث. ففي المقوله السابقة، التجربة هي الحرب بينما المزيمة هي نتيجة ممكنة للحرب. و التجربة قد تقبل نتيجتين أو أكثر.

و مفهوم التجربة في علم الاحتمالات مفهوم عام و مرن، فإذا كنا ندرس احتمال الحصول على الوجه 6 عندرمي قطعة نرد تكون التجربة هي الرمي، وإذا كنا ندرس احتمال عدد معين من الوحدات التالفة لآلية ما يمكن اعتبار كل وحدة منتجة كتجربة، وإذا كنا ندرس احتمال عدد معين من الطلبة الراسبين في مقياس ما تعتبر كل طالب كتجربة... . نقول احتمال حدث أو احتمال نتيجة ولا نقول إحتمال تجربة.

2 خصائص الإحتمال

عادة ما نعبر عن هذه الخصائص بالطريقة التالية:

- الاحتمال هو عدد موجب تماماً أو معذوم (لا يكون سالباً).
- مجموع احتمالات أحداث تجربة ما يساوي الواحد.

ويمكن إضافة خاصية ثالثة تستنتج بديهيها من الخاصيّتين السالفيتين وهي أن الاحتمال يكون محسوباً بين 0 و 1. أي أنه لا يمكن أن يكون سالباً ولا أن يكون أكبر من الواحد.

3 الأركان الخمسة في حساب الاحتمالات

هناك خمس قواعد أساسية في حساب الاحتمال نذكرها الآن باقتضاب لإبراز أهميتها ونعود لشرحها فيما بعد وسنحتاج إلى استخدام هذه القواعد في جميع فصول المقياس.

1. احتمال وقوع حدث يساوي 1 مطروحاً منه احتمال الحدث المعاكس. مجموع احتمال الحدث واحتمال الحدث المعاكس يساوي 1.
2. احتمال وقوع حدثان "أ" و "ب" يساوي احتمال وقوع الأول مضروباً في احتمال وقوع الثاني لما يكون الأول قد وقع فعلاً.
3. احتمال وقوع حدثان مستقلان يساوي جداء الاحتمالين أي احتمال الحدث الأول مضروباً في احتمال الحدث الثاني.
4. احتمال وقوع الحدث وعكسه يساوي الصفر، ونقول أن الحدثان متنافيان.
5. احتمال وقوع حدث "أ" أو "ب" يساوي جمع احتمالي الحدين مطروحاً منه احتمال تتحققهما معاً.

4 القاعدة السادسة أو حساب الاحتمال حسب تعريف باسكال للاحتمال

عرف بليز باسكال (Blaise Pascal : 1623) الاحتمال بالشكل التالي:

"احتمال حدث هو عدد الحالات الملائمة لوقوع الحدث مقسوماً على عدد الحالات الممكنة،

إذا افترضنا أن كل الحالات لها نفس الاحتمال في الواقع.¹

مثال: ما هو احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي قطعة نرد؟ بين كل من التجربة، الحدث والاحتمال في هذا المثال.

الجواب: هناك ثلاثة حالات ملائمة للحصول على عدد زوجي (2, 4, 6). أما العدد الكلي للحالات الممكنة فهو (1, 2, 3, 4, 5, 6). وبافتراض أن كل الحالات الممكنة لها نفس الاحتمال فإن احتمال الحصول على عدد

$$\text{زوجي هو } \frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه العلاقة إذا لم تكن احتمالات الحالات متساوية.

مثال 2. صندوق به 7 كريات منها 5 حمراء. نسحب 3 كريات معاً. ما هو احتمال أن تكون كلها حمراء؟ بين كل من التجربة والحدث في هذا المثال.

عدد الحالات الملائمة C_5^3 وعدد الحالات الممكنة: C_7^3 . إذا الاحتمال هو $\frac{10}{35}$. التجربة هي السحب من

الصندوق، الحدث أو النتيجة هي الحصول على ...

مثال 3. فوج مكون من 10 طلبة. نسحب بالقرعة اسم من العشرة. ما هو احتمال أن يكون الطالب أحمد؟ بين كل من التجربة والحدث.

نسحب (بدون إعادة) عينة من 3 أسماء من العشرة. ما هو احتمال أن يكون منهم الطالب أحمد؟

الجواب: 1) احتمال الحدث الأول أو النتيجة الأولى هي $\frac{1}{10}$

2) عدد الطرق الممكنة للعينة: C_{10}^3 , عدد الحالات الملائمة لكي يكون أحمد في العينة:

$$C_{10-1}^{3-1} = C_9^2 \quad C_n^x = \frac{n!}{(n-x)!x!} \Rightarrow C_9^2 = 36$$

$$\text{الاحتمال هو إذا: } \frac{C_9^2}{C_{10}^3} = \frac{36}{10(9)(8)/3} = \frac{36}{240} = \frac{3}{20}$$

التجربة هي السحب، النتيجة أو الحدث هي أن يكون الطالب أحمد، ...

مثال 4. يتنافس أحمد مع 3 زملائه على أعلى نقطة في كل من الامتحانات الستة للسداسي. إذا كانت حظوظ الطلبة الأربع متساوية، ما هو احتمال: أن يفوز أحمد بأعلى نقطة في كل من الامتحانات الستة؟ أن يفوز أحد الطلبة (أيا كان) بأعلى نقطة في الامتحانات الستة؟

الجواب:

1) هناك $6^4 = 4096$ حالة ممكنة لنتائج المنافسة، منها حالة فوز أحمد بجميع المقاييس؛ إذا الاحتمال هو $\frac{1}{4096}$.

2) هناك 4 طلبة إذا هناك 4 حالات لفوز أحد الطلبة بجميع المقاييس، إذا الاحتمال هو $\frac{4}{4096}$.

التجربة والحدث والاحتمال هي مفاهيم لا يجب الخلط بينها. التجربة يتولد عنها أحداث (نتائج أو حالات) مختلفة. التجربة مفهوم من يتطلب أحياناً نظرة ذكية وخيال. من المهم اكتساب هذه المهارة في تحديد ما هي التجربة أو التجارب في مسألة ما لأن ذلك هو المفتاح لفهم و حل المسألة.

هناك خمس قواعد في حساب الاحتمال هي الأركان الأساسية لعلم الاحتمالات. هذه القواعد متعلقة بـ:

- احتمال الحدث المعاكس،
- باحتمال تحقق حدفين معاً،
- باحتمال تتحقق حدفين معاً إذا كانوا مستقلان،
- باحتمال تتحقق أحد حدفين،
- و متعلقة باحتمال تتحقق الحدث و عكسه معاً.

المبحث 2. الترميز أو التعبير الرياضي عن الاحتمالات

"الطبيعة هي كتاب لغته الرياضيات" جاليلي (1564-1642)

استخدام نظرية المجموعات
التعبير الرياضي عن قواعد جمع وضرب الاحتمالات
نظريّة بايز

نستخدم الترميز من أجل التوصل إلى تعبير دقيق و واضح لقواعد الحساب الاحتمالي وهي ذاتها القواعد الأربع
المذكورة في الجزء الأول.

نعبر عن احتمال حدث ما بطريقة رياضية فنكتب $P(A)$

ونعبر عن احتمال وقوع الحدث $: X = x$ كما يلي: $(P(X = x) \text{ أو } P(x))$.

مثال: احتمال الحدث: "الحصول على الوجه 5" عند إلقاء حجر نرد يكتب: $P(X = 5) = 1/6$ ، أو باختصار:

$$P(5) = 1/6$$

و أحياناً نختصر أكثر فنكتب: $P = 1/6$

1 استخدام نظرية المجموعات للتعبير عن الأحداث العشوائية

من خلال البنود التالية تستخدم نظرية المجموعات للتعبير عن الأحداث العشوائية:

1. نعبر عن النتائج الممكنة لتجربة ما بـ Ω ، وتسمى المجموعة الكلية أو فضاء العينة.
2. نعبر عن الحدث بمجموعة جزئية A من فضاء العينة، حيث A هي مجموعة من النتائج الممكنة لتجربة.
3. إذا انتهت التجربة بنتيجة تمثل عنصراً من A نقول أن الحدث A قد تحقق.
4. الحدث الذي يحتوي على نقطة أو عنصر واحد من Ω يسمى عادة حدث بسيط.

مثال. لتكن لدينا تجربة هي إلقاء مكعب نرد. أكتب مجموعة فضاء العينة ثم عبر عملياً عن الأحداث التالية:

الحدث A : الحصول على العدد 6 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (حدث بسيط)

$B = \{2, 4, 6\}$	الحدث B: الحصول على عدد زوجي
$C = \{2, 3, 5\}$	الحدث C: الحصول على عدد أولي
$D = \{1, 3, 5\}$	الحدث D: الحصول على عدد فردي

مثال 2: لنكن لدينا تجربة هي رمي قطعتين نقديتين على التوالي: أكتب مجموعة فضاء العينة ثم عبر عن:

$\Omega = \{\text{PP, PF, FP, FF}\}$	الحدث A : الحصول على مرتين كتابة (حدث بسيط)
$B = \{\text{FP, PF}\}$	الحدث B : الحصول على كتابة مرة واحدة
$C = \{\text{PF, PP}\}$	الحدث C : الحصول على كتابة في الرمية الأولى

5. من بين الأحداث الممكنة في تجربة ما أيا كانت، الحدث Φ يمثل الحدث المستحيل لأنه لا يمكن أن يتحقق . $P(\Phi) = 0$.

6. من بين الأحداث الممكنة في تجربة ما أيا كانت، حدث المجموعة الأساسية Ω نفسها، وهو الحدث الأكيد لأنه لابد أن يتحقق أحد عناصرها على الأقل. $P(\Omega) = 1$

7. بتطبيق عمليات مثل الإتحاد والتقاطع، الطرح، الجمع على المجموعات نحصل على مجموعات جديدة جزئية من Ω ومن ثم أحداث جديدة في Ω . من ذلك :

AUB هو الحدث: إما A أو B أو كلاهما.

$A \cap B$ هو الحدث: A في وقت معا.

C_A هو الحدث المعاكس ل A.

$A - B$ هو الحدث: A ليس B.

8. إذا كان $\Phi = A \cap B$ نقول أن A و B متنافيان (أو غير متلائمان) أي لا يمكن وقوعهما معا .(mutuellement exclusifs)

مثال: نرمي قطعة نقدية مرتين: إذ كان A هو الحدث "مرتين كتابة" و B "صورة على الأقل".
 $\Phi = A \cap B$ $A = \{\text{PP}\}$. $B = \{\text{PF, FP, FF}\}$

التعبير الرياضي عن قواعد حساب الاحتمالات

2

(أ) الحدث المعاكس أو التعبير الرياضي عن القاعدة رقم 1. Evénement contraire .

نعبر عن الحدث المعاكس ل A ب \bar{A} أو A' واحتماله هو احتمال عدم تحقق الحدث A، ونكتب :

$$P(\bar{A}) + P(A) = 1 \Leftrightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$



مثال: نرمي قطعة نقدية ونرمي ب P للكتابة و F للصورة (الوجه). نلاحظ أن:

$$P(P) = P(F') = 1 - P(F) \Leftrightarrow P(P) + P(F) = 1$$

مثال 2: عند رمي حجر نرد فإن احتمال الحصول على العدد 5 هو: $P(5) = 1/6$ ، فما هو الحدث المعاكس في هذه الحالة وما احتماله؟

$$P(5') = 1 - P(5) = 1 - (1/6) = 5/6. \text{ واحتماله هو:}$$

مثال 3: نرمي حجر نرد، ما هو احتمال الحصول على عدد زوجي، ما هو الحدث المعاكس وما هو احتماله؟

$$P(\text{nombre pair}) = P(2 \text{ ou } 4 \text{ ou } 6) = 3/6$$

الحدث المعاكس هو الحصول على عدد غير زوجي، و احتماله:

$$P(\text{impair}) = 1 - P(\text{pair}) = 1 - (3/6) = 3/6.$$

احتمال وقوع الحدث "A" و "B" أيا كانت (قاعدة رقم 2). (ب)

$$P(A \cap B) = P(A) * P(B/A)$$

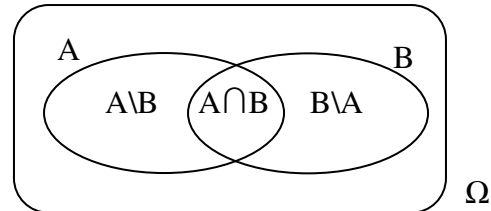
$$P(A \cap B \cap C) = P(A) * P(B/A) * P(C/(A \cap B))$$

أحداث ما (مستقلة أو لا، متنافية أو لا) $P(B/A)$ يسمى الاحتمال الشرطي لـ B علماً أن A متحقق.
ومن المعادلة الأولى نحصل على:

$$P(B/A) = P(A \cap B) / P(A) \quad P(A) > 0 \quad \text{لـ}$$

حيث A تصبح فضاء المعاينة بما أن A متحقق.

رسم 1 الحدث B/A غير الحدث $B \setminus A$



مثال: 1) أحسب عند إلقاء حجر نرد احتمال الحصول على قيم أقل من 4 (حدث B).

2) أحسب احتمال الحصول على نتيجة أقل من 4 إذا علمت أن الوجه المخصل لمكعب النرد عدد فردي (حدث A).

3) أحسب احتمال الحصول على قيمة أكبر أو يساوي 4 إذا علمت أن النتيجة عدد فردي.

$$P(B) = P(1 \text{ ou } 2 \text{ ou } 3) = P(1) + P(2) + P(3) = 3/6$$

$$P(B/A) = P(B \cap A)/P(A)$$

$$P(B \cap A) = P(\text{impaire et } \leq 4) = P(1 \text{ ou } 3) = P(1) + P(3) = 1/6 + 1/6 = 2/6$$

$$P(B/A) = P(B \cap A)/P(A) = 2/6 / 3/6 = 2/3$$

احتمال وقوع الحدث "A" و "B" معاً "A" و "B" مستقلان (قاعدة رقم 3). (ج)

$$P(A \cap B) = P(A) * P(B) \quad (P(B/A) = P(B))$$

وهو تعريف استقلال حدفين، أي أن وقوع A أو عدم وقوعه يؤثر بوقوع B أو عدم وقوعه فهو أن A و B مستقلان،

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) * P(B) * P(C) \quad P(C/(A \cap B)) = P(C)$$

مثال: نرمي حجر نرد وقطعة نقدية معاً. ما هو احتمال الحصول على الصورة والعدد 6 ؟ (نتيجة مكعب النرد مستقلة عن نتيجة القطعة النقدية).

$$P(A \cap B) = P(A).P(B) = 0.5 * 1/6 = 1/12.$$

مثال 2. نلقي قطعة نقدية مرتين. أحسب احتمال الحصول على صورة في الرمية الأولى وفي الرمية الثانية.

$$P(FF) = P(A \cap B) = P(A) P(B) = 0.5 * 0.5 = 0.25$$

مثال 3. صندوق به 5 كريات 2 حمراء و 3 بيضاء. نسحب كرية نسجل لونها ثم نعيدها للصندوق ونكرر العملية 3 مرات.

- أحسب احتمال الحصول على 2 كريات حمراء، 3 كريات حمراء (أحداث مستقلة).

- كيف يكون الاحتمال في حالة كون السحب بدون إرجاع الكرية (أحداث غير مستقلة)؟

$$P(RR) = P(R_1 \cap R_2) = P(R_1) P(R_2) = 2/5 * 2/5 = 8/25$$

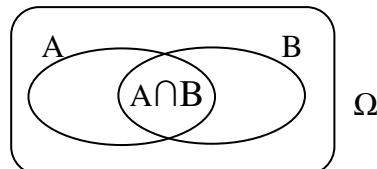
$$P(RRR) = P(R_1 \cap R_2 \cap R_3) = P(R_1) P(R_2) P(R_3) = 2/5 * 2/5 * 2/5 = 8/125$$

$$P(RR) = P(R_1 \cap R_2) = P(R_1) P(R_2/R_1) = 2/5 * 1/4 = 2/20$$

$$P(RRR) = P(R_1 \cap R_2 \cap R_3) = P(R_1) P(R_2/R_1) P(R_3/(R_1 \cap R_2)) = 2/5 * 1/4 * 0 = 0$$

(د) احتمال وقوع حدث "A" أو "B" (القاعدة رقم 4).

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

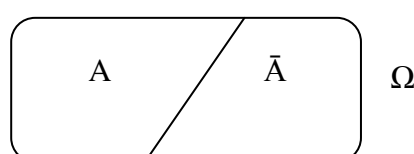


(هـ) احتمال وقوع حدث "أ" أو "ب" لما "أ" و "ب" متنافيان (القاعدة رقم 5).

لتكن الأحداث المتنافية A, B

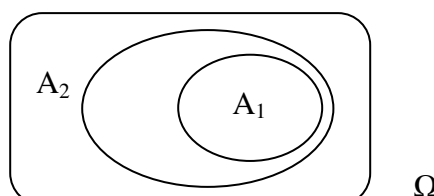
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad (P(A \cap B) = 0)$$

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) \quad (P(A \cap B \cap C) = 0)$$

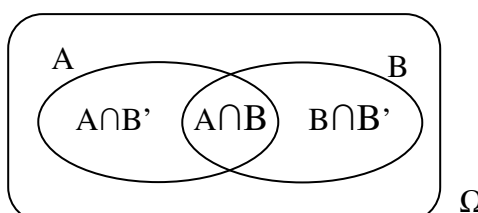


(و) قواعد إضافية مهمة

$$P(A_2 - A_1) = P(A_2) - P(A_1) \quad \text{و} \quad P(A_1) \leq P(A_2) \quad \text{من أجل } A_1 \subset A_2 \quad \text{فإن:} \quad ■$$

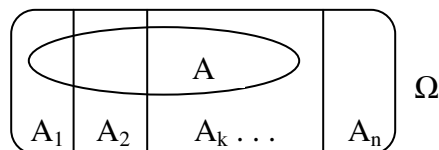


$$P(A \cap B) + P(A \cap B') = P(A) \quad \text{من أجل A و B أحداث أيا كانت:} \quad ■$$



▪ إذا كان A هو نتائج أحد أو بعض الأحداث المتنافية: $A_1, A_2, A_3, A_4, \dots, A_n$

$$P(A) = P(A \cap A_1) + P(A \cap A_2) + P(A \cap A_3) + \dots + P(A \cap A_n)$$



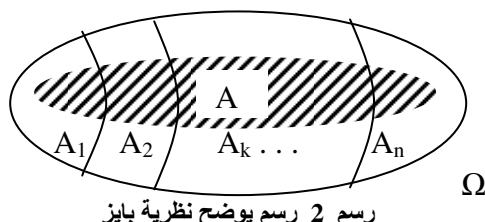
نظرية الاحتمال السبي أو نظرية بایز

3

لتكن $A_1, A_2, A_3, \dots, A_k, \dots, A_n$ أحداث متنافية فيما بينها حيث اتحادها يشكل المجموعة الكلية (Ω)، و A حدث ما يتحقق عن طريق واحد أو أكثر من الأحداث A_k ، إذا علمنا أن A تتحقق، نحسب احتمال تتحققه عن طريق الحدث A_k كما يلي:

$$P(A_k / A) = \frac{P(A_k)P(A / A_k)}{\sum_{k=1}^n P(A_k)P(A / A_k)} = \frac{P(A \cap A_k)}{P(A)}$$

تسمى هذه النظرية نظرية الاحتمال السبي لأنها تمكن من حساب احتمال أن يكون حدث ما (A_k) هو المسبب لوقوع حدث آخر (A).



مثال: وظفت أمينة مكتب (A₁). مكتب للمحاسبة حيث تولت طبع 20% من الفواتير. يشغل المكتب عاملتين

آخريين إحداهما (A₂) تطبع 30% من الفواتير والأخرى (A₃) 50%. ترتكب الموظفة الجديدة أخطاء في 5% من الفواتير، بينما نسبة الخطأ لدى الثانية (A₂) 2% ولدى الثالثة (A₃) 1%.

أخذت فاتورة بشكل عشوائي فتبين أن بها أخطاء. استبعدت الأولى أن تكون هي من أنحرت الفاتورة بحججة أنها لا تنجز إلا 20% من الفواتير، وردت عليها العاملات الآخريات بأن نسبة الأخطاء لديها هي الأكبر (5%).

1. أحسب احتمال أن تكون الموظفة الجديدة (A₁) هي التي حررت الفاتورة وقارن مع احتمال أن يكون مصدر الخطأ هو A₂ أو A₃.

2. أحسب مجموع الاحتمالات الثلاث.

3. أحسب احتمال أن تكون فاتورة مختارة عشوائيا من مجموع المراسلات، أن تكون بها أخطاء.

$$P(A_1 / A) = \frac{P(A_1)P(A / A_1)}{\sum_{k=1}^3 P(A_k)P(A / A_k)} = \frac{0.2 * 0.05}{(0.2 * 0.05) + (0.3 * 0.02) + (0.5 * 0.01)} = 0.238$$

$$P(A_2 / A) = \frac{P(A_2)P(A / A_2)}{\sum_{k=1}^3 P(A_k)P(A / A_k)} = \frac{0.3 * 0.02}{(0.2 * 0.05) + (0.3 * 0.02) + (0.5 * 0.01)} = 0.2857$$

$$P(A_3 / A) = \frac{P(A_3)P(A / A_3)}{\sum_{k=1}^3 P(A_k)P(A / A_k)} = \frac{0.5 * 0.01}{(0.2 * 0.05) + (0.3 * 0.02) + (0.5 * 0.01)} = 0.476$$

يظهر من الحساب أن الاحتمال الأكبر هو أن تكون A₃ هي التي حررت الفاتورة.

2. مجموع الاحتمالات لأنها تمثل احتمالات الأحداث المتنافية $P(A_1/A) + P(A_2/A) + P(A_3/A) = 1$.

3. احتمال وجود خطأ في مراقبة ما:

$$P(A) = \sum P(A_k)P(A/A_k) = (0.2 * 0.005) + (0.3 * 0.02) + (0.5 * 0.01) = 0.012$$

خلاصة

4

باستخدام نظرية المجموعات كأساس للترميز في مجال الاحتمالات يمكن الحصول على صياغة أكثر دقة للمفاهيم المختلفة. بهذه الطريقة نستخدم:

رمز التقاطع \cap بدلًا عن عبارة "و" (et) مثال: احتمال "الوجه 2 و 5" في رمي نرد: $P("5") = P(2) * P(5)$

رمز الإتحاد U بدلًا عن عبارة "أو" (ou) مثال: احتمال الوجه 2 أو 5 في رمية نرد $P("5"U"2") = P(5) + P(2)$

رمز المتمم C_A أو \bar{A} بدلًا عن عبارة "عكس A"؛

من خلال هذا الترميز يمكن أن نعبر بسهولة عن القواعد الخمسة الأساسية لحساب الاحتمالات.

- $P(A \cap B) = P(A) * P(B/A)$

$\Rightarrow P(B/A) = P(A \cap B) / P(A)$ (شرط $P(A) > 0$)

- $P(A \cap B) = P(A) * P(B)$ عندما يكون الحدثان مستقلان

- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

- $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ عندما يكون الحدثان متنافيان أي: $(P(A \cap B) = 0)$

مسألة. نرمي قطعة نقدية مرتين، نسمى A "مرتين كتابة في المرة الأولى" و B "كتابة في المرة الثانية"، عبر عن الحدث:

$$B - A, A - B, A \cup B, \bar{A}, B, A$$

$$A = \{PP\}, B = \{PP, FP\}, \bar{A} = \{PF, FP, FF\},$$

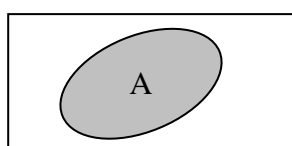
$$A \cap B = \{PP\}, A \cup B = \{PP, FP\}, A - B = \emptyset, B - A = \{FP\}$$

ملحق

5

(أ) التعبير الهندسي عن الاحتمالات

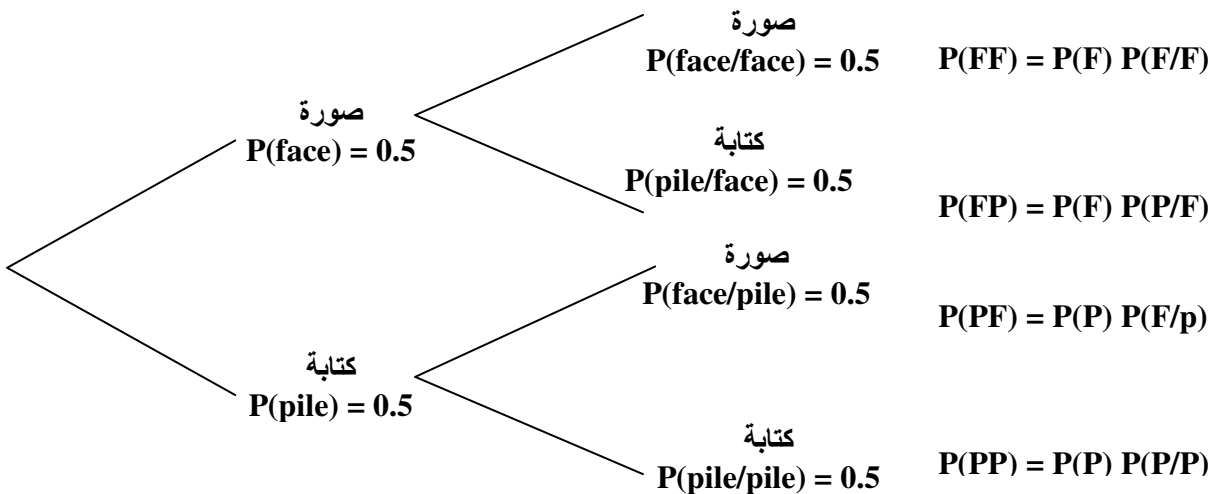
قبل الشروع في حل مسألة مركبة للاحتمالات يستحسن تحليلها باستعمال أشكال هندسية توضح عناصر المسألة (الأحداث) وال العلاقات بينها. يستخدم لهذا الغرض شجرة الاحتمال (أنظر الملحق) و مخطط فين. تبين شجرة الاحتمال الأحداث المتنافية التي تنتج عن التجربة الواحدة أو المكررة وذلك من خلال أغصان تتفرع من أصل، أما مخطط فين فيستخدم لتمثيل الأحداث الفرعية دوائر داخل مستطيل يمثل التجربة.



رسم 1 مخطط فين

يراعى في رسم الشجرة أن يكون جموع احتمالات كل تفرعية يساوى الواحد. التفرعية هي بمثابة شجرة فرعية تحتوى أحاديث متنافية، لكونها تمثل النتائج المحتملة لتجربة جزئية. مثال. نرمي قطعة نقدية مرتين. أحسب احتمال الحصول على مرتين صورة.

$$P(\text{face} \cap \text{face}) = P(\text{face}) * P(\text{face}/\text{face}) = 0.5 * 0.5 = 0.25.$$



(ب) في مفهوم الحدث العشوائي

يجب الملاحظة أن الكلمة حدث عشوائي لا تعنى أن الحدث لا يخضع لأى قانون، بل المقصود أنها نتحدث عن حدث لا نعلم مسبقاً ما إذا كان سيقع أو لا يقع. الهرمجة التي وقعت في الحرب وأى هرمجة كانت لها أسبابها وليس حض مصادفة عمباء. والحقيقة أن لا شيء في الطبيعة يقع بالمصادفة. فلا معنى لكلمة مصادفة إلا أنها لم نقصد وقوع الشيء. فعندما أقول التقى بفلان صدفة، وهذا يعني أنني لم أقصد ولم أحظ لمقابلته. لكن هناك أسباب أدت إلى هذه الملاقة منها أنني سلكت طريقة معينة ... كذلك إذا رمينا مكعب نرد 6 مرات فإننا لا نعلم إذا كنا سنحصل على مرة واحدة الوجه (5). لذلك قيمة $P(X) = 1/6$ هي قيمة نظرية، لكن إذا رمينا مكعب عدد كبير جداً من المرات (1000 مرة مثلاً) فنتوقع أن عدد مرات الحصول على الوجه (5) سيكون قريباً جداً من العدد $1000/6$. موضوع علم الاحتمالات هو البحث في قوانين الأحداث العشوائية، ولذلك أطلق عليه اسم "هندسة الحظ".

(ج) في حساب عدد الحالات الممكنة أو الملائمة

بالإضافة إلى التوفيقات والترتيبات والأس، نحتاج أحياناً لحساب عدد الطرق الممكنة أو الملائمة إلى مفهوم surjection

$$\text{surj}(n, k) = k [\text{surj}(n-1, k) + \text{surj}(n-1, k-1)], \quad (n, k > 0),$$

$$\text{Surj}(n, 1) = 1, \quad \text{Surj}(1, 1) = 1, \quad \text{surj}(1, k > 1) = 0$$

مثلاً: في المثال (4) أحسب احتمال أن يفوز كل طالب على الأقل بمقاييس واحد:

عدد الحالات الملائمة هو :

$$\text{Surj}(6, 4) = 4[\text{surj}(5, 4) + \text{surj}(5, 3)]$$

لحساب ذلك نحتاج إلى حساب سلسلة من القيم:

$$\begin{aligned} \text{Surj}(5, 3) &= 3[\text{surj}(4, 4) + \text{surj}(4, 2)], \text{ mais: } \text{Surj}(4, 2) = 2[\text{surj}(3, 2) + \text{surj}(3, 1)], \\ \text{mais: } \text{Surj}(3, 2) &= 2[\text{surj}(2, 2) + \text{surj}(2, 1)], \\ \text{mais : } \text{Surj}(2, 2) &= 2[\text{surj}(1, 2) + \text{surj}(1, 1)] = 2(0+1) = 2 \\ \Rightarrow \text{Surj}(3, 2) &= 2(2+1) = 6, \dots \end{aligned}$$

n k	2	3	4	5	6
2	2	0	0	0	0
3	6	6	0	0	0
4	14	36	24	0	0
5	30	150	240	120	0
6	62	540	1560	1800	720

. $1560/4096$ هو إذا

الفصل II. المتغير العشوائية

مفهوم المتغير العشوائية المقطعة
مفهوم المتغير العشوائية المستمرة و توزيعها الاحتمالي

المبحث 1. مفهوم المتغير العشوائية المقطعة وتوزيعها الاحتمالي¹

مفهوم المتغير العشوائية
مفهوم المتغير العشوائية المقطعة
التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائية المقطعة
شروط دالة الكثافة للمتغير العشوائية المقطعة
التمثيل البياني لدالة الكثافة للمتغير العشوائية المقطعة
دالة التوزيع للمتغير العشوائية المقطعة

مسألة: أجريت دراسة على 1000 طفل أصيب خلال السنوات الثلاث الأولى من عمره بمرض

ما. بيّنت الدراسة أن احتمال الإصابة مرتبط بالزمن (X : السنة) من خلال دالة الكثافة التالية:

$$f(x) = \begin{cases} cx^2, & 0 < x < 3 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

✓ أحسب احتمال أن تكون إصابة طفل مختار عشوائياً من العينة المدروسة في السنة الأولى.

يعالج المرض لمدة شهر، شهر ونصف، أو 3 أشهر حسب الجدول التالي:

3	1.5	1	X الأشهر
الاحتمال	0.2	0.3	0.5

✓ أحسب احتمال أن تكون مدة علاج طفل من العينة شهر ونصف على الأكثر.

مفهوم المتغير العشوائية 1

هي قيمة متغيرة يتحقق بقيمها احتمالات تتحقق كل قيمة. يرمز للمتغير ع بحرف لاتيني كبير. ونميز بين م مع المقطعة و العشوائية المتصلة أو المستمرة.

مثال : في تجربة إلقاء مكعب نرد يمكن أن نسمى الوجه الذي يستقر عليه الكعب متغيراً عشوائياً X . القيم الممكنة لـ X هي: 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6. بكل قيمة يمكن أن تتحقق احتمال تتحققها، وهو هنا $1/6$. ونكتب مثلاً :

$$P(X = 1) = f(1) = 1/6, \quad P(X = 2) = f(2) = 1/6, \dots$$

لاحظ أن القيم الممكنة لـ X (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6) هي متنافية، ولذلك فإن مجموع احتمالاتها يساوي 1.

$$\sum_{x=1}^6 P(X = x) = 1$$

مثال 2. في تجربة إلقاء قطعة نقدية مرتين يمكن أن نعين المتغير العشوائي X التي تمثل عدد مرات الحصول على كتابة. في هذه الحالة القيم الممكنة لـ X هي 0 ، 1 ، 2. لا حظ أنه يمكن تعريف متغيرات عشوائية أخرى انطلاقاً من

¹ في البرنامج الأصلي: 1 - مفهوم المتغير العشوائي. اخترنا هذا التقسيم لكي يتناسب كل جزء مع الزمن المخصص للمحاضرة.

نفس التجربة، مثلا Y عدد مرات الحصول على صورة، وهي متغيرة تأخذ القيم 0، 1، 2، ثم المتغيرة Z بحث = ... $X - Y$

القيم الممكنة ل X هي 0، 2. الاحتمالات الملحقة بقيمها يمكن حسابها كما يلي:

$$P(Z=0) = P(X-Y=0) = P(X=0 \text{ et } Y=0 \text{ ou } X=1 \text{ et } Y=1 \text{ ou } X=2 \text{ et } Y=2) \Rightarrow$$

$$P(Z=0) = 0 + P(X=1 \text{ et } Y=1) + 0 = 2 * 0.5^2 = 0.5$$

2 المتغيرة العشوائية المقطعة

و تسمى أيضا م ع منفصلة، وهي التي تأخذ عددا متنتها من القيم الممكنة في مجال مغلق.

مثال: داخل المجال المغلق [5, 2] المتغيرة X المعرفة في المثال الأول تأخذ 4 قيم ممكنة.

3 التوزيع الاحتمالي للمتغيره المقطعة

هي مجموعة القيم الممكنة مع الاحتمالات المرتبطة بقيم المتغيرة. نرمز للمتغيره بحرف كبير وللقيمة التي تأخذها المتغيرة بحرف صغير. نعبر عن احتمال قيمة معينة كما يلي $P(X=x)$ ونكتب أيضا : $f(x)$. وتسما الدالة $f(x)$ دالة الكثافة الاحتمالية.

مثال: التوزيع الاحتمالي لم ع للمثال الأول (إلقاء مكعب نرد) يكتب كما يلي:

X	1	2	3	4	5	6	
$P(X=x)$	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1

مثال 2. التوزيع الاحتمالي ل X ، عدد مرات الصورة في رميتين لقطعة نقدية:

X	0	1	2	
$P(X=x)$	1/4	2/4	1/4	1

4 شروط دالة الكثافة للمتغيره المقطعة

نعبر عن احتمال قيمة معينة كما يلي $P(X=x)$ ونكتب أيضا : $f(x)$ وتسما الدالة $f(x)$ دالة الكثافة الاحتمالية. لكي يمكن اعتبار دالة ما، أي كانت، دالة كثافة احتمالية يجب أن يتحقق شرطان اثنان:

$$1) \quad f(x) \geq 0$$

$$2) \quad \sum_x f(x) = 1$$

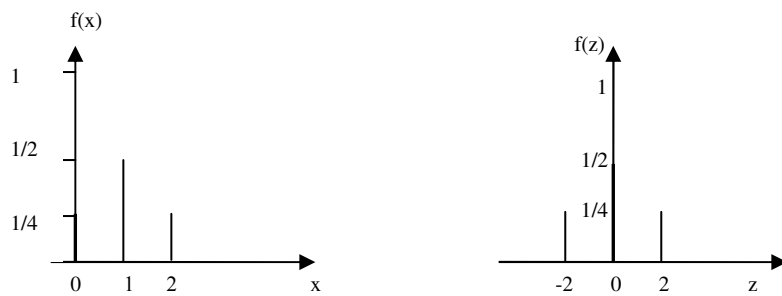
مثال: تأخذ دالة الكثافة ل X نتيجة لإلقاء حجر نرد: $f(1) = f(2) = f(3) = \dots f(6) = 1/6 \geq 0$,

الشرط الأول محقق، والشرط الثاني أيضا لأن: $\sum f(x) = 1/6 + 1/6 + \dots + 1/6 = 6(1/6) = 1$

5 التمثيل البياني للدالة الكثافة الاحتمالية ل م ع المقطعة

تمثل المتغيرة العشوائية المقطعة ليس من خلال منحنى ولكن من خلال أعمدة متوازية على محور X .

مثال: مثل بيانيا منحنين دوال الكثافة ل X و Z المعرفة على إلقاء قطعة نقدية مرتين.



رسم 3 التمثيل البياني لدالة الكثافة للمتغير العشوائي المتقطعة

6 دالة التوزيع $F(x)$ للمتغير العشوائي المتقطعة

تعرف دالة التوزيع - وتسمى أيضاً "الدالة التجميعية" - كما يلي:

$$F(x) = P(X \leq x)$$

ويمكن استنتاج دالة التوزيع من دالة الكثافة الاحتمالية $f(x)$ كما يلي:

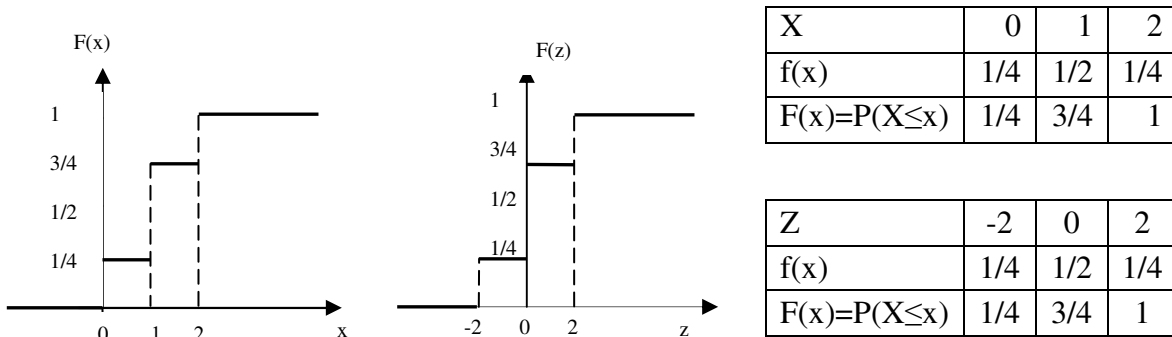
$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{u \leq x} f(u)$$

إذا كانت X تأخذ عدداً منتهاياً من القيم فإن $F(x)$ يمكن تعريفها كما يلي:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad -\infty < x < x_1 \\ f(x_1) & , \quad x_1 \leq x < x_2 \\ f(x_1) + f(x_2) & , \quad x_2 \leq x < x_3 \\ \dots \\ f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n), & x_n \leq x < +\infty \end{cases}$$

مثال: أوجد قيم $F(x)$ و $F(z)$ للأمثلة

السابقة ومثلهما بيانياً.



رسم 4 التمثيل البياني لدالة التوزيع للمتغير العشوائي المتقطعة

ملاحظة. تأخذ دالة التوزيع للمتقطعة شكلًا سلبياً، وهي لا تكون متناقصة في أي مجال، وأكبر قيمة ممكنة لها

. 1 هي

المبحث 2.

مفهوم المتغيرة العشوائية المستمرة وتوزيعها الاحتمالي

تعريف المتغيرة العشوائية المستمرة

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المستمرة

خصائص دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي المستمرة

دالة التوزيع للمتغير العشوائي المستمرة

قاعدة لاينيتر

تعريف المتغيرة العشوائية المستمرة

1

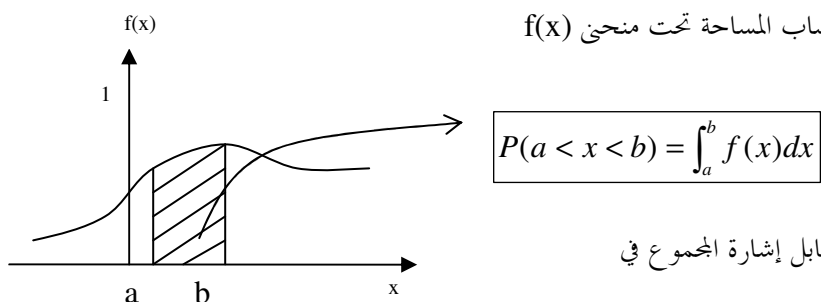
هي متغيرة X تأخذ عدداً لا متناهياً من القيم في مجال محدود، أو هي تأخذ أي قيمة داخل هذا المجال. من أجل هذا فإن وحدات قياس المتغيرة الميتمرة تكون مستمرة مثل الزمن، الوزن، المسافة، الحجم، ...

التوزيع الاحتمالي المستمر

2

هو مجموعة القيم التي يمكن أن تأخذها المتغيرة X المستمرة والاحتمالات الملحقة بها. نسمى توزيعاً كهذا دالة الكثافة الاحتمالية أو دالة الاحتمال، وهي ممثلة بمنحنى متصل.

لاحظ أنه بما أن X تأخذ عدداً لا متناهياً من القيم داخل أي مجال، فإن احتمال قيمة معينة هو احتمال يؤول إلى الصفر. $\rightarrow P(X=x) = 0$ لذلك فإن دالة الكثافة تستعمل لحساب احتمال مجال. ويكون ذلك بحساب المساحة تحت منحنى $f(x)$ بين حدود المجال.



لاحظ أن إشارة التكامل هنا تقابل إشارة المجموع في حالة المتغيرة ع المقطعة.

رسم 5 التمثيل البياني لدالة الكثافة للمتغير العشوائي المستمرة

خصائص دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير

3

العشوائي المستمرة

باستبدال إشارة التكامل بإشارة المجموع نجد أن شروط دالة الكثافة الاحتمالية للـ X المستمرة تكتب كما يلي :

$$1) f(x) \geq 0$$

$$2) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$$

من البديهي إذا أن منحنى دالة الكثافة لا يمكن أن يتل أسفل محور x ، كما أن المساحة الإجمالية بين المنحنى والمحور الأفقي تساوي الواحد.

هذه الخصائص تقييناً في حساب احتمالات بعض المجالات من خلال احتمالات مجالات أخرى.

مثال: أوجد قيمة الثابت C التي تتحقق الشرطين الأول والثاني لدالة الكثافة الاحتمالية في الدالة التالية:

- ✓ أحسب احتمال أن تكون X تتبع للمجال من 1 إلى 2.

✓ أحسب احتمال أن تكون X لا تنتهي للمجال من 1 إلى 2.

$$f(x) = \begin{cases} cx^2 & 0 < x < 3 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1 \Rightarrow \int_0^0 0dx + \int_0^3 Cx^2 dx + \int_3^{+\infty} 0dx = 1 \Rightarrow C \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^3 = 9C = 1 \Rightarrow C = 1/9$$

لكي تكون x دالة كثافة يجب أن يكون $C = 1/9$

$$P(1 < x \leq 2) = \int_1^2 f(x)dx = \int_1^2 (1/9)x^2 dx = \frac{1}{9} \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^2 = \frac{1}{9} \left[\frac{8-1}{3} \right] = \frac{7}{27}$$

$$P(1 > x > 2) = 1 - P(1 < x < 2) = 1 - \frac{7}{27} = \frac{20}{27}$$

دالة التوزيع $F(x)$ للمتغير العشوائية المستمرة

4

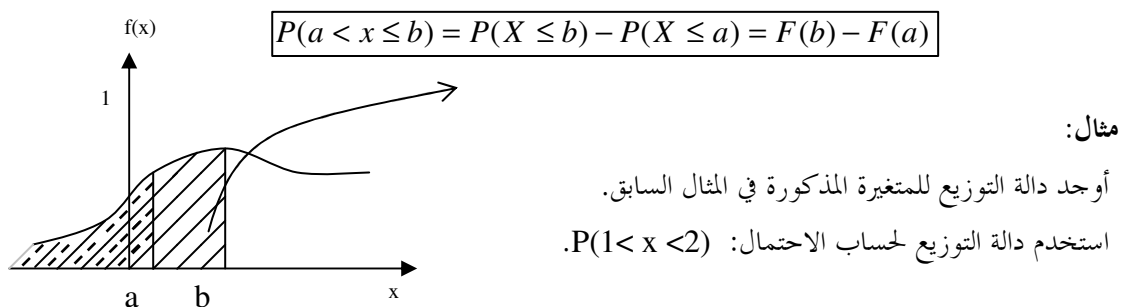
$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(u)du$ تعرف دالة التوزيع للمتغير المستمرة كما يلي:

لدالة التوزيع أهمية أكبر بالنسبة للمتغير المستمرة. السبب في ذلك

أتنا نختتم، في حالة المتغير المستمرة، باحتمال مجال وليس باحتمال نقطة، وحساب احتمال مجال من الأيسر التعويض في

دالة التوزيع بدلاً من حساب التكامل في كل مرة. يتضح ذلك من القاعدة التالية: بفرض b, a نقطتان من مجال

تعريف X ، بحيث $a < b$. لحساب احتمال أن تكون X تنتهي إلى المجال $[a, b]$:



رسم 6 حساب الاحتمال من خلال دالة التوزيع

$$* x < 0 : \quad F(x) = \int_{-\infty}^x f(u)du = \int_{-\infty}^0 0du = 0$$

$$* 0 \leq x < 3 : \quad F(x) = \int_{-\infty}^x f(u)du = \int_{-\infty}^0 0du + \int_0^x \frac{1}{9}u^2 du = \frac{1}{9} \left[\frac{u^3}{3} \right]_0^x = \frac{x^3}{27}$$

$$* x \geq 3 : \quad F(x) = \int_{-\infty}^x f(u)du = \int_{-\infty}^0 0du + \int_0^3 \frac{1}{9}u^2 du + \int_3^x 0du = 0 + \frac{1}{9} \left[\frac{u^3}{3} \right]_0^3 + 0 = \frac{27}{27} = 1$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x^3 / 27 & 0 \leq x < 3 \\ 1 & x \geq 3 \end{cases} \quad P(1 < x \leq 2) = F(2) - F(1) = \frac{2^3}{27} - \frac{1^3}{27} = \frac{7}{27}$$

قاعدۃ لاینیز Règle de LEIBNITZ

5

تفيد هذه القاعدة الرياضية العامة في استنتاج أن مشتقه دالة التوزيع هي دالة الكثافة:

$$\frac{d \int_{-\infty}^x f(u) du}{dx} = f(x) \Rightarrow \frac{dF(x)}{dx} = f(x)$$

مثال: أوجد دالة الكثافة للمتغيره X إذا كانت دالة التوزيع كما يلي:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-2x} & x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$* x < 0 : f(x) = F'(x) = (0)' = 0$$

$$* x \geq 0 : F(x) = 1 - e^{-2x} \Rightarrow f(x) = (1 - e^{-2x})' = 2e^{-2x}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-2x} & x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

خلاصة المبحث الأول و الثاني

6

يتم تعريف التوزيع الاحتمالي (أو القانون الاحتمالي) لمتغير عشوائيه من خلال تحديد القيم الممكنة للمتغير و الاحتمالات المقابلة لها.

يتم هذا التحديد إما من خلال جدول (جدول التوزيع الاحتمالي) أو دالة، تسمى دالة كثافة الاحتمالية. لكي نقول عن دالة ما أنها دالة كثافة احتمالية يجب أن تكون موجبة دوماً وأن يكون مجموع الاحتمالات مساوياً للواحد.

الدالة التجميعية (أو دالة التوزيع) تمثل احتمال مجال من أصغر قيمة للمتغير إلى نقطة ما:

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(u) du \quad F(x) = P(X \leq x) = \sum_{u \leq x} f(u)$$

مستمرة.

نظراً لتعريفها تأخذ دالة التوزيع مساراً متزايداً (أو ثابتة على أجزاء من المجال). تبرز أهمية الدالة التجميعية أكثر عندما تكون المتغيره مستمرة لأننا نهتم حينها باحتمالات مجالات. يمكن استنتاج دالة الكثافة من خلال اشتقاء دالة التوزيع.

التوقع الرياضي والتباين

الفصل III.

التوقع الرياضي
 التباين والانحراف المعياري
 العروض
 الدالة المتعددة للعروض
 نظرية شبيشيف، نظرية الأعداد الكبيرة

مسألة: أرسلت مؤسسة عروضاً إلى 4 عملاء. احتمال تلقي طلبية من العميل الأول هي 0.2، من العميل الثاني 0.3، من العميل الثالث 0.35 و 0.4 من العميل الرابع. في انتظار ردود العملاء ما هو العدد المتوقع من الطلبيات؟

في العديد من الحالات لا يكفي حساب احتمال تحقق حدث أو أحداث معينة بل تحتاج للخروج بتوقع معين يلخص الوضعية المطروحة أمامنا. من جهة أخرى قد يصعب المفاضلة بين خيارات متاحة مقيدة بمبالغ معينة بسبب ارتباط كل مبلغ بمخاطر مختلفة؛ من المعروف أن الاستثمارات الأكثر مردودية هي تلك التي تتضمن أكبر مخاطرة، فكيف يمكن أخذ في الحسبان المخاطرة والمبلغ المتوقع وبطريقة دقيقة وموضوعية؛ إن طريقة التوقع وبقية المفاهيم الأخرى الواردة أعلاه يمكن أن تساعدنا في ذلك.

التوقع الرياضي Espérance mathématique

المبحث 1.

تعریف التوقع
 توقع دالة

تعريف التوقع

1

يعرف التوقع الرياضي لمتغيره عشوائية متقطعة كما يلي:

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i P(X = x_i) = \sum_{i=1}^n x_i f(x_i)$$

و يعرف التوقع الرياضي لمتغيره عشوائية مستمرة كما يلي:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$$

نرمز للتوقع أحياناً بـ μ أو μ_x .

مثال: نلقي قطعة نقدية 4 مرات. أحسب العدد المتوقع من المرات التي تحصل فيها على وجه.

X	عدد مرات وجه	0	1	2	3	4	المجموع
P(X)		$(1/2)^4$	$4(1/2)^4$	$6(1/2)^4$	$4(1/2)^4$	$(1/2)^4$	$16/16 = 1$
XP(X)		0	$4(1/2)^4$	$12(1/2)^4$	$12(1/2)^4$	$4(1/2)^4$	$32/16 = 2$

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i P(X = x_i) = 32/16 = 2$$

العدد المتوقع هو مرتين من بين 4 رميات.

مثال 2. نلقي قطعة نقدية مرة واحدة. يربح اللاعب 20 دج إذا حصل على الرقم 2، ويربح 40 دج إذا حصل على الرقم 4، و60 دج إذا حصل على الرقم 6، ويخسر 10 دج إذا حصل على الرقم 1، 30 دج إذا حصل على الرقم 3، و50 دج إذا حصل على الرقم 5. تتحقق ما إذا كانت اللعبة متوازنة (هل توقع الربح يساوي توقع الخسارة).

الجواب هو أن اللعبة غير متوازنة لأن توقع الربح أكبر من توقع الخسارة $E(x) = 30/6 = 5 > 0$

نتيجة الرمي	1	2	3	4	5	6	المجموع
نتيجة المراهنة	-10	20	-30	40	-50	60	-
P(X=x)	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	6/6
X*P(X=x)	-10/6	20/6	-30/6	40/6	-50/6	60/6	(120-90)/6>0

مثال 3. أوجد التوقع الرياضي للمتغيرة ذات دالة الكثافة التالية:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx = \int_{-\infty}^0 x.0.dx + \int_0^2 x(\frac{1}{2}x)dx + \int_2^{\infty} x.0.dx$$

$$E(x) = 0 + \frac{1}{2} \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^2 + 0 = \frac{4}{3}$$

توقع دالة 2

يستخدم توقع دالة عند حساب عدد من المقاييس مثل التباين، العزوم المركزية والعزم المرتبطة بالأصل.

لتكن X دالة كثافة $f(x)$ ، و $y = g(x)$ تابعة لها.

$$E(Y) = E(g(x)) = \sum_x g(x)f(x)$$

في حالة X متصلة:

مثال 1. نلقي قطعة نقدية مرتين. نسمى X عدد مرات الحصول على صورة، و $Y = X^2$. أحسب $E(X)$ و $E(Y)$.

X	0	1	2	المجموع
P(X = x)	1/4	1/2	1/4	1
X*P(X)	0	1/2	1/2	E(X) = 1
X ²	0	1	4	
X ² *P(X)	0	1/2	1	E(X ²) = 3/2

مثال 2: لنكن X دالة الكثافة التالية، و $Y = g(x) = 3x^2 - 2x$. أحسب $E(Y)$.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$E(Y) = E(g(x)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} (3x^2 - 2x)(0)dx + \int_{-\infty}^{+\infty} (3x^2 - 2x)(x/2)dx + \int_{-\infty}^{+\infty} (3x^2 - 2x)(0)dx$$

$$E(Y) = 0 + \int_0^2 (3x^2 - 2x)(x/2)dx + 0 = \frac{1}{2} \left[\frac{3x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} \right]_0^2 = \frac{1}{2} \left[12 - \frac{16}{3} \right] = \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$$

خصائص التوقع الرياضي

3

$$E(C) = C$$

$$E(CX) = CE(X)$$

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y)$$

إذا كانت المتغيرتان مستقلتان.

مثال: تتوقع مؤسسة أن تتلقى كل شهر 3 طلبات من العميل A و 4 من B .

- أحسب العدد المتوقع من الطلبيات المتلقاة من A في السنة.
- أحسب العدد الإجمالي المتوقع من الطلبيات المتلقاة في شهر.

يعين كل عميل من طرفه مندوبا عن كل طلبية لمتابعة إتمامها. كم تتوقع أن يلزم من مقابلة لتعريف مندوب العميل A . مندوب B.

$$E(12A) = 12E(A) = 12(3) = 36$$

$$E(A*B) = E(A)*E(B) = 4*3 = 12.$$

$$E(A + B) = E(A) + E(B) = 3 + 4 = 7$$

التبابين والانحراف المعياري

المبحث 2.

تعريف التبابين
خصائص التبابين
المتغيره المعيارية

تعريف التبابين

1

يعرف التبابين لمتغيره عشوائية كما يلي:

$$\sigma_x^2 = Var(X) = E[(X - \mu)^2]$$

. $\sigma = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\sigma^2}$ و الانحراف المعياري هو جذر التبابين.

$V(X) = \sum_x (x - \mu)^2 f(x)$ في حالة المتغيره العشوائية المتقطعة :

$V(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx$ في حالة المتغيره العشوائية مستمرة :

مثال. نلقي قطعة نقدية مرتين. نسمى X عدد مرات الحصول على صورة، أحسب $V(X)$.

X	0	1	2	المجموع
P(X = x)	1/4	1/2	1/4	1
X * P(X)	0	1/2	1/2	$E(X) = \mu = 1$
$(X - \mu)^2$	1	0	1	
$(X - \mu)^2 * P(X)$	1/4	0	1/4	$V(X) = 1/2$

مثال 2. لتكن X م ذات دالة الكثافة التالية؛ أحسب تباين X .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx. \quad \mu = 4/3$$

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^0 \left(x - \frac{4}{3} \right)^2 * 0 dx + \int_0^2 \left(x - \frac{4}{3} \right)^2 \frac{x}{2} dx + \int_2^{+\infty} \left(x - \frac{4}{3} \right)^2 0 dx = 0 + \frac{1}{2} x \left(x^2 - \frac{8x}{3} + \frac{16}{9} \right)_0^2 + 0 \\ \sigma^2 = \frac{1}{2} \left(x^3 - \frac{8x^2}{3} + \frac{16x}{9} \right)_0^2 = \frac{1}{2} \left(8 - \frac{32}{3} + \frac{32}{9} \right) = \frac{4}{9}$$

خصائص التباين

2

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

$$V(CX) = C^2 V(X) , \quad V(C) = 0$$

في حالة استقلال المتغيرات عن بعضهما

$$V(X - Y) = V(X) + V(Y) , \quad V(X + Y) = V(X) + V(Y)$$

مثال: نلقى قطعة نقدية مرتين. نسمى X عدد مرات الحصول على صورة، أحسب $V(X)$ باستخدام الصيغة

$$. \quad V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

لتكن المتغيرة $Y = 2X$. أحسب $V(Y)$ ، نلقى حجر نرد ونسمي Z النتيجة المحصل عليها. أحسب تباين المتغيرة W حيث: $W = Z - Y$

X	0	1	2	المجموع
P(X = x)	1/4	1/2	1/4	1
X P(X)	0	1/2	1/2	$E(X) = \mu = 1$
$(X)^2$	0	1	4	
$(X)^2 * P(X)$	0	1/2	1	$E(X)^2 = 3/2$

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = (3/2) - 1 = 1/2$$

$$V(Y) = V(2X) = 2^2 V(X) = 4 (1/2) = 2.$$

$$V(W) = V(Z-2X) = V(Z) + V(2X) = V(Z) + 2^2 V(X).$$

$$V(Z) = E(Z^2) - E(Z)^2 = (1/6)[1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2] - (1/6)[1+2+3+4+5+6] = 70/6$$

$$V(W) = (70/6) + 4 (1/2) = 82/6 = 13.67$$

المتغير المعيارية

3

يمكن أن نلحدق بأي متغيرة عشوائية X متغيرة معيارية (تسمى أيضاً المتغيرة المركزية) ويرمز لها X^* . تلتحق المتغيرة المعيارية بالمتغيرة الحقيقية من أجل المقارنة لأن المتغيرة المعيارية ليس لها وحدة كالمتر أو الساعة ... وإنما هي تعبر عن كل قيمة x لـ X من خلال المسافة بين x والتوقع μ محسوبة لـ s بالوحدة الأصلية وإنما بالانحرافات المعيارية.

$$X^* = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

من خلال خصائص التوقع والتباین نستخرج التوقع والتباین للمتغيرة المعيارية.

$$E(X^*) = E\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma} E(X - \mu) = \frac{1}{\sigma} [E(X) - E(\mu)] = 0$$

$$V(X^*) = E[(X^* - E(X^*))^2] = E[(X^* - 0)^2] = E(X^{*2}) = E\left(\frac{(X - \mu)^2}{\sigma^2}\right) = \frac{1}{\sigma^2} E(X - \mu)^2 = \frac{\sigma^2}{\sigma^2} = 1$$

مثال: أحسب X^* من أجل متوسط 70، انحراف معياري 5، و X يساوي: 55، 50، 60، 75، 80، 70

الجواب: القيم هي: 0, 1, 2, 3, 4.

مثال 2. يتدرّب عاملان أَحمد وعلي من أجل المشاركة في ماراثون عيد العمال 1 ماي. يشترط يوم المسابقة أن يكون وزن المترشح لا يتجاوز المجال $\mu \pm 1.5\sigma$.

إذا كان الوزن المتوسط بالكع هو $\mu = 70$ كغ والانحراف المعياري هو $\sigma = 5$ كغ. هل سيقبل العاملان أَحمد وعلي إذا كان وزنَهما: 77 كغ، و80 كغ؟

الجواب: مجال القبول هو من 62.5 كغ إلى 77.5 كغ، لذلك فسيرفض علي ويقبل أَحمد.

خلاصة

4

التوقع الرياضي و التباين هي أهم المؤشرات المعايرة عن خصائص المتغيرة و يحسبان كما يلي، حسب كون المتغيرة متقطعة أو مستمرة:

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i P(X = x_i) = \sum_{i=1}^n x_i f(x_i)$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx$$

لكل من التوقع و التباين 4 خصائص أساسية تمثل فيما يلي:

$E(C) = C$	توقع عدد ثابت	$V(C) = 0$
$E(CX) = CE(X)$		$V(CX) = C^2 V(X)$
$E(X+Y) = E(X) + E(Y)$		في حالة استقلال المتغيرتان عن بعضهما $V(X+Y) = V(X) + V(Y)$ $V(X-Y) = V(X) + V(Y)$ ،
$E(XY) = E(X)E(Y)$	في حالة استقلال المتغيرتان عن بعضهما.	$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$

من أجل المقارنة بين المتغيرات تستخدم المتغيرة المعيارية التي تسمح بالتعبير عن قيمة X ليس من خلال وحداتها الأصلية (كغ، متر، زمن، ...) وإنما بعد الانحرافات المعيارية التي تفصل بين القيمة x والتوقع الرياضي.

$$\text{التوقع الرياضي و التباين للمتغيره المعيارية } X^* = \frac{X - \mu}{\sigma} \text{ هما على التوالي 0 و 1.}$$

لحساب التوقع الرياضي لدالة ما في X (مثلا التباين، أو X^2) نضرب قيم الدالة في الاحتمالات المقابلة لـ X :

$$E(Y) = E(g(x)) = \sum_x g(x) f(x)$$

$$E(Y) = E(g(x)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f(x) dx$$

العزوم و الدالة المتتجدة للعزوم

المبحث 3.

العزوم
الدالة المتتجدة للعزوم

العزوم 1
Les moments

كما التباين يعتبر العزوم من تطبيقات توقع دالة. تميز بين نوعين من العزوم: العزم المركزي والعزم المرتبط بالأصل. تستخدم العزوم في حساب عدد من المقاييس مثل معامل التماثل α_3 (coefficient d'asymétrie) و معامل التفاطح .(Kurtosis ou coefficient d'aplatissement) α_4

(أ) العزم المركزي μ_r

يعرف العزم المركزي من الدرجة r للعنصر X كما يلي:

$$\mu_r = E((X - \mu)^r), \quad r = 0, 1, 2, \dots$$

$$\mu_0 = E[(X - \mu)^0] = E(1) = 1 \quad \mu_0 = 1$$

$$\mu_1 = E[(X - \mu)^1] = E(X) - E(\mu) = 0 \quad \mu_1 = 0$$

$$\mu_2 = E[(X - \mu)^2] = V(X) \quad \mu_2 = \sigma^2$$

يمحسب العزم المركزي حسب طبيعة المتغيرة متقطعة أو مستمرة كما يلي:

$$\mu_r = \sum_i (x_i - \mu)^r f(x) \quad \mu_r = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^r f(x) dx$$

مثال . أحسب العزوم المركزي من الدرجة 0، 1، 2 و 3 للمتغير ذات دالة الكثافة:

$$f(x) = \begin{cases} x/2 & , \quad 0 < x < 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\mu_0 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^0 f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} 1 f(x) dx = 1$$

$$\mu_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu) f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx - \mu \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \mu - \mu(1) = 0$$

$$\mu_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx = \sigma^2 = \frac{4}{9}$$

$$\mu_3 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^3 f(x) dx = \int_{-\infty}^0 \left(x - \frac{4}{3} \right)^3 (0) dx + \int_0^2 \left(x - \frac{4}{3} \right)^3 \frac{x}{2} dx + \int_2^{+\infty} \left(x - \frac{4}{3} \right)^3 (0) dx = \frac{16(67)}{27(5)}$$

مثال: أحسب العزوم المركزي من الدرجة 0، 1، 2 و 3 للمتغير الذي تمثل عدد مرات الحصول على صورة في رميتين لقطعة نقدية.

(ب) العزم المرتبط بالأصل μ'_r

$$\mu'_r = E(X^r), \quad r = 0, 1, 2, \dots$$

يعرف العزم المرتبط بالأصل كما يلي:

$$\begin{aligned}\mu'_0 &= E(X^0) = E(1) = 1 & \mu'_0 &= 1 \\ \mu'_1 &= E(X^1) = E(X) = \mu & \mu'_1 &= \mu \\ \mu'_2 &= \mu^2 - \sigma^2 = \mu^2 - \mu_2 & \mu'_2 &= \mu^2 - \mu_2\end{aligned}$$

مثال: أحسب العزوم المرتبطة بالأصل من الدرجة 0، 1، 2، 3 و 4 للمتغيرة ذات دالة الكثافة:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & 0 < x < 2, \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \mu'_1 = \mu = 4/3, \quad \mu'_2 = \mu^2 - \mu_2 = \left(\frac{4}{3}\right)^2 - \frac{4}{9} = \frac{12}{9},$$

$$\mu'_3 = \int_0^2 x^3 \left(\frac{x}{2}\right) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^5}{5} \right]_0^2 = \frac{16}{5}, \quad \mu'_4 = \int_0^2 x^4 \left(\frac{x}{2}\right) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^6}{6} \right]_0^2 = \frac{16}{3}$$

مثال 2. أحسب العزوم المرتبطة بالأصل من الدرجة 0، 1، 2، 3 و 4 للمتغيرة التي تمثل عدد مرات الحصول على صورة فيرميتيان لقطعة نقدية.

(ج) العلاقة بين العزم المركزي والعزم المرتبط بالأصل

$$\mu_r = \mu'_r - C_r^1 \cdot \mu'_{r-1} \cdot \mu^1 + \dots + (-1)^i C_r^i \cdot \mu'_{r-i} \cdot \mu^i + \dots + (-1)^r \cdot \mu'_0 \cdot \mu^r$$

يمكن أيضا الحصول على العزوم المرتبطة بالأصل من الدرجة r من خلال اشتقاق الدالة المتتجدة للعزوم r مرة.

الدالة المتتجدة للعزوم

2

الدالة المتتجدة للعزوم هي دالة مرتبطة بمتغيرة (معلمة) t بالإضافة إلى ارتباطها بـ X، ودم ع كما يلي:

$$M_x(t) = E(e^{tx})$$

في حالة م مع متقطعة: $M_x(t) = \sum_x e^{tx} f(x)$ و في حالة م مستمرة:

$$M_x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx$$

مثال: أكتب الدالة المتتجدة للعزوم من أجل $t \neq 0$ للـ M مع المعرفة في كما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$M_x(t) = \int_{-\infty}^0 e^{tx} (0) dx + \int_0^2 e^{tx} f(x) dx + \int_2^{+\infty} e^{tx} (0) dx = 0 + \frac{1}{2} \int_0^2 x e^{tx} dx + 0$$

$$M_x(t) = \frac{1}{2} \int_0^2 U dV = \frac{1}{2} \left[[UV]_0^2 - \int_0^2 V dU \right]. \quad U = x \Rightarrow dU = dx, dV = e^{tx} dx \Rightarrow V = \frac{e^{tx}}{t}$$

$$M_x(t) = \frac{1}{2} \left(\left[x \frac{e^{tx}}{t} \right]_0^2 - \int_0^2 \frac{e^{tx}}{t} dx \right) = \frac{1}{2} \left(\left[2 \frac{e^{2t}}{t} \right] - \left[\frac{e^{2t}}{t} \right] \right) = \frac{e^{2t}}{t} - \frac{e^{2t}}{2t^2}$$

تستخدم الدالة المتتجدة للعزوم لحساب العزم المركزي من درجة r:

$$\boxed{\mu'_r = \frac{d^r M_x(t)}{dt^r} \text{ avec } t = 0}$$

كما تستخدم الدالة لإثبات تساوي توزيعات احتماليين، مثلاً عند تحقق شروط معينة، وتحتاج ذلك خاصة عند دراسة التقارب بين التوزيعات الاحتمالية. النظرية التي نستعملها في ذلك هي كالتالي:

لتكن $M_x(t)$ و $M_y(t)$ همما الدالل X و Y لهم نفس التوزيع الاحتمالي إذا:

$$M_x(t) = M_y(t)$$

كما تستخدم الدالة لإثبات إستقلال توزيعات احتماليين. النظرية التي نستعملها في ذلك هي كالتالي:

إذا X و Y م مستقلتان، همما الدالل $M_x(t)$ و $M_y(t)$ فإن:

خلاصة

3

العزم و الدالة المتتجدة للعزوم هي عبارة عن توقعات دوال (أنظر المبحث السابق). يدخل العزم في حساب بعض المؤشرات مثل التباین و التوقع الرياضي، معامل التفلطح و معامل التماثل.

يعرف العزم المركزي من الدرجة r للدالل X كما يلي: $\mu_r = E((X - \mu)^r)$, $r = 0, 1, 2, \dots$

يعرف العزم المرتبط بالأصل كما يلي: $\mu'_r = E(X^r)$, $r = 0, 1, 2, \dots$

تعرف الدالة المتتجدة للعزوم كما يلي: $M_x(t) = E(e^{tx})$

تستخدم الدالة المتتجدة للعزوم لإثبات التقارب بين توزيعات احتمالية و ذلك من خلال نظريتين أساسيتين.

- نقول أن $M_x(t) = M_y(t)$ همما نفس التوزيع الاحتمالي إذا:
- إذا $M_{x+y}(t) = M_x(t) \cdot M_y(t)$ م مستقلتان فإن:

نظريّة شيبيشيف ونظريّة الأعداد الكبيرة

المبحث 4.

متراجحة شيبيشيف
نظريّة الأعداد الكبيرة

1 متراجحة شيبيشيف Inégalité de Bienaymé CHEBYCHEV

هي نظرية تخص م مع المنقطعة والمستمرة على السواء، التي يكون لها متوسط وتباین محدود. تستخدم هذه النظرية في قياس التشتت حول التوقع μ ، وذلك عن طريق احتمال (أو نسبة) المفردات التي المسافة (الفرق) بينها وبين μ تزيد عن مقدار ما: $P(|x - \mu| \geq \epsilon) \leq \frac{\sigma^2}{\epsilon^2}$ أو بعبارة أكثر اختصاراً: $(\epsilon \geq |x - \mu|) P$. حسب نظرية شيبيشيف فإن هذه النسبة لا تزيد عن $\frac{1}{\epsilon^2}$ ، وذلك مهما كانت طبيعة التوزيع. وعبر عن هذه النظرية كما يلي:

إذا كانت X م مع متصلة أو منقطعة، لها متوسط μ وتباین محدود σ^2 ، فإنه مهما يكن ϵ عدد موجب تماماً:

$$P(|x - \mu| \geq \epsilon) \leq \frac{\sigma^2}{\epsilon^2}$$

$$P(|x - \mu| \geq k\sigma) \leq \frac{1}{k^2}$$

و من أجل صياغة أكثر دلالة، نضع: $\varepsilon = k\sigma$

لاحظ أنه، انطلاقاً من نفس النتيجة، لدينا أيضاً:

$$P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon) = P(|x - \mu| < \varepsilon) > 1 - \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

سؤال: هل هذه العبارة صحيحة: إذا كان أقل من 10% من الفائزين في امتحان البكالوريا يحصلون على تقدير أكثر من حسن، فهذا يعني أن أكثر من 90% من الفائزين في البكالوريا يحصلون على تقدير أقل من حسن. الجواب نعم.

مثال: لنكن X ع تبع توزيعاً أياماً كان؛ لها متوسط μ وتبين محدود σ^2 ، و عدد موجب تماماً؛

1. أحسب الحد الأقصى للاحتمال $P(-\varepsilon \geq (x - \mu) \geq \varepsilon)$ من أجل $\varepsilon = 4\sigma$, $\varepsilon = 3\sigma$, $\varepsilon = 2\sigma$.

2. أحسب الحد الأدنى للاحتمال $P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon)$ من أجل $\varepsilon = 4\sigma$, $\varepsilon = 3\sigma$, $\varepsilon = 2\sigma$.

$$P(-\varepsilon \geq (x - \mu) \geq \varepsilon) = P(|x - \mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

$$\varepsilon = 2\sigma \Rightarrow P(-\varepsilon \geq (x - \mu) \geq \varepsilon) = P(|x - \mu| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{4}, \quad \varepsilon = 3\sigma \Rightarrow P(|x - \mu| \geq 3\sigma) \leq \frac{1}{9},$$

$$\varepsilon = 4\sigma \Rightarrow P(-\varepsilon \geq (x - \mu) \geq \varepsilon) = P(|x - \mu| \geq 4\sigma) \leq \frac{1}{16},$$

$$P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon) = P(|x - \mu| < \varepsilon) > 1 - \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

$$\varepsilon = 2\sigma \Rightarrow P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon) = P(|x - \mu| < 2\sigma) > 1 - \frac{1}{4} = 3/4, \quad \varepsilon = 3\sigma \Rightarrow P(|x - \mu| < 3\sigma) > 1 - \frac{1}{9} = 8/9,$$

$$\varepsilon = 4\sigma \Rightarrow P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon) = P(|x - \mu| < 4\sigma) > 1 - \frac{1}{16} = 15/16,$$

مثال 2. يتمأخذ أوزان عمال مركب الحجار من أجل ترشيحهم للمشاركة في ماراثون عيد العمال 1 ماي.

1. كيف يمكن تحديد مجال القبول بحيث يتم ترشيح على الأقل 75% من العمال، رفض ترشيح أقل من 25% من العمال؟

2. حدد قيم المجال إذا كان الوزن المتوسط الافتراضي هو 70 كغ، والانحراف المعياري 5 كغ.

$$P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon) = P(|x - \mu| < \varepsilon) > 1 - \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

$$\text{Lorsque } \varepsilon = 2\sigma. \text{ nous savons déjà que } P(-\varepsilon < (x - \mu) < \varepsilon) = P(|x - \mu| < 2\sigma) > 1 - \frac{1}{4} = 75\%$$

$$P(\varepsilon \geq (x - \mu) \geq \varepsilon) = P(|x - \mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

$$\text{Lorsque } \varepsilon = 2\sigma. \text{ nous savons déjà que } P(|x - \mu| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{4} = 25\%$$

1. إن أكثر من 75% العمال لهم أوزان لا تبتعد بأكثر من 5 عن المتوسط، وهذا يمكن التعبير عنه بطريقة

أخرى بالقول: إن أقل أو يساوي من 25% بالمثلة من العمال لهم أوزان أبعد من الوزن المتوسط بأكثر من

25. إذا يمكن اتخاذ مجال قبول $2\sigma \pm \mu$ لتحقيق المدف المسطر.

2. المجال الذي يحقق المدف حسب القيم المعطاة للمتوسط والانحراف المعياري هو من 60 إلى 80 كغ.

مثال 3. متوسط مدة التمدرس في مجتمع معين هي 8 سنوات، والانحراف المعياري $\sigma = 1$.

1. أحسب أدنى احتمال مدة تمدرس بين 6 و10 سنوات لفرد مختار عشوائيا من هذا المجتمع.

2. أحسب أقصى احتمال مدة تمدرس لا تزيد عن 6 سنوات أو لا تقل عن 10 سنوات.

$$P(|x - \mu| < k\sigma) > 1 - \frac{1}{k^2}. \quad \mu = 8, \sigma = 1 \Rightarrow 10 = \mu + 2\sigma, 6 = \mu - 2\sigma. \text{Pour } k = 2:$$

$$P(10 > x > 6) = P(|x - \mu| < 2\sigma) > 1 - \frac{1}{2^2} = 3/4$$

أدنى احتمال مدة تمدرس بين 6 و10 سنوات لفرد مختار عشوائيا من هذا المجتمع هو 0.75.

$$P(|x - \mu| \geq k\sigma) \leq \frac{1}{k^2}. \quad 6 = \mu - 2\sigma. \text{soit } k = 2:$$

$$P(|x - \mu| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{2^2} = 1/4$$

أدنى احتمال مدة تمدرس لا تزيد عن 6 سنوات أو لا تقل عن 10 هو 0.25.

نظرية الأعداد الكبيرة Théorème des grands nombres

2

تعتبر نظرية الأعداد الكبيرة من نتائج نظرية شيبيشيف ويستفاد منها بشكل خاص في نظرية المعاينة. تصاغ هذه النظرية بالشكل الآتي: لتكن المتغيرات X_1, X_2, \dots . متغيرات عشوائية مستقلة لها نفس التوزيع الاحتمالي ولكل منها

نفس المتوسط μ والتباين σ^2 إذا كانت

$$S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mu\right| \geq \varepsilon\right) = 0$$

بما أن $\mu = E(S_n/n)$ فإن مضمون هذه النظرية هو أن احتمال أن تبتعد المتغيرة S_n/n عن قيمتها المتوقعة بأكثر من ε

هو 0 عندما $n \rightarrow \infty$. تسمى هذه الصياغة أيضا بقانون الأعداد الكبيرة الضعيف. حيث أن قانون الأعداد الكبيرة

القوي هو:

$$P[\lim_{n \rightarrow \infty} S_n/n = \mu] = 1$$

خلاصة

3

نظرية شيبيشاف ونظرية الأعداد الكبيرة من النظريات التي تقيس تشتت المتغيرة وهي من تطبيقات توقع دالة:

- إذا كانت X م ع متصلة أو متقطعة، لها متوسط μ وتباين محدود σ^2 ، فإنه مهما يكن ع عدد موجب تماما:

$$P(|x - \mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

▪ لتكن المتغيرات X_1, X_2, \dots . متغيرات عشوائية مستقلة لها نفس التوزيع الاحتمالي ولكل

منها نفس المتوسط μ والتباين σ^2 إذا كانت

$$S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mu\right| \geq \varepsilon\right) = 0$$

التوزيعات الاحتمالية الأكثر استخداماً

الفصل IV.

التوزيعات الاحتمالية المتقطعة
التوزيعات الاحتمالية المستمرة

التوزيعات لاحتمالية المتقطعة الأكثر استخداماً

المبحث 1.

التوزيع الهندسي الزائد، التوزيع الهندسي الزائد المتعدد، توزيع برنولي، التوزيع الثنائي، التوزيع الثنائي السالب (باسكال)، التوزيع الهندسي، التوزيع المتعدد، توزيع بواسون.

بعد أن عرفنا مفهوم المتغيرة العشوائية والتوزيع الاحتمالي يمكننا الآن أن ندرس عدد من التوزيعات الاحتمالية الشهيرة. تستخدم هذه التوزيعات في حل العديد من المسائل في مجال التسويق الصناعي والتجاري وفي الإدارية. ومن أكثر هذه التوزيعات شيوعاً: التوزيع الثنائي وتوزيع بواسون. في نهاية المخاضرة يفترض أن يكون الطالب قادرًا على استذكار القوانين المدرورة وخصائصها الأساسية، ومن خلال التطبيقات يفترض أن يتمكن من معرفة متى وكيف يمكن استخدام كل قانون.

1 التوزيع الهندسي الزائد: Distribution hyper géométrique

(أ) استنتاج صيغة قانون التوزيع الهندسي الزائد:

مثال 1. صندوق به 6 كريات منها 4 بيضاء و 2 حمراء. نسحب بدون إرجاع 3 كريات. احسب احتمال الحصول على كرتين بيضاوين، 3 كريات بيضاء، كرية واحدة بيضاء، ولا كرية بيضاء.

نفترض أننا نسحب من صندوق كريات بدون إرجاع عددها n ، إذا كان الصندوق يحتوي على N كرية منها b بيضاء و r حمراء ($N = b + r$) فإن احتمال الحصول على عدد معين $x \leq b$ من الكريات البيضاء يمكن أن نحصل عليه من خلال القانون الكلاسيكي للاحتمالات (ع الحالات الملائمة / ع الحالات الممكنة) وذلك باستخدام التوفيقات:

$$P(X = x) = \frac{C_b^x \cdot C_r^{n-x}}{C_N^n}$$

تسمى هذه الصيغة: قانون التوزيع الهندسي الزائد ونكتب $X \sim H(N, b, p)$ حيث:
 $q = r/N = 1-p$ و $p = b/N$

يمكن الآن الإجابة على أسئلة المثال كما يلي:

$$P(X=2) = C_4^2 \cdot C_2^3 / C_6^1 = 12/20 , P(x=3) = C_4^3 \cdot C_2^0 / C_6^3 = 1/5 , \dots$$

(ب) خصائص التوزيع الهندسي الزائد

$$\mu = np, \quad \sigma^2 = npq \left(\frac{N-n}{N-1} \right)$$

ملاحظة: للتوزيع الهندسي الزائد علاقة بالتوزيع الثنائي سندكرها عندما نتطرق لهذا الأخير.

2 التوزيع الهندسي الزائد المتعدد: Distribution Multi-hypergéométrique

(أ) استنتاج صيغة قانون التوزيع الهندسي الزائد المتعدد

يمكن بسهولة تعميم القانون السابق على حالة وجود أكثر من صنفين (k صنف)، حيث من كل صنف لدينا N_i ، يمكن

حساب عدد الحالات الملائمة والممكنة من خلال التوفيقات كما يلي:

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_k = x_k) = \frac{C_{N_1}^{x_1} C_{N_2}^{x_2} \dots C_{N_k}^{x_k}}{C_N^n} \quad \sum_i^k N_i = N, \sum_i^k x_i = n$$

(ب) خصائص التوزيع الهندسي الزائد المتعدد

$$E(X_i) = n \frac{N_i}{N} = np_i$$

ملاحظة: للتوزيع الهندسي الزائد علاقة بالتوزيع الثنائي سندكرها عندما نتطرق لهذا الأخير.

3 توزيع برنولي¹ Distribution de Bernoulli

(أ) استنتاج صيغة قانون برنولي

نقول عن تجربة أنها "برنولية" إذا كانت تحتمل نتيحتين (حدفين) متنافيتين A و A' . نسمي A نجاح و A' فشل.

نعتبر المتغيرة X التي تمثل عدد مرات النجاح، تأخذ X القيمة 1 عند تحقق الحدث A و 0 في الحالة المعاكسة. نرمز عادة ب p "احتمال النجاح" لاحتمال تتحقق الحدث A و $p - q = 1 - p$ احتمال الحدث المعاكس (الفشل). يعين

توزيع برنولي كما يلي :

$$P(X = 1) = p, \quad P(X = 0) = q, \quad X = 0, 1.$$

ونكتب $(\mathbf{X} \sim \mathbf{B}(1, p))$

(ب) خصائص توزيع برنولي

$$E(X) = \sum x_i p_i = 1.p + 0.q = p \Rightarrow E(X) = p.$$

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = (1^2.p + 0^2.q) - p^2 = p - p^2 = p(1-p) = pq \Rightarrow V(X) = qp.$$

$$M(t) = E(e^{xt}) = e^{0t}q + e^{1t}p \Rightarrow M(t) = q + pe^t. \quad \text{الدالة المتعددة للعزوم}$$

$$\mu_3 = \sum (x - \mu)^3 p(x) = (0 - p)^3 q + (1 - p)^3 p = pq^3 - qp^3 = qp(q^2 - p^2)$$

¹ باسم Jacques Bernoulli الذي درس هذا التوزيع في أواخر القرن 17.

معامل التماش

$$\alpha_3 = \frac{\mu_3}{\sigma^3} = \frac{qp(q^2 - p^2)}{qp\sqrt{qp}} = \frac{q^2 - p^2}{\sqrt{qp}}$$

الوزيع الثنائي Distribution binomiale 4

(أ) استنتاج صيغة قانون التوزيع الثنائي:

إذا كررنا تجربة برنولي n مرة فإن X (عدد مرات النجاح) تأخذ القيم:
لنفترض التجربة البرنولية رمي قطعة نقدية مكررة عدد n من المرات، و X عدد مرات الحصول على صورة (F):

$$X = 0, 1, 2, \dots, n \quad \text{حالات : } n = 2$$

$$P(X=0) = q^x q = q^2, \quad P(X=1) = P(FP) + P(PF) = p^x q + q^x p = 2p^1 q^1 \\ X = 0, 1, 2, 3, \quad \text{حالات : } n = 3$$

$$P(X=3) = P(FFF) = p^x p^x p = p^3, \quad P(X=2) = P(FFP \text{ ou } PFF \text{ ou } FPF) = 3p^2 q^1 \\ X = 0, 1, 2, 3, 4, \quad \text{حالات : } n = 4$$

$$P(X=3) = P(FFFP \text{ ou } PFFF \text{ ou } FPFF \text{ ou } FFPF) = 4 p^3 q^1$$

في النتيجة الأخيرة نلاحظ العدد 3 هو X ، العدد 1 هو $n-x$ ، والعدد 4 هو عدد الطرق الملائمة للحصول على
ثلاث نجاحات من بين ($n=4$) تجارب، ويمكن حسابه كما يلي:

$$C_n^x = \frac{n!}{x!(n-x)!}$$

وبالتالي فاحتمال عدد ما X من النجاحات من بين n تجربة برنولية يحسب كما يلي:

$$P(X=x) = C_n^x p^x q^{n-x}, \quad x = 0, 1, 2, 3, \dots, n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

حيث X عدد مرات النجاح، p احتمال النجاح في التجربة الواحدة (يقي ثابت عند تكرار التجربة)،
احتمال الفشل و n عدد التجارب. و هو تعريف "قانون التوزيع الثنائي" ويكتب قانون التوزيع الاحتمالي أيضا كما
يليه:

$$P(X=x) = C_n^x p^x (1-p)^{n-x} \\ .X \sim B(n, p) \text{ أو}$$

(ب) شروط استخدام التوزيع الثنائي

- تجربة برنولية مكررة عدد محدد من المرات
- احتمال النجاح في التجربة ثابت (التجارب مستقلة)

مثال : أحسب عند رمي قطعة نقدية متوازنة 4 مرات احتمال الحصول على:
ولا مرة صورة،مرة واحدة، مرتين، 3 مرات، 4 مرات.

$$P(X=x) = C_n^x p^x q^{n-x} \Rightarrow P(X=0) = C_4^0 0.5^0 0.5^4 = 1/16 \\ P(X=1) = C_4^1 0.5^1 0.5^3 \quad P(X=2) = C_4^2 0.5^2 0.5^2$$

مثال 2: نسحب بالإرجاع 3 كريات من صندوق يحتوي 5 كريات منها 3 حمراء.

أحسب احتمال الحصول على كرتين حمراء.

$$P(X=2) = C_3^2 \cdot (3/5)^2 \cdot (2/5)^1$$

(ج) خصائص التوزيع الثنائي

التوقع والتباين: يمكن اعتبار X مجموع متغيرات مستقلة برنولية $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ لها نفس

المعلم p وبالتالي نفس التوقع $E(X_i) = p$ أيضاً. إذا باستخدام خصائص التوقع والتباين نجد:

$$E(X) = E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \sum E(X_i) = \sum pi = n p \Rightarrow E(X) = np$$

$$V(X) = V(X_1 + X_2 + \dots + X_n),$$

$$V(X) = \sum V(X_i) = \sum pq \Rightarrow V(X) = npq \quad \text{مستقلة إذن } Xi$$

مثال: أحسب التوقع والتباين للمثال السابق :

الدالة المتعددة للعزم: باعتبار X مجموع متغيرات برنولية مستقلة $X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ لها نفس

المعلم p ونفس الدالة المتعددة للعزم: $M_X(t) = [q + pe^t]$ وباستخدام النظرية السابقة بخصوص الدالة M للعزم:

"من أجل X_1 و X_2 م مستقلة لها الدالة $M_{x1}(t)$ و $M_{x2}(t)$ فإن: $M_{x1+x2}(t) = M_{x1}(t) \cdot M_{x2}(t)$

نستنتج:

$$M_X(t) = M_{x1+x2+\dots+xn}(t) = M_{x1}(t) \cdot M_{x2}(t) \dots M_{xn}(t)$$

$$M_X(t) = E(e^{x1t}) \cdot E(e^{x2t}) \dots E(e^{xnt}) \Rightarrow \quad M_X(t) = [q + pe^t]^n$$

معامل التماض

$$\alpha_3 = \frac{\mu_3}{\sigma^3}. \quad \mu_3 = \sum (x - \mu)^3 p(x) = \sum (x - np)^3 p(x) = \dots = npq(q - p)$$

$$\Rightarrow \alpha_3 = \frac{npq[(1-p) - p]}{npq\sqrt{npq}} = \frac{1-2p}{\sigma} \text{ ou encore: } \alpha_3 = \frac{q-p}{\sqrt{npq}}$$

يكون منحني التوزيع الثنائي متتماثلاً عندما

$$\alpha_4 = 3 + \frac{1-6pq}{\sqrt{npq}} \quad \text{معامل التفلطح}$$

يكون منحني التوزيع معتملاً عندما

(د) قاعدة تقارب: العلاقة بين التوزيع الهندسي الزائد والتوزيع الثنائي

في حالة N كبير جداً (يؤول إلى ∞) فإن $(N-n) / (N-1)$ تؤول إلى 1 (محدود). ومن جهة أخرى يعطي

التوزيع الثنائي نتائج قريبة من التوزيع الهندسي الزائد ويصبح السحب بدون إرجاع مطابقاً تقريباً للسحب بالإرجاع.

التوزيع الثنائي السالب (باسكال)

5

(أ) استنتاج صيغة قانون التوزيع الثنائي السالب:

مثال: نرمي قطعة نقود إلى غاية الحصول على 3 مرات صورة (متالية أو لا). أحسب احتمال أن نحصل على ذلك

بعد 5 رميات، 4 رميات، 3 رميات، توقع عدد الرميات اللازمة وأحسب التباين.

من جديد ليكن لدينا تجربة برنولية (نتيجتين نجاح وفشل) مكررة، لكن هذه المرة إلى غاية الحصول على عدد معين (r) من النجاحات. X في هذه الحالة هي عدد مرات تكرار التجربة إلى غاية الحصول على r نجاح.

كيف يحسب الاحتمال؟ نعلم أن تتحقق النجاح r مرة احتماله p^r واحتمال الفشل $x-r$ مرة يساوي q^{x-r} . إذا الاحتمال المطلوب يتضمن جداء هذين الاحتمالين $p^r q^{x-r}$. لكن هناك عدداً من الطرق الملائمة لتحقيق r نجاح من X تجربة مع العلم أن آخر تجربة هي نجاح. هذا العدد يساوي إذا عدد الطرق الملائمة لاختيار r-1 نجاح من بين-

1 تجربة C_{x-1}^{r-1} (التجربة الأخيرة معلومة النتيجة).

$$P(X = x) = C_{x-1}^{r-1} p^r q^{x-r}, \quad X = r, r+1, r+2, \dots, +\infty, \quad r = 1, 2, 3, \dots, +\infty$$

يسمى هذا التوزيع توزيع باسكال أو الثنائي السالب ونكتب: $X \sim B(N, r, p)$
يمكن إذا الإجابة على أسئلة المثال السابق بما يلي:

$$P(X = 5) = C_{5-1}^{3-1} p^3 q^{5-3} = C_4^2 (\frac{1}{2})^3 (\frac{1}{2})^2 = 6 (1/8) (1/4) = 9/32$$

$$\mu = r/p = 3/(1/2) = 6, \quad \sigma^2 = rq/p^2 = 3 (1/2) / (1/2)^2 = 12/2 = 6$$

خواص التوزيع الثنائي السالب (b)

$$\mu = \frac{r}{p}, \quad \sigma^2 = \frac{rq}{p^2}, \quad M(t) = p \frac{e^t}{(1-qe^t)^r}$$

$$\alpha_3 = \frac{q+1}{\sqrt{q}}, \quad \alpha_4 = 3 + \frac{(q+2)^2 + 3(nq-1)}{nq}$$

التوزيع الهندسي 6 Distribution géométrique

(أ) استنتاج صيغة قانون التوزيع الهندسي

نرمي قطعة نقدية إلى أن نحصل على صورة. احتمال أن يتطلب ذلك 4 رميات هو: $P(X=4) = P(PPPF)$
نعود من جديد إلى التجربة البرنولية وهذه المرة نكرر التجربة إلى غاية الحصول على النتيجة أو الحدث المطلوب (نجاح مرة واحدة). المتغير العشوائية X التي تمثل عدد مرات تكرار التجربة (ما فيها المرة التي حصل فيها النجاح) تتبع التوزيع الهندسي.

إذا رمنا لاحتمال النجاح ب p ولاحتمال الفشل ب q فإن الاحتمال يمكن كتابته كما يلي:

وبصفة عامة فإن احتمال أي قيمة ل X يعبر عنه كما يلي :

$$P(X = x) = q^{x-1} p, \quad X = 1, 2, 3, \dots$$

خواص التوزيع الهندسي (b)

$$\mu = \frac{1}{p}, \quad \sigma^2 = \frac{q}{p^2}, \quad M(t) = p \frac{e^t}{(1-qe^t)} \quad \alpha_3 = \frac{q+1}{\sqrt{q}}, \quad \alpha_4 = 12 + \frac{p^2}{q}$$

ملاحظة: التوزيع الهندسي ما هو إلا حالة خاصة من توزيع باسكال حيث $r = 1$

الوزيع المتعدد Distribution multinomiale 7

(أ) استنتاج صيغة قانون التوزيع الثنائي المتعدد

مثال. نرمي قطعة نرد 4 مرات. أوجد احتمال الحصول على مرتين الرقم 6 ومرتين الرقم 1.

التوزيع المتعدد هو تعميم للتوزيع الثنائي، في بينما الأول يستعمل في حالة تجربة تقبل نتيحتين فقط، يستعمل التوزيع المتعدد للحالة العامة حيث يكون للتجربة عدد k من النتائج الممكنة. مع استقلالية التجارب عن بعضها. نرمز لهذه النتائج بـ A_1, A_2, \dots, A_k ولاحتمالاتها بـ $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k$. بما إن الأحداث (النتائج) A_i متنافية فإن:

$$p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_k = 1$$

إذا كررنا هذه التجربة متعددة النتائج عدد n من المرات فسيكون لدينا لكل حدث (نتيجة) متغيرة عشوائية مثل عدد مرات وقوعه. نرمز لهذه المتغيرات بـ X_1, X_2, \dots, X_k حيث $X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_k = x_k$ كما يلي :

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_k = x_k) = \frac{n!}{x_1! x_2! \dots x_k!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_k^{x_k}$$

(ب) خصائص التوزيع المتعدد

$$\begin{aligned} E(X_1) &= np_1, E(X_2) = np_2, \dots, & E(X_k) &= np_k \\ V(X_1) &= np_1q_1, V(X_2) = np_2q_2, \dots & V(X_k) &= np_kq_k \end{aligned}$$

(ج) العلاقة مع التوزيع الهندسي الزائد المتعدد

في التوزيع الهندسي الزائد المتعدد، عندما $N \rightarrow \infty, N_i \rightarrow \infty, N_i/N \rightarrow p_i$ ؛ يستخدم التوزيع المتعدد لحساب الاحتمالات.

مثال: إذا رميتو قطعة نرد 42 مرة، أحسب احتمال أن يظهر كل رقم عدد من المرات يتناسب مع الرقم ذاته (الرقم 1 يظهر مرتين، الرقم 2 يظهر 4 مرات، الرقم 3 يظهر 6 مرات وهكذا).

$$P(X_1 = 2, X_2 = 4, \dots, X_6 = 12) = \frac{42!}{2! 4! 6! \dots 12!} (1/6)^2 (1/6)^4 \dots (1/6)^{12}$$

مثال 3. نسحب من صندوق به 5 كريات مرقمة من 1 إلى 5 سبع مرات على التوالي كرية ثم نرجعها إلى الصندوق. أوجد احتمال: 3 كريات ذات رقم 1، كريتين ذات رقم 2 وكريتين ذات رقم 4.

توزيع بواسون¹ Distribution de Poisson 8

(أ) استنتاج صيغة قانون توزيع بواسن

لتكن لدينا تجربة برنولية مكررة عدد كبير جداً أو لافيائي من المرات. مبدئياً المتغيرة X التي تمثل عدد النجاحات تتبع التوزيع الثنائي، لكن قد يصعب حساب الاحتمال باستعمال صيغة هذا التوزيع عندما تكون n كبيرة. مثلاً إحتمال

$$P(20) = C_{100}^{20} \cdot 0.001^{20} \cdot 0.999^{80}$$

عندما تكرر التجربة باستمرار؛ يصبح عدد مرات تكرار التجربة مقاساً بالزمن، ويكون احتمال تحقق الحدث في لحظة زمن صغيراً جداً. نحتاج في هذه الحالة إلى إيجاد صيغة عامة تعادل صيغة التوزيع الثنائي عندما n يؤول إلى ∞ .

نضع λ ثابت بحيث $p = \lambda/n$

$$\begin{aligned} p(x) &= C_n^x \cdot p^x \cdot q^{n-x} = \frac{n!}{(n-x)!x!} \cdot \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ p(x) &= \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-x+1)}{x!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ p(x) &= \frac{n}{x!} \frac{(n-1)}{n} \frac{(n-2)}{n} \dots \frac{(n-x+1)}{n} \lambda^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ &= \frac{1(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})\dots(1-\frac{x-1}{n})}{x!} \lambda^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} \\ n \rightarrow \infty \Rightarrow \frac{1}{n} &= \frac{2}{n} = \dots = 0 \Rightarrow p(x) = \frac{1}{x!} \lambda^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x} = \frac{\lambda^x}{x!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-x} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-x} &= (1-0)^{-x} = 1 \quad \text{وبما أن} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n &= e^{-\lambda} : \text{لكن} : \\ p(x) &= \boxed{\frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}} \quad x = 0, 1, 2, \dots \end{aligned}$$

و هو احتمال X نجاح في وحدة زمن واحدة حسب توزيع بواسون حيث $\lambda > 0$. ونكتب $(X \sim P(\lambda))$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2.71828\dots \quad \text{ملاحظة:}$$

(ب) خصائص توزيع بواسون

$$E(X) = V(X) = \lambda \quad , \quad M(t) = \exp[\lambda(e^t - 1)] \quad , \quad \alpha_3 = \frac{1}{\sqrt{\lambda}}, \quad \alpha_4 = 3 + \frac{1}{\lambda}$$

¹ باسم سيميون دونيز بواسون (Siméon-Denis Poisson) (1781-1840) الفيزيائي والرياضي الفرنسي الذي استخدم هذا القانون سنة 1837 في كتابه بحث في احتمال الأحكام في مجال الحرجة وفي المجال المدني (Recherche sur la probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile) حيث أدخل كهابة لقانون باسكال والقانون الثنائي. إلا أن أول استعمال له للقانون الذي يحمل اسمه يعود إلى 1830. تجدر الإشارة إلى أن بواسون صاحب الفضل في نظرية الأعداد الكبيرة التي تُنسب لشيباشيف. أنظر ج ج درازبيك [1997].

(ج) حساب احتمال عدد من الأحداث في t وحدة زمن.

من أجل عدد أو مقدار t من وحدات الزمن نعوض λ ب λt فنجد:

$$P_t(X = x) = \frac{(\lambda t)^x e^{-\lambda t}}{x!}, \quad X = 0, 1, 2, 3, \dots$$

مثال. بفرض أن عدد المكالمات الهاتفية التي تصل إلى مركز هاتفي معين تبع توزيع بواسون بمعدل $\lambda = 5$ في الثانية. أحسب احتمال وصول 7 مكالمات في ثانية ونصف.

$$t\lambda = 1.5(5) \quad P(X = 7) = \frac{(1.5(5))^7 e^{-1.5(7)}}{7!}$$

(د) حساب احتمال عدد من الأحداث من فئة معينة.

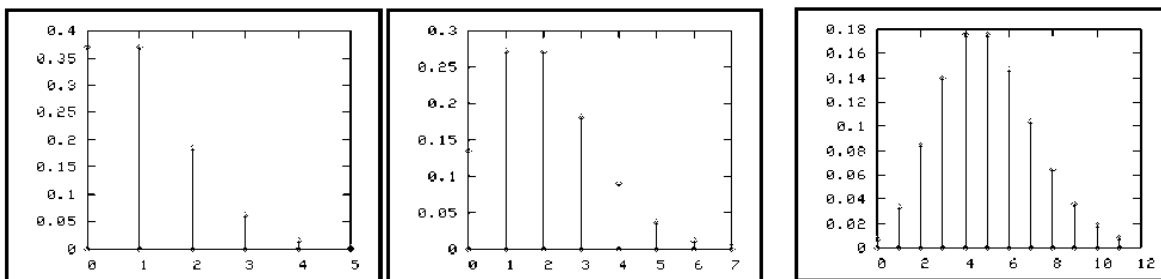
إذا كان X يتبع توزيع بواسون بمعدل λ , فإن $Y = aX$ هو الآخر يتبع توزيع بواسون بمعدل $a\lambda$.

مثال. بفرض أن عدد المكالمات الهاتفية التي تصل إلى مركز هاتفي معين تبع توزيع بواسون بمعدل $\lambda = 5$ في الثانية، وأن 6% من هذه المكالمات هي مكالمات دولية. أحسب احتمال أن تصل 9 مكالمات دولية في ثانية.

$$P(X = 9) = \frac{(0.05(5))^9 e^{-0.05(5)}}{9!}$$

(هـ) التمثيل البياني لتوزيع بواسون

دالة توزيع بواسون هي دالة متناقصة لكون قوة e سالبة (وهي أقوى من قوة λ), لكونه توزيعاً متقطعاً، يرسم توزيع بواسون من خلال مدرج أعمدة (Diagramme en bâtons). هذا قد يصعب ملاحظة سلوك التوزيع إلا باستخدام عدة أمثلة بمعالم متضاعدة بالتدريج، حيث يظهر أن التوزيع يقترب شيئاً فشيئاً من التوزيع الطبيعي لما λ كبير بما فيه الكفاية. الرسوم البيانية التالية تبين ذلك.



رسم 7 سلوك توزيع بواسون عند زيادة المعلمة من 1 إلى 2 إلى 5 (من اليسار إلى اليمين)

(و) استخدام توزيع بواسون بدلاً من التوزيع الثنائي.

عندما $n \rightarrow \infty$ والمتوسط ثابت يؤهل التوزيع الثنائي إلى التوزيع بواسون. عملياً يعطي توزيع بواسون نتائج قريبة من التوزيع الثنائي لما:

$nq < 5$	و	$n \geq 30$
----------	---	-------------

ويستخدم بعض من الإحصائيين أيضاً كشرط لاستعمال قانون بواسون بدلاً من القانون الثنائي القاعدة التالية¹:

$$p \leq 0,1 \quad n \geq 25$$

مثال : نأخذ عشوائياً 10 وحدات من إنتاج آلة نسبة إنتاجها التالفة 10%. أحسب احتمال أن يكون هناك حدتان تالفتان.

$$P(X = 2) = C_{10}^2 (0,1^2) (0,9^8) = 0,1937$$

ط2. باستعمال توزيع بواسون: نحسب أولاً قيمة المعلمة λ (معلمة قانون بواسون):

$$\lambda = \mu = np = 10 * 0,1 = 1$$

$$P(2) = \lambda^x * e^{-\lambda} / x! = (1^2 * e^{-1}) / 2! = 1/(2e) = 1,1839$$

(ز) الاستخدام العملي لتوزيع بواسون

ظل توزيع بواسون لفترة طويلة يستعمل فقط لتمثيل الأحداث النادرة، لكنه اليوم يستعمل في مجالات متعددة. فمن الدراسة الشهيرة ل (Ladislaus Bortkiewics) عن حوادث إصابات الجنود بصفات الجندي في الجيوش أصبح اليوم توزيع بواسون يستعمل في شتى المجالات؛ منها مراقبة الجودة إحصائياً، تسيير ظواهر الانتظار، الاتصالات (عدد المكالمات في وحدة زمن)، كما يستخدم في الفيزياء النووية لدراسة عدد الجزيئات المنبعثة من مادة مشعة وفي البيولوجيا الدقيقة (microbiologie) لمراقبة تكاثر البكتيريا في حقل تجاري، كما يستخدم في البيولوجيا وحتى في علم الأحوال الجوية.

في مجال التسيير، يستخدم توزيع بواسون بشكل خاص عند دراسة مسائل متعلقة "بظواهر الانتظار"؛ ففي هذا النوع من المسائل، كثيراً ما يفترض أن وصول الزبائن إلى مكان الخدمة يتبع توزيع بواسون. من أمثلة ذلك: عدد الطائرات التي تصل إلى المطار في وحدة زمن، عدد البوادر التي تصل إلى ميناء في وحدة زمن، عدد الزبائن الذين يصلون إلى مكتب بريدي في وحدة زمن، عدد المكالمات الهاتفية التي تصل إلى مركز هاتفي، عدد الحالات الاستعجالية التي تصل إلى مستشفى، ... تسمى هذه الظواهر في نظرية صفوف الانتظار "بظواهر الوصول".

مثال 1. بینت دراسة أن عدد حوادث العمل في معمل معين يتبع توزيع بواسون بمعدل حادثتين يومياً.

أوجد احتمال أن لا يسجل أي حادث في يوم معين. أوجد احتمال حادث على الأقل في يوم:

$$P(X = 0) = \lambda^x * e^{-\lambda} / x! = \lambda^0 * e^{-\lambda} / 0! \Rightarrow P(X = 0) = e^{-\lambda} = e^{-2}$$

$$P(X \geq 1) = 1 - P(0) = 1 - [\lambda^0 * e^{-\lambda} / 0!] \Rightarrow P(X \geq 1) = 1 - e^{-\lambda} = 1 - e^{-2}$$

مثال 2. بینت دراسة إحصائية سابقة أن عدد السيارات التي تصل إلى محطة بترين معينة بين الساعة 12:00 و12:05 هو في المتوسط 3 سيارات، كما بینت الدراسة أن عدد السيارات التي تصل إلى المحطة يتبع توزيع بواسون. أوجد احتمال أن تصل 4 سيارات بين 12:00 و12:05.

متوسط عدد السيارات في الساعة = 2 * 3 = 6 ومنه:

$$P(X=4) = 6^4 * e^{-6} / 4! = 1296 * e^{-6} / 24 = 54 * e^{-6}$$

في الأخير، ينبغي الإشارة إلى أن لتوزيع بواسون وأيضاً للتوزيع الثنائي خصائص مهمة لا يتسع المقام لذكرها في إطار هذا الدرس، ولكن سنعرض بعضها في التطبيقات، لذلك نختم الطلب إلى مطالعتها في المراجع المتخصصة؛ كما

توجد توزيعات أخرى مهمة نظراً لنعدد استخداماتها مثل التوزيع المتماثل (uniform distribution)، لم ننطرب لها في هذا الدرس، ندعوك الطالب لاستكمالها من خلال بحثه الخاص.

خلاصة

9

الجدول الملحق يلخص أهم النقاط حول التوزيعات المتقطعة الشهيرة.

التوقع والبيان	الاحتمال	القيم الممكنة للمتغير	متى يستخدم	التوزيع
$\mu = np,$ $\sigma^2 = npq \left(\frac{N-n}{N-1} \right)$ $q = r/N, p = b/N$ عدد الكريات المسحوبة n العدد الكلّي للكريات N عدد الكريات البيضاء b ع الكريات الحمراء r	$P(X = x) = \frac{C_b^x \cdot C_{r-N}^{n-x}}{C_N^n}$	$X = \{0, 1, 2, \dots, b\}$ $,$ $b \leq b + r = N$	سحب بدون إرجاع. كريات من صنفين.	المهندسي الزائد $X \sim H(N, b, p)$
$E[X_i] = n (N_i/N) = np_i$	$P(X_1=x_1, X_2=x_2, \dots, X_k=x_k) = \frac{C_{N1}^{x_1} C_{N2}^{x_2} C_{N3}^{x_3} \cdots C_{Nk}^{x_k}}{C_N^n}$	$X_i = \{0, 1, 2, \dots, N_i\},$ $\sum x_i = n, \sum N_i = N$	نفس شروط ت الهندسي الزائد مع وجود أكثر من صنفين من الكريات.	المهندسي الزائد المتعدد
$\mu = p, \sigma^2 = pq$	$P(X = 1) = p, P(X = 0) = 1 - p = q$	$X = \{0, 1\}$	تجربة واحدة (غير مكررة) تقبل نتيجتين.	برنولي $X \sim B(1, p)$
$\mu = np, \sigma^2 = npq$	$P(X = x) = C_n^x p^x q^{n-x}$ $C_n^x = \frac{n!}{x!(n-x)!}$	$X = \{0, 1, 2, \dots, n\}$	تجربة ثنائية النتيجة، مكررة ومستقلة (p ثابت).	الثاني $X \sim B(n, p)$
$\mu = r/p, \sigma^2 = rq/p^2$	$P(X = x) = C_{r-1}^{x-1} p^r q^{x-r}$	$X = \{r, r+1, r+2, \dots, +\infty\}$	X هي عدد التجارب الازمة للحصول على عدد r من النجاحات في تجربة برنولية مكررة.	باسكال (الثاني السالب)
$\mu = 1/p, \sigma^2 = q/p^2$	$P(X = x) = q^{x-1} p$	$X = \{1, 2, \dots, +\infty\}$	X هي عدد التجارب الازمة للحصول على النجاح الأول في تجربة برنولية مكررة.	المهندسي
$E(X_k) = np_k$ $V(X_k) = np_k q_k$	$P(X_1=x_1, X_2=x_2, \dots, X_k=x_k) = \frac{n!}{x_1! x_2! \cdots x_k!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \cdots p_k^{x_k}$	$\forall i, 0 \leq x_i \leq N_i,$ $\sum_{i=1}^k x_i = n,$ $\sum_{i=1}^k N_i = N$	هو تعميم للتوزيع الثنائي على تجربة مكررة متعددة النتائج.	التوزيع المتعدد
$E(x) = V(x) = \lambda$	$P(X = x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$ $P(X = 0) = e^{-\lambda}$ $P(X \geq 1) = 1 - e^{-\lambda}$	$X = \{0, 1, 2, \dots, +\infty\}$	X عدد النجاحات في عدد كبير جداً من التجارب البرنولية (عدد الوحدات التالفة) في شحنة. أو أيضاً عدد الأحداث في فترة زمن.	 بواسون $X \sim P(\lambda) \quad \lambda > 0$

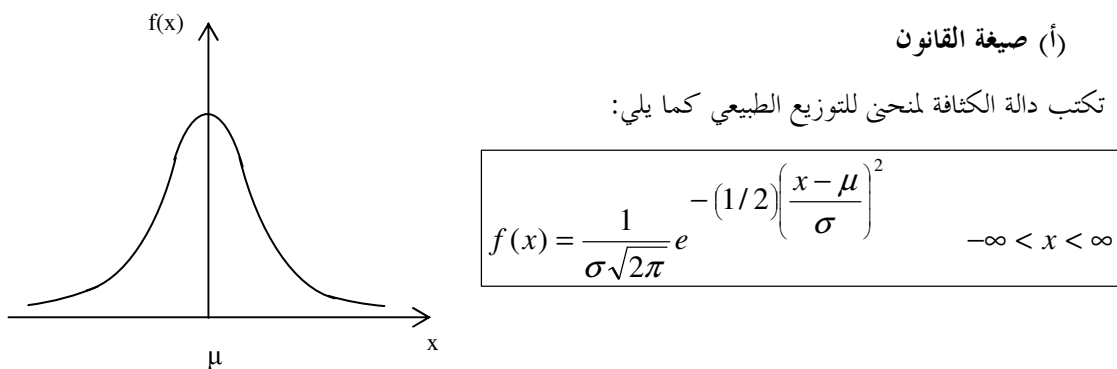
التوزيعات الاحتمالية الشائعة المستمرة

المبحث 2.

التوزيع الطبيعي
 التوزيع الأسوي
 توزيع قاما
 توزيع بيتا

1 التوزيع الطبيعي أو توزيع لابلاس قوس¹

يعد التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية شائعة الاستخدام لما له من خصائص تنطبق على نسبة كبيرة من الظواهر الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية. فلو اختربنا بالصدفة مئة أو ألفا من المارين في شارع ما وقسنا أطوالهم لوجدنا نسبة كبيرة منها قريبة من متوسط ما، ونسبة قليلة من طوال القامة ونسبة مقاربة لها من قصار القامة. ومثل هذا بالنسبة للأوزان. ولو مثلنا هذه البيانات في معلم متعمد متجانس لكان المنحنى الذي يمثل النسبة، أو ما يمكن أن نسميه الاحتمال، ذا شكل جرسى متماثل حول المتوسط وهي صفات التوزيع الطبيعي (الشكل 9) :



رسم 8 الشكل العام للتوزيع الطبيعي

حيث μ و σ هما على التوالي التوقع والانحراف المعياري. ونكتب $X \sim N(\mu, \sigma)$

دالة التوزيع (الدالة التجمعية) للتوزيع الطبيعي تكتب كما يلي:

$$F(x) = P(X \leq x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(v-\mu)^2}{2\sigma^2}} dv$$

المتغيره المركزية أو المعيارية : تستخدم المتغيره المعيارية $Z = (X-\mu)/\sigma$ لتكوين الجداول الإحصائية للاحتمالات:

$$F(z) = P(Z \leq z) \quad \text{أو} \quad P(0 \leq Z \leq z)$$

حيث تسمح بكتابة الدالة f بدالة مجهول واحد Z بدلا من 3 مجاهيل x و μ و σ وذلك كما يلي:

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} \quad -\infty < z < \infty$$

¹ باسم العلمن الرياضيان الفيزيائين و الفلكيان الفرنسي Carl Freidrich Gauss (1749-1827) والألماني Pière Simon de Laplace (1777-1855) الذين كانوا من أوائل من اكتشف هذا القانون. أما من أعطاه تسمية التوزيع الطبيعي فهو Pearson في 1893. أنظر . 329 (1997) J. J. Drosbeke

$$F(z) = P(Z \leq z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

بالنظر إلى العلاقة الخطية بين المتغيرتين X و Z , فإن Z تتبع نفس نفس توزيع X أي التوزيع الطبيعي. ونعلم أن:

$$\mathbf{V}(Z) = \mathbf{1} \quad \mathbf{E}(Z) = \mathbf{0}$$

(ب) خصائص التوزيع الطبيعي

$$M_x(t) = \exp\left(t\mu + \frac{t^2\sigma^2}{2}\right) \quad \text{الدالة المتتجدة للعزم :}$$

من خصائص التوزيع الطبيعي أنه يعتبر معتدلا لا مدانيا ولا مفلطحا، حيث يعتبر معامل التفطح $3 = \alpha_4$ للتوزيع الطبيعي معيارا لاعتدال المنحنيات.

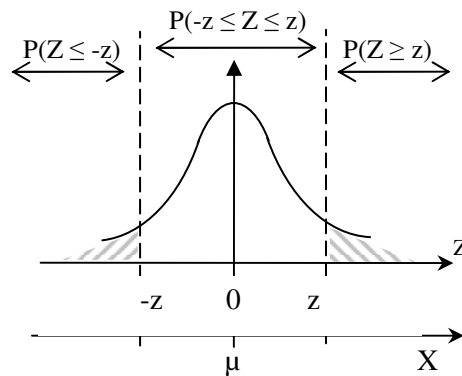
من خصائص التوزيع الطبيعي أيضا أنه متماض حول القيمة المتوقعة μ تماثل منحني X حول المتوسط (أنظر الشكل 3) يعني تماثل منحني Z حول 0، مما يعني أنه من أجل أي قيمة للمتغيرة

المعيارية

$$z > 0$$

$$P(0 \leq Z \leq z) = P(-z \leq Z \leq 0) = P(-z \leq Z \leq z) / 2$$

$$P(Z \leq -z) = 1 - P(Z \leq z) = P(Z \geq z)$$



رسم 9 استخدام تماثل التوزيع الطبيعي
في حساب الاحتمالات

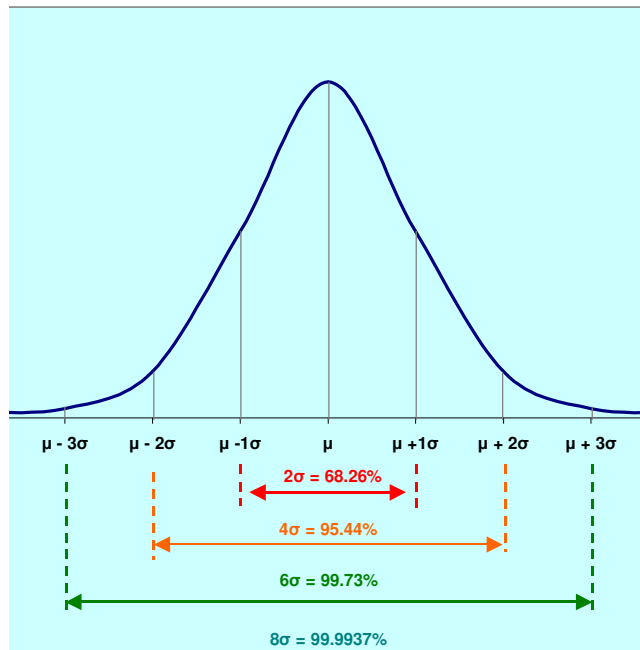
و لقد تم باستخدام المتغيرة المعيارية Z حساب الاحتمالات (المساحات) تحت المنحنى ومنها خاصة:

$$P(-\sigma \leq X \leq \sigma) = P(-\sigma \leq Z \leq \sigma) = 0.6837,$$

$$P(-2\sigma \leq X \leq 2\sigma) = P(-2\sigma \leq Z \leq 2\sigma) = 0.9544,$$

$$P(-3\sigma \leq X \leq 3\sigma) = P(-3\sigma \leq Z \leq 3\sigma) = 0.9973.$$

هذه القيم وغيرها متوفرة في الجداول الإحصائية التي نجدها في الكثير من المراجع، كما يمكن حسابها باستخدام الحاسوب.



رسم 10 المساحات الأساسية تحت منحنى التوزيع الطبيعي

مثال: باستعمال الجداول الاحصائية 1) أحسب : $P(0 \leq Z \leq z)$ حيث $z = 1, 2, 3$

2) أحسب $P(-z \leq Z \leq z)$ من أجل نفس القيم لـ z .

$$0.49865, 0.47725, 0.3413 \quad (1)$$

$$0.9973, 0.9545, 0.6827 \quad (2)$$

(ج) العلاقة بين التوزيع الطبيعي والتوزيع الثنائي

في حالة n كبيرة و p غير قريب من 0 يمكن اعتبار التوزيع الثنائي كتقريب جيد للتوزيع الطبيعي. ويعطي التوزيعان نتائج أكثر تقاربًا كلما كانت n كبيرة أكثر. ونكتب:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(a \leq z \leq b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-z^2/2} dz, \quad z = \frac{x - np}{\sqrt{npq}}$$

ويسرع تقارب التوزيع الثنائي من التوزيع الطبيعي كون p قريب من 0.5.

قاعدة التقريب:

عموماً نعتبر التقريب إلى التوزيع الثنائي ملائماً عندما np و nq كلاهما أكبر من 5.

عدد من الاحصائيين¹ يعتمد قاعدة أخرى هي أن يكون أحد الشرطين التاليين متوفرين:

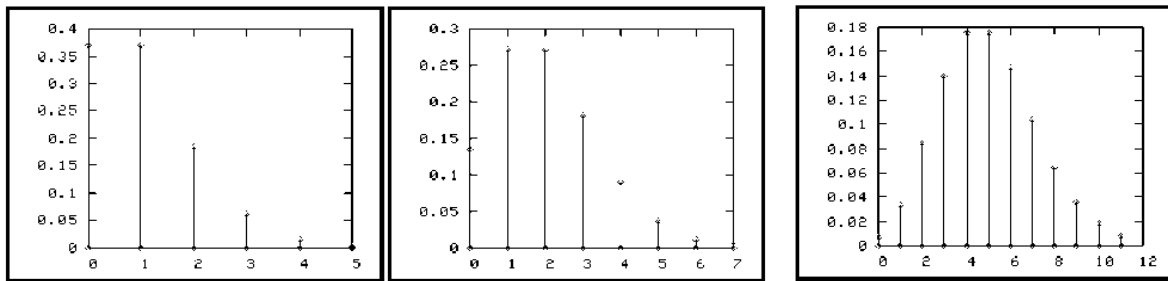
$$npq \geq 9 \quad \text{or} \quad n \geq 20, np \geq 10, nq \geq 10$$

¹ انظر دراوزبيك 1997. ص 262.

(د) العلاقة بين التوزيع الطبيعي وتوزيع بواسون

عندما $\lambda \rightarrow \infty$ فإن التوزيعين الطبيعي وب بواسون يعطيان نتائج متطابقة . ونكتب:

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} P\left(a \leq \frac{x-\lambda}{\sqrt{\lambda}} \leq b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-z^2/2} dz$$



رسم 11 سلوك توزيع بواسون عند زيادة المعلمة من 1 إلى 2 إلى 5 (من اليسار إلى اليمين)

قاعدة التقرير:

○ عموما نعتبر أن التقرير ملائم من التوزيع بواسون إلى التوزيع الطبيعي عندما $\lambda \geq 10$

○ فيما يعتمد عدد من الإحصائيين¹ كشرط للتقرير $\lambda \geq 15$

ويمكن أن تقارب نتائج التوزيعات الثلاث معا: الثنائي، بواسون والطبيعي حسب الشروط المذكورة (أنظر حل التطبيق أدناه).

2 التوزيع الأسوي Distribution exponentielle

عادة ما يستخدم التوزيع الأسوي في مسائل متعلقة بقياس الزمن. من ذلك مدة خدمة شباك البريد، مدة مكالمة هاتفية، مدة تفريغ بانحة شحن، مدة تصليح آلة، مدة انتظار زبون قبل الحصول على الخدمة...في العلوم الدقيقة يستخدم التوزيع الأسوي لتمثيل مدة حياة الذرات المشعة (atoms radioactives) قبل أن تتفكك، حيث يعبر الوسيط عن اللحظة التي يبقى فيها نصف المجتمع الأصلي².

من الضروري فهم الآتي: كقاعدة عامة يستخدم التوزيع الأسوي لتمثيل مدة حياة ظاهرة ما إذا كان لها متوسط ثابت $1/\lambda$ وكانت هذه الظاهرة لا تخضع للتقادم (vieillissement) أي أن مدة حياة الظاهرة بعد لحظة ما T لا تتبع اللحظة T ؛ أي لا تتأثر بالمدة التي دامتها الظاهرة من قبل. مثلا قد نستبعد استخدام التوزيع الأسوي لتمثيل مدة حياة آلة عاملة قبل تعطلها لأن احتمال تعطلها في لحظة ليس مستقلا عن المدة التي عملتها الآلة من قبل، كذلك الأمر بالنسبة لمدة حياة الإنسان.

عمليا، نتحقق من دقة تمثيل التوزيع الأسوي – أو أي توزيع آخر – لظاهرة ما من خلال تقييمات اختبارات الفروض، وبالتحديد اختبار التجانس و التعديل.

نشير أخيرا إلى أن للتوزيع الأسوي علاقة بالتوزيع بواسون، فإذا كان وقوع أحداث ما يتبع هذا التوزيع، فإن المدة بين وقوع حدفين يتبع التوزيع الأسوي؛ كمثال على ذلك، إذا كان وصول الزبائن إلى مركز خدمة ما يتبع التوزيع بواسون

¹ المرجع نفسه.

² راجع موقع موسوعة Wikipédia.

فإن المدة الزمنية بين وصول زبون "أ" والزبون الموالي تبع التوزيع الأسوي. تبين هذه العلاقة عند استنتاج صيغة القانون الأسوي.

(أ) صيغة القانون الأسوي أو دالة الكثافة و الدالة التجميعية للتوزيع.

يبين دراسة أن عدد حوادث العمل في معمل معين تبع توزيع بواسون بمعدل λ حادث يوميا.

أو جد احتمال أن يسجل حادث على الأقل (حادث أو أكثر) في مدة t يوم.

$$P(X \geq 1) = 1 - P(0) = 1 - [\lambda^{0t} * e^{-\lambda t} / 0!] \Rightarrow P(X \geq 1) = 1 - e^{-\lambda t}$$

لرمز ب T للزمن (باليوم) بين حادثين إذن سيكون لدينا $f(t)$ دالة الكثافة للزمن بين حادثين، و $P(T \leq t)$ دالة التوزيع لـ T .

لحسب احتمال P أن يكون الزمن بين حادثين يوم أو أقل:

$$\text{لدينا } P = P(T \leq t) \quad \text{إذن: } P = P(T \leq t = 1)$$

$$P = F(t = 1) \dots \dots \dots (1)$$

لاحظ من ناحية أخرى أن P هو معدل لاحتمال أن يسجل على الأقل حادث في يوم معين:

$$P = P(X \geq 1) = 1 - e^{-\lambda t} \dots \dots \dots (2)$$

$$F(t) = 1 - e^{-\lambda t} \dots \dots \dots (3) \quad \text{من (1) و (2) نستنتج أن}$$

$$f(t) = F(t)' = (1 - e^{-\lambda t})' \quad \text{و منه}$$

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad \text{إذن}$$

قاعدة: إذا كان حدث عشوائي ما يتكرر في الزمن وفق توزيع بواسون:

$$p_{\tau}(x) = \frac{(\lambda \tau)^x e^{-\lambda \tau}}{x!}$$

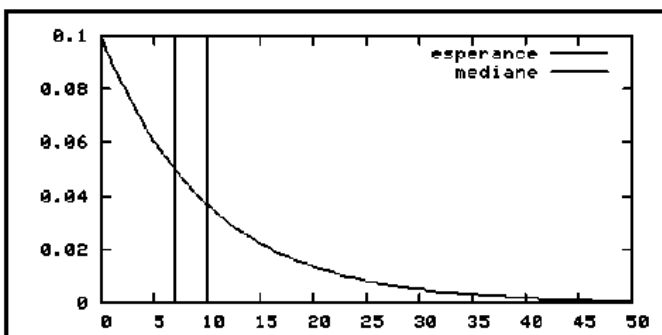
فإن الزمن T بين حادثين يتبع التوزيع التالي:

$$f(\tau) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda \tau} & , \quad \tau > 0 \\ 0 & , \quad \tau \leq 0 \end{cases}$$

حيث λ عدد حقيقي موجب.

و يسمى هذا التوزيع التوزيع الأسوي ويسمى أيضا التوزيع الأسوي السالب لعلاقته بتوزيع بواسون.

(ب) التمثيل البياني للتوزيع الأسوي



رسم 12 دالة الكثافة للتوزيع الأسوي

(ج) خصائص التوزيع الأسوي

$$\mu = 1/\lambda \quad , \quad \sigma^2 = 1/\lambda^2 \quad , \quad Med = \mu \ln(2) < \mu \quad , \quad M_x(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t}$$

3 توزيع قاما Distribution gamma

توزيعي قاما و بيتا يمثلان مجموعة واسعة من التوزيعات ذات معلمتين تميز بمرنة وقدرة على توليد توزيعات متعددة حسب قيم المعلمتين. ندرس هذين التوزيعين أيضا لعلاقتهما بالتوزيعات F , t , و χ^2 . يستخدم توزيع قاما لتمثيل بعض الظواهر مثل توزيع الدخل والادخار تحت شروط معينة¹.

(أ) صيغة القانون.

نقول عن متغيرة عشوائية أنها تتبع توزيع قاما إذا كانت دالة كثافتها كما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}, \quad \alpha > 0, \beta > 0$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt \quad \alpha > 0 \quad \text{حيث } \Gamma(\alpha) \text{ هي الدالة قاما:}$$

$X \sim \Gamma(\alpha, \beta)$ ونكتب

(ب) خصائص توزيع قاما

$$\mu = \alpha \beta, \quad \sigma^2 = \alpha \beta^2, \quad M(t) = (1 - \beta t)^\alpha$$

Pour $\alpha > 1$: $\Gamma(\alpha) = (\alpha-1)\Gamma(\alpha-1)$ et si $\alpha \in \mathbb{N}$: $\Gamma(\alpha) = (\alpha-1)!$, $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$

من خصائص توزيع قاما علاقته بالتوزيع الأسوي كما سنرى في السلسلة.

مثال. أحسب ما يلي:

$$\int_0^\infty t^4 e^{-t} dt, \quad \int_0^\infty x^6 e^{-x} dx, \quad \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{x^{1/2}} dx, \quad \Gamma(7), \quad \Gamma(4.5), \quad \Gamma(2.5).$$

$$\int_0^\infty t^4 e^{-t} dt = \Gamma(5) = 4! = 24, \quad \int_0^\infty x^6 e^{-x} dx = \Gamma(7) = 6! = 720, \quad \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{x^{1/2}} dx = \int_0^\infty x^{-1/2} e^{-x} dx = \Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(4.5) = \Gamma(3.5 + 1) = 3.5\Gamma(3.5) = 3.5(2.5)\Gamma(2.5) = 3.5(2.5)(1.5)(0.5)\Gamma(0.5) = 3.5(2.5)(1.5)(0.5)\sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(7) = 6! = 720, \quad \Gamma(2.5) = 1.5\Gamma(0.5) = 1.5\sqrt{\pi}$$

مثال 2. أحسب المتوسط والتباين للمتغيرات العشوائية X و Y و Z المعرفة كما يلي:

¹ انظر: آيفاريان و آخرون، مبادئ النمذجة و المعالجة الأولية للبيانات، سلسلة : Editions Mir, Mathématiques ، موسكو، 1983، ترجمه من الروسية إلى الفرنسية جيلالي مبارك، 1986. ص 158.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 e^{-x/2}}{2^5 \Gamma(5)}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}, \quad f(y) = \begin{cases} \frac{y^3 e^{-y/4}}{4^4 (6)}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}, \quad f(z) = \begin{cases} \frac{z^2 e^{-z}}{6}, & z > 0 \\ 0, & z \leq 0 \end{cases}$$

$$\mu_x = \alpha\beta = 5(2) = 10, \sigma^2_x = \alpha\beta^2 = 5(2^2) = 20, \mu_y = 4(4) = 16, \sigma^2_y = 4(4^2) = 64, \mu_z = 3(1) = 3, \sigma^2_z = 3$$

توزيع بيتا Distribution bêta 4

يتميز توزيع بيتا بمردنته الكبيرة تبعاً لقيم معلمته (أنظر الرسم 14) حيث يستخدم لحساب توزيع F ، التوزيع الثنائي، الثنائي السالب وغيرها¹، وتستخدم لتمثيل بعض المتغيرات التي تتراوح بين 0 و 1، مثل نسبة ما كنسبة التاليف أو المبيعات، إلخ.

(أ) صيغة القانون.

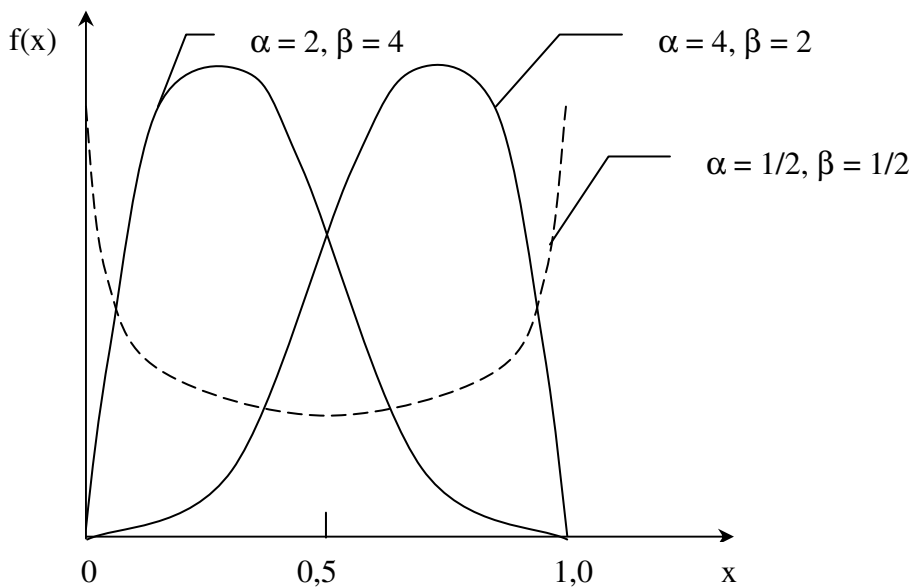
نقول عن متغيرة عشوائية أنها تتبع توزيع بيتا إذا كانت دالة كثافتها كما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}}{\beta(\alpha, \beta)} & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases} \quad (\alpha, \beta > 0)$$

$$B(\alpha, \beta) = \int_0^1 u^{\alpha-1} (1-u)^{\beta-1} du, \quad \alpha, \beta > 0 \quad \text{حيث } B(\alpha, \beta) \text{ هي الدالة بيتا:}$$

و نكتب $X \sim B(\alpha, \beta)$

$$\alpha = 4, \beta = 2$$



رسم 13 التمثيل البياني لدالة الكثافة للتوزيع بيتا من أجل قيم مختلفة للمعلم

¹ المرجع السابق.

(ب) خصائص توزيع بيتا

$$\alpha = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad \sigma^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}$$

(ج) العلاقة بين الدالتين قاما وبيتا:

$$B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}$$

مثال. أحسب ما يلي:

$$B(3, 4), \quad B(1/2, 1/2), \quad B(n, 2), \quad B(1, n), \quad B(n, 1) \quad (n \in N)$$

$$B(3, 4) = \frac{(3-1)!!(4-1)!}{(7-1)!} = \frac{2}{120} = \frac{1}{60}, \quad B(1/2, 1/2) = \frac{(\sqrt{\pi})(\sqrt{\pi})}{(1/2)+(1/2)} = \pi,$$

$$B(n, 2) = \frac{(n-1)!!}{(2+1)!} = \frac{1}{n(n+1)!}, \quad B(1, n) = \frac{1(n-1)!}{n!} = \frac{(n-1)!}{n(n-1)!} = \frac{1}{n}, \quad B(n, 1) = \frac{(n-1)!!}{n!} = \frac{1}{n}$$

مثال 2. أحسب ما يلي :

$$B(3, 2) = 1/[n(n+1)] = 1/[3(4)] = 1/12$$

$$\int_0^1 x^4(1-x)^3 dx = B(5, 4) = \frac{\Gamma(5)\Gamma(4)}{\Gamma(5+4)} = \frac{4!3!}{8!} = \frac{1}{280}, \quad \int_0^1 x(1-x)dx = B(2, 2) = \frac{1!1!}{3!} = 1/6$$

وباستعمال العلاقة $B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}$ نجد أن دالة الكثافة للتوزيع بيتا تكتب أيضاً:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}, & 0 < x < 1 \\ 0 & , \quad \text{ailleurs} \end{cases}$$

للتوزيعين قاما وبيتا علاقة بعدد من التوزيعات المهمة كالتوزيع الأسوي وتوزيع كاي تربع، من ذلك مثلاً أن التوزيع

الأسوي هو حالة خاصة من توزيع قاما عندما $\alpha = 1, \beta = 1/\lambda$

مثال 3. أحسب النسبة المتوقعة للإنتاج التالفي والتباليف، إذا كانت نسبة الإنتاج التالفي تتبع التوزيع التالي:

$$f(x) = \begin{cases} 6(1-x)^5, & 0 < x < 1 \\ 0 & , \quad \text{sinon} \end{cases}$$

من المثال السابق لدينا: $B(1, n) = 1/n \Rightarrow 6 = 1/B(1, 6)$ بوضع α و β يساويان 1 و 6 على التوالي، نجد أن (6)

$$\mu = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} = 1/2, \quad \sigma^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)} = \frac{4}{16(5)} = 1/20.$$

ومنه:

مثال 4. نسبة الإنتاج المباع في مؤسسة تتبع التوزيع التالي. أحسب النسبة المتوقعة، واحتمال أن تبلغ النسبة أكثر من

. 35%

$$f(x) = \begin{cases} 12x^2(1-x), & 0 < x < 1 \\ 0 & , \text{ sinon} \end{cases}$$

$$12 = 3 * 4 \Rightarrow 12 = 1 / B(3,2) \Rightarrow X \sim B(3,2) \Rightarrow \mu = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} = \frac{3}{3+2} = 3/5 = 60\%$$

$$P(X > 0.35) = \int_{0.35}^1 12x^2(1-x)dx.$$

$$\text{soit : } v = x^2 dx \text{ et } u = 1 - x \Rightarrow P(X > 0.35) = 12 \left(\left[(1-x) \frac{x^3}{3} \right]_{0.35}^1 + \int_{0.35}^1 x^2 dx \right) = 0.3125$$

خلاصة

5

الجدول التالي يلخص خصائص التوزيعات الاحتمالية المستمرة الأكثر استخداما.

خصائص التوزيع	دالة الكثافة ، التوقع والتبان	التوزيع
$P(Z \leq -z) = 1 - P(Z \leq z) = P(Z \geq z)$ $P(-\sigma \leq X \leq \sigma) =$ $P(-1 \leq Z \leq 1) = 0.6837,$ $P(-2 \sigma \leq X \leq 2 \sigma) =$ $P(-2 \leq Z \leq 2) = 0.9544,$ $P(-3 \sigma \leq X \leq 3 \sigma) =$ $P(-3 \leq Z \leq 3) = 0.9973.$	$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} \quad -\infty < z < \infty$ $E(Z) = 0, V(Z) = 1$	التوزيع الطبيعي المعياري $X \sim N(0, 1)$
$P(X \leq \mu) = 0.63$	$\mu = 1/\lambda, \sigma^2 = 1/\lambda^2$ $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$	$f(\tau) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda \tau}, & \tau > 0 \\ 0, & \tau \leq 0 \end{cases}$ التوزيع الأسوي
$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt \quad \alpha > 0$	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}, \quad \alpha > 0, \beta > 0$ $\mu = \alpha \beta, \sigma^2 = \alpha \beta^2$	توزيع قاما $X \sim \Gamma(\alpha, \beta)$
$B(\alpha, \beta) = \int_0^1 u^{\alpha-1} (1-u)^{\beta-1} du, \quad \alpha, \beta > 0$ $B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}}{\beta(\alpha, \beta)} & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases} \quad (\alpha, \beta > 0)$ $\alpha = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad \sigma^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}$	توزيع بيتا $X \sim B(\alpha, \beta)$

الفصل ٧.

المتغيرات العشوائية متعددة الأبعاد

المتغيره الثنائيه

الاستقلال التباين والارتباط

درستنا في الفصل الأول المفاهيم والقواعد الأساسية في نظرية الاحتمالات كالاحتمال البسيط والاحتمال المتعدد وقاعدة جمع وضرب الاحتمالات. تساعد هذه المفاهيم المسير على التقدير وعلى اتخاذ القرار المناسب تجاه مسائل متشعبه وغير مؤكدة النتائج. في الفصل الثاني درستنا مفهوم المتغير العشوائية والتوزيع الاحتمالي (أو القانون الاحتمالي) وتطرقنا إلى عدد من التوزيعات الاحتمالية الشهيرة. تستخدم المتغير العشوائية لتمثيل الظواهر المختلفة من أجل دراستها والتوقع بشأنها. في هذا الفصل ستتناول نوعاً من المتغيرات العشوائية وتوزيعاتها وهي المتغيرات العشوائية ذات أكثر من بعد، بالإضافة إلى مفاهيم أخرى مهمة متعلقة بالارتباط بين المتغيرات. ذلك أن العديد من الظواهر والمسائل التي تطرح أمام المسير تتضمن أكثر من متغيرة واحدة، فنتيجة نشاط مؤسسة هي محصلة العائد والتکاليف، ومحصول موسم زراعي يتتأثر بمتغيرات عددة مثل كمية الأمطار والأسمدة والمساحة المزروعة. سوف نقتصر في دراستنا على المتغير ذات بعدين اثنين وهو ما يطلق عليه المتغير الثنائي.

المتغيره الثنائيه

المبحث ١.

التوزيعات المشتركة المتقطعة والدوال الحدية (الهامشية)
 التوزيعات المشتركة المتصلة
 التوزيع الشرطي

التوزيعات المشتركة المتقطعة والدالة الهمشية (الحدية) Fonction marginale

1

(أ) تعريف

المتغيره الثنائيه هي متغيره تتوقف ليس على قيمة واحدة هي قيمة X مثلاً وإنما تتوقف على قيمة متغيرتين اثنتين. مثال ذلك، معدل الطالب يتوقف على نقطة الرقابة المستمرة ونقطة التطبيق أو نقطة السادس الأول ونقطة السادس الثاني. كذلك نتيجة السنة المالية تتوقف على متغيري التکاليف والإيرادات، وهكذا. التعريف الدقيق للمتغيره الثنائيه ينأتي باستخدام الترميز كما يلي:

لتكن لدينا متغيرتان عشوائيتان متقطعتان X و Y ، لنرمز للاحتمال: $f(x,y)$ $P(X = x, Y = y)$

$$f(x,y) = P(X = x, Y = y)$$

$$f(x,y) \geq 0$$

$$\sum_x \sum_y f(x,y) = 1$$

تسمى الثنائيه (X,Y) متغيره ذات بعدين $f(x,y)$ دالة الكثافة الاحتمالية لها ونقول أيضاً دالة الكثافة المشتركة للمتغيرتين X و Y وعken التعبير عنها عن طريق جدول للاحتمالات المشتركة (جدول التوزيع المشترك).

X \ Y	y_1	y_2	...	y_m	$f_1(x)$
x_1	$f(x_1, y_1)$	$f(x_1, y_2)$...	$f(x_1, y_m)$	$f_1(x_1)$
x_2	$f(x_2, y_1)$	$f(x_2, y_2)$...	$f(x_2, y_m)$	$f_1(x_2)$
...
x_n	$f(x_n, y_1)$	$f(x_n, y_2)$...	$f(x_n, y_m)$	$f_1(x_n)$
$f_2(y)$	$f_2(y_1)$	$f_2(y_2)$...	$f_2(y_m)$	1

$$P(X = x) = f_1(x) = \sum_{k=1}^m f(x, y_k) \quad \text{احتمال } X = x \text{ يحسب ويكتب كما يلي}$$

$$P(Y = y) = f_2(y) = \sum_{i=1}^n f(x_i, y) \quad \text{احتمال } Y = y \text{ يحسب ويكتب كما يلي}$$

الدالتين (x) و (y) تسميان الدالتان الهايماشيتان (الحديتان) حيث : $\sum f_2(y) = 1$ و $\sum f_1(x) = 1$

(ب) الدالة التجميعية

الدالة التجميعية للمتغيره الثنائيه (X, Y) تكتب كما يلي:

$$F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \sum_{u \leq x} \sum_{v \leq y} f(u, v)$$

مثال: نرمي قطعة نقدية وحجر نرد، نرمز بـ X لعدد مرات ظهور الصورة، وـ Y للرقم الذي يظهر من مكعب النرد.

- أكتب التوزيع الاحتمالي المشترك للمتغيرتين،
- أحسب احتمالات الأحداث التالية: الحصول على صورة مع الرقم 6، الحصول على الصورة، الحصول على الرقم 6.

○ أحسب الاحتمال ($P(X \leq 2, Y \leq 6)$ ، $P(X \leq 1, Y \leq 3)$)

$X \setminus Y$	1	2	3	4	5	6	$f_1(x)$
0	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/2
1	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/2
$f_2(y)$	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1

$$P(X = 1 \text{ et } Y = 6) = f(1, 6) = 1/12 \quad \text{احتمال الحصول على صورة مع الرقم 6 : } 1/12$$

$$P(X = 1) = f_1(1) = \sum_{k=1}^n f(1, y_k) = 1/12 + 1/12 + \dots = 1/2 \quad \text{احتمال الحصول على الصورة } 1/2$$

$$P(Y = 6) = f_2(6) = \sum_{i=1}^m f(x_i, 6) = 1/12 + 1/12 = 1/6 \quad \text{احتمال الحصول على الرقم 6} \quad 1/6$$

$$P(X \leq 1, Y \leq 3) = F(1, 3) = \sum_{u \leq 1} \sum_{v \leq 3} f(u, v) = 6(1/12) = 1/2 , P(X \leq 2, Y \leq 6) = 1$$

سؤال. من بين التوزيعات الاحتمالية الشهيرة التي رأينا في الفصل الثاني أيها يعتبر توزيعاً مشتركاً؟ (الجواب: التوزيع المتعدد).

التوزيعات المشتركة المتصلة

2

(أ) تعريف

لتكن لدينا X و Y متغيرتان متصلتان، نعرف دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة لهما¹ كما يلي:

$$P(X = x, Y = y) = f(x, y)$$

$$f(x, y) \geq 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

(ب) الدالة التجميعية

نكتب دالة التوزيع (الدالة التجميعية) كما يلي:

$$F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \int_{u=-\infty}^x \int_{v=-\infty}^y f(u, v) du dv$$

و يمكن استنتاج دالة الكثافة المشتركة من الدالة التراكمية بالاشتقاق كما يلي:

$$F_1(x) = P(X \leq x) = \int_{u=-\infty}^x \int_{v=-\infty}^{\infty} f(u, v) du dv \quad \text{من جهة أخرى}$$

$$F_2(y) = P(Y \leq y) = \int_{u=-\infty}^{\infty} \int_{v=-\infty}^y f(u, v) du dv$$

ونسمي الدالتان $F_1(x)$ و $F_2(y)$ الدالتان التراكميتان (التجميفيتان) الهاامشيتان (الحديتان).

ولتحديد احتمال X و Y محصورتان في مجالين ما نكتب:

$$P(a \leq x \leq b, c \leq y \leq d) = \int_{x=a}^b \int_{y=c}^d f(x, y) dx dy$$

(ج) الدوال الهاامشية

الدالتان الهاامشيتان (الحديتان) للكثافة الاحتمالية للثنائية (X, Y) فيعبر عنها كما يلي:

$$f_1(x) = \int_{v=-\infty}^{+\infty} f(x, v) dv, \quad f_2(y) = \int_{u=-\infty}^{+\infty} f(u, y) du$$

مثال: لدينا دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرتين X و Y المعرفة كما يلي:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{96} & , \quad 0 < x < 4, \quad 1 < y < 5 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

أكتب دالة التوزيع الهاامشية لكل من المتغيرتين أحسب احتمال $x > 2 > 0$ ، أحسب احتمال $y < 3 < 1$.

$$F_1(x) = P(X \leq x) = \int_{u=-\infty}^x \int_{v=-\infty}^{\infty} f(u, v) du dv$$

* $x < 0 : F_1(x) = 0,$

¹ ونقول أيضا دالة الكثافة الاحتمالية للثنائية (X, Y) .

* $0 \leq x < 4$:

$$\begin{aligned} F_1(x) &= \int_{u=-\infty}^x \int_{v=-\infty}^{\infty} uv/96 du dv = 0 + \int_{u=0}^x \int_{v=1}^5 uv/96 du dv \\ &= 1/96 \int_{u=0}^x \left[\int_{v=1}^5 uv dv \right] du = 1/96 \int_{u=0}^x [12u] du = x^2/2 \quad (12/96) = x^2/16. \end{aligned}$$

* $x \geq 4$: $F_1(x) = 1$

$$F_1(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x^2/16 & 0 \leq x < 4 \\ 1 & x \geq 4 \end{cases}$$

$$F_2(y) = P(Y \leq y) = \int_{u=-\infty}^{\infty} \int_{v=-\infty}^y f(u, v) du dv$$

Pour $y < 1$: $F_2(y) = 0$,

* $1 \leq y < 5$:

$$\begin{aligned} F_2(y) &= 0 + \int_{u=0}^4 \int_{v=1}^y uv/96 du dv = 1/96 \int_{u=0}^4 \left[\int_{v=1}^y uv dv \right] du = 1/96 \int_{u=0}^4 [u(y^2 - 1)/2] du \\ &= (1/2 * 1/96)(y^2 - 1)(u^2/2)_0^4 = (1/(2*96))(y^2 - 1)(16/2) = (y^2 - 1)/24 \end{aligned}$$

* $y \geq 5$: $F_2(y) = 1$

$$F_2(y) = \begin{cases} 0 & y < 1 \\ (y^2 - 1)/24 & 1 \leq y < 5 \\ 1 & y \geq 5 \end{cases}$$

$$P(0 < x < 2) = F_1(2) - F_1(0) = 4/16 = 1/4,$$

$$P(1 < y < 3) = 8/24 = 1/3$$

التوزيع الشرطي Distribution conditionnelle

3

في حالة X, Y متغيرتان عشوائيتان متقطعتان، فإن دالة الكثافة الاحتمالية الشرطية ل($X|Y = y$) تكتب كما يلي

$$f(x/y) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)} \quad \text{وتحسب كما يلي: } f(x/y)$$

و هذا استنادا إلى القانون التقليدي للاحتمالات الشرطية:

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

التوزيع الاحتمالي ل X حيث y هو مجموعة قيم المتغيرة X عند ثبيت Y والاحتمالات $f(x/y)$ المقابلة لها.

مثال. لتكن X عدد مرات الحصول على صورة عند رمي قطعة نقدية مرتين و Y الفرق بالقيمة المطلقة بين عدد مرات الصورة وعدد مرات الكتبة.

أكتب التوزيع الاحتمالي ل $Y|X = 1$ ، أكتب التوزيعان الاحتماليان ل $X|Y = 0$ و $X|Y = 2$

X	0	1	2
$P(X/Y=0)$	0	1	0
$P(X/Y=2)$	1/2	0	1/2

Y	1	0
$P(y/x=1)$	0	1

في حالة X و Y متغيرتان ع متصلتان نكتب: $P(c \leq Y \leq d / x \leq X \leq x + dx) = \int_c^d f(y/x) dy$

خلاصة

4

احتمال ثنائية عشوائية و يحسب كما يلي: $f(x,y) = P(X = x, Y = y)$
 للتعبير عن احتمال قيمة ما لإحدى المتغيرتين نكتب: $(X = x) = f_1(x)$ و تسمى دالة الكثافة الهاشمية.
 الاحتمال التجمعي لمتغيرتين فيعبر عنه من خلال دالة التوزيع المشتركة: $F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$
 تطبق هذه التعريف على كل من المتغيرات المتقطعة والمستمرة.
 للتعبير عن التوزيع الاحتمالي لإحدى المتغيرتين بشرط أن تأخذ المتغيرة الثانية قيمة ما (0، مثلا) فنكتب:

$$P(X/Y = 0)$$

لحساب الاحتمالات الشرطية لـ X تستخدم القاعدة: $P(X / Y = y) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$

الاستقلال التباين والارتباط

المبحث 2.

تعريف استقلال متغيرتين
 توقيع وتبابين المتغيرة العشوائية متعددة الأبعاد
 التباين المشترك
 معامل الارتباط

تعريف استقلال متغيرتين

1

رأينا في الفصل الأول أن حدثن عشوائين A و B يكونان مستقلان إذا كان:
 $P(A \text{ et } B) = P(A) P(B)$

انطلاقاً من هذه القاعدة، تكون المتغيرتان العشوائيتان المتقطعتان X و Y مستقلتان إذا وفقط إذا كان:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x) P(Y = y)$$

$$f(x, y) = f_1(x) f_2(y)$$

في حالة كون المتغيرتين متصلتين نكتب: $P(X \leq x, Y \leq y) = P(X \leq x) P(Y \leq y)$

$$F(x, y) = F_1(x) F_2(y)$$

أي أن المتغيرتان المستقلتان هما اللتان يمكن كتابة دالة التوزيع المشتركة لهما (أو دالة الكثافة المشتركة) في شكل جداء دالتي هاشميتين تراكميتين (أو دالتي هاشميتين للكثافة).

مثال. ليكن X و Y معاً مستمرتين حيث دالة الكثافة المشتركة لهما معرفة كما يلي:

$$f(x, y) = \begin{cases} cxy & , \quad 0 < x < 4, \quad 1 < y < 5 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

بين أن المتغيرتين X و Y مستقلتين.

$$\text{Soit } c = c_1 * c_2 \Rightarrow f(x, y) = c_1 c_2 xy = c_1 x * c_2 y \Rightarrow f(x, y) = f_1(x) * f_2(y) \quad \text{cqd}$$

مثال 2. ليكن X و Y و Z م ع متقطعة. تمثل X عدد مرات الحصول على صورة في رمية لقطعة نقدية و Y عدد مرات الحصول على صورة في رمية موالية. و Z الفرق بالقيمة المطلقة بين X و Y اللذان يمثلان على التوالي عدد مرات الحصول على الصورة/الكتابه في مجموع رميتين لقطعة نقدية.

Y	X	0	1
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	

X'	Z	0	1	2
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	0
2	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	

X'	0	1	2
p_x	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

Z	0	2
p_z	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

من الواضح أن X و Y مستقلتان لأن $P(X = x, Y = y) = P(X = x) P(Y = y)$ عند كل قيم X و Y .

على العكس من ذلك، نجد أن Z ليست مستقلة عن X فمثلا:

$$P(X' = 0) P(Z = 2) = (1/4 \cdot 1/2) = 1/8 \neq P(X' = 0, Z = 2) = 1/2$$

توقع وبيان المتغيره العشوائيه متعددة الأبعاد

2

ينطبق كل من تعريف التوقع الرياضي والتباين الذين تناولناهما فيما سبق على المتغيره العشوائيه متعددة الأبعاد. لتكن X و Y متغيرتان عشوائيتان متقطعتان، و $f(x, y)$ دالة كثافة مشتركة لهما.

$$\mu_y = E(Y) = \sum_x \sum_y y f(x, y) \quad \mu_x = E(X) = \sum_x \sum_y x f(x, y) ,$$

$$\sigma^2_x = E[(x - \mu_x)^2] = \sum_x \sum_y (x - \mu_x)^2 f(x, y) , \quad \sigma^2_y = E[(y - \mu_y)^2] = \sum_x \sum_y (y - \mu_y)^2 f(x, y)$$

في حالة X و Y متغيرتان مستمرتان:

$$\mu_x = E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x, y) dx dy , \quad \mu_y = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y f(x, y) dx dy .$$

$$\sigma^2_x = E[(x - \mu_x)^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_x)^2 f(x, y) dx dy ,$$

$$\sigma^2_y = E[(y - \mu_y)^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (y - \mu_y)^2 f(x, y) dx dy$$

مثال. ليكن لدينا التوزيع المشترك المعرف كما يلي:

$X \backslash Y$	-4	-2	7
1	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
-5	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

المطلوب حساب:

$$\sigma^2_x, \sigma^2_y, E(y), E(x)$$

$$E(x) = \sum_x \sum_y x f(x, y) = 1(1/8 + 1/4 + 1/8) - 5(1/4 + 1/8 + 1/8) = 1/2 - 5/2 = -4/2 = -2$$

$$E(y) = \sum_x \sum_y y f(x, y) = -4(1/8 + 1/4) - 2(1/4 + 1/8) + 7(1/8 + 1/8) = -1/2$$

$$\sigma^2_x = E[(x - \mu_x)^2] = \sum_x \sum_y (x - \mu_x)^2 f(x, y)$$

$$= (1 + 2)^2 (1/8 + 1/4 + 1/8) + (-5 + 2)^2 (1/4 + 1/8 + 1/8) = 9(1/2) + 9(1/2) = 9$$

$$\sigma^2_y = E[(y - \mu_y)^2] = \sum_x \sum_y (y - \mu_y)^2 f(x, y)$$

$$= (-4 + 1/2)^2 (1/8 + 1/4) + (-2 + 1/2)^2 (1/4 + 1/8) + (7 + 1/2)^2 (1/8 + 1/8)$$

$$= 49/4 (3/8) + 9/2 (3/8) + (15/2)^2 (2/8) = 651 / 32 = 20,34$$

كما يمكن حساب كل من القيم السابقة باستخدام الدوال الهاشيه $f_1(x)$ و $f_2(y)$.

X \ Y	-4	-2	7	$f_1(x)$
1	1/8	1/4	1/8	4/8
-5	1/4	1/8	1/8	4/8
$f_2(y)$	3/8	3/8	2/8	1

$$\begin{aligned} E(x) &= \sum_x x f_1(x) = 1(4/8) - 5(4/8) = -2 \\ V(x) &= E(x^2) - E^2(x) \\ &= [1^2(4/8) + (-5)^2(4/8)] - (-2)^2 = 9 \end{aligned}$$

البيان المشترك

3

يعرف التباين المشترك كماليلاً:

$$\text{Cov}(X, Y) = \sigma_{xy} = E[(X - \mu_x)(Y - \mu_y)]$$

في حالة X و Y متغيرتان متعطتان:

$$\sigma_{xy} = \sum_x \sum_y (x - \mu_x)(y - \mu_y) f(x, y)$$

في حالة X و Y متغيرتان مستمرتان:

$$\sigma_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_x)(y - \mu_y) f(x, y) dx dy$$

(أ) خصائص التباين المشترك

1. من تعريف التباين يمكن أن نستنتج:

$$\text{Cov}(X, Y) = E[(X - \mu_x)(Y - \mu_y)]$$

$$= E[XY - X\mu_y - \mu_x Y + \mu_x \mu_y]$$

$$= E(XY) - E(X)E(Y) - E(X)E(Y) + \mu_x \mu_y$$

$$= E(XY) - E(X)E(Y)$$

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

2. في حالة X و Y متغيرتان مستقلتان¹ نعلم من خصائص النسق الرياضي أن $E(XY) = E(X)E(Y)$ ومنه:

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = E(XY) - E(XY)$$

$$\text{Cov}(X, Y) = 0$$

3. في حالة X و Y متغيرتان مستقلتان أو غير مستقلتين:

$$\text{Var}(X \pm Y) = V(X) + V(Y) \pm 2 \text{Cov}(X, Y)$$

4. القيمة المطلقة للتباين المشترك لا تكون أكبر من جداء الباقيين المعياريين: $|\sigma_{xy}| \leq \sigma_x \sigma_y$ 5. في حالة X و Y متغيرتان مرتبطتان تماماً مثلاً $X = aY + b$ فإن:

¹ العكس ليس بالضرورة دوماً صحيح، فقد يكون التباين المشترك مساوياً للصفر من غير أن يكون المتغيرتان مستقلتان فعلاً. المعادلة هي في الحقيقة تظل شرطاً ولكنه ليس شرطاً كافياً. بالمقابل يمكن استعمال نتيجة معروفة التباين المشترك للدلالة على ضعف الارتباط، إذا كان موجوداً بين المتغيرتين. الشرط اللازم والكافى لاستقلال متغيرتين هو المذكور سابقاً في تعريف الاستقلال.

4 معامل الارتباط

من الخاصية (2) نستنتج أن الكسر $\frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$ يساوي 0 في حالة X و Y مستقلتان و من الخاصية (5) نستنتج أنه في حالة X و Y متغيرتان مرتبطتان تماماً فإن الكسر يساوي 1.

من جهة أخرى من الخاصية 4 نستنتج أن النسبة تتراوح قيمته بين (-1) و (1). من أجل هذا

تستعمل النسبة: $r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$ لقياس الارتباط بين المتغيرتين، وتسمى معامل الارتباط.

في حالة r معدوم نقول أن المتغيرات غير مرتبطتين، من غير أن نجزم أبداً بمستقلتان.

مثال. أوجد التبادل المشترك والارتباط للتوزيع المشترك المذكور في المثال السابق.

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

$$E(XY) = 1(-4)(1/8) + (1)(-2)(2/8) + (1)(7)(1/8) + (-5)(-4)(2/8) + (-5)(-2)(1/8) + (-5)(7)(1/8) = 1.75$$

$$E(X) = 1(4/8) + (-5)(4/8) = -2, \quad E(Y) = -4(3/8) - 2(3/8) + 7(2/8) = -1/2.$$

$$\text{Cov}(X, Y) = 1.75 - (-2)(-1/2) = 0.74$$

$$V(X) = E(X^2) - E^2(X) = 1(4/8) + (-5)^2(4/8) - (-2)^2 = 9 \Rightarrow \sigma_x = 3,$$

$$V(Y) = E(Y^2) - E^2(Y) = 20.34 \Rightarrow \sigma_y = 4.5. \quad r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{0.75}{3(4.5)} = 0.05$$

5 خلاصة

نقول عن متغيرات أبداً مستقلتان إذاً أمكن كتابة دالة التوزيع المشتركة لهما (أو دالة الكثافة المشتركة) في شكل جداء دالتين هامشيتين تراكميتين (أو دالتين هامشيتين للكثافة): $f(x, y) = f_1(x)f_2(y)$ أي أن:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y)$$

من جهة أخرى نقيس الارتباط بين متغيرتين من خلال معامل الارتباط،

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

معدوماً لأنه تبعاً لخصائص التوقع الرياضي في حالة الاستقلال فإن $E(X)E(Y) = E(XY)$ لكن العكس ليس بالضرورة صحيح.

يستخدم معامل الارتباط $r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$ كمؤشر على الارتباط بين المتغيرتين، لكن الإحصائي يجب أن يكون متنبهاً إلى محدودية هذا المؤشر.

دوال المتغيرات العشوائية والتقارب

الفصل VI.

الدوال غير الخطية : ك 2 ، فيشر وستيودنت
التقارب والسلوك التقاربي ، نظرية النهاية المركزية

نتناول في المبحث الأول من هذا الفصل عدد من التوزيعات ذات الاستخدام الواسع في الإحصاء الاستدلالي والتطبيقي خاصة في مجال "التقدير" و "اختبار الفرض" ، حيث يستخدم الإحصائي هذه التوزيعات في عمله من أجل الوصول إلى "قرار" بشأن "المجتمع" المدروس انطلاقاً من بيانات يتحصل عليها من عينة. في المبحث الثاني ستطرق للتقارب بين التوزيعات الاحتمالية المختلفة التي درسناها من قبل.

المبحث 1. الدوال غير الخطية: ك 2 ، فيشر وستيودنت

توزيع فيشر

توزيع ستيودنت

توزيع ك 2

توزيع ك 2¹ Distribution en Khi-carré (ou Khi-deux) 1

توزيع ك 2 هو من أكثر التوزيعات استخداماً في مجال اختبار الفرض بأنواعها، ويمكن تعريفه كما يلي:
لتكن X_1, X_2, \dots, X_v ، متغيرات عشوائية مستقلة كل منها تبع التوزيع الطبيعي المعياري ($\mu = 0, \sigma = 1$).
المتغير

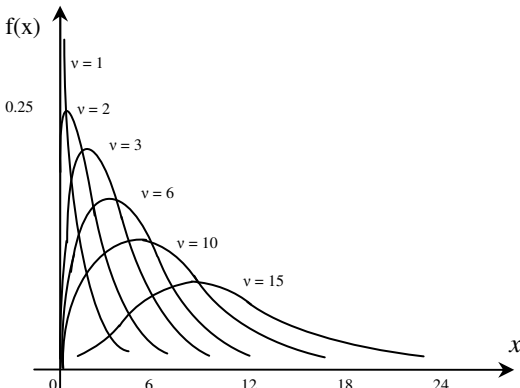
$$X = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_v^2$$

لما دالة الكفاية التالية:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{(v/2)-1} e^{-x/2}}{2^{v/2} \Gamma(v/2)} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

حيث $\Gamma(\alpha)$ هي الدالة قاما:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt \quad \alpha > 0$$



رسم 14 تدرج منحنى ك 2 حسب درجة الحرية

و نقول أن X تبع التوزيع ك 2 ب v درجة حرية ونكتب $X \sim \chi_v^2$.

الدالة التجميعية $F(\chi^2)$ تكتب كما يلي:

¹ يرجع الفضل في اكتشاف هذا التوزيع إلى ف. هلمرت (F. Helmert, 1876) و كارل بيرسون (Karl Pearson, 1900).

$$P(X^2 \leq x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{v/2} \Gamma(v/2)} \int_0^x u^{(v/2)-1} e^{-u/2} du & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

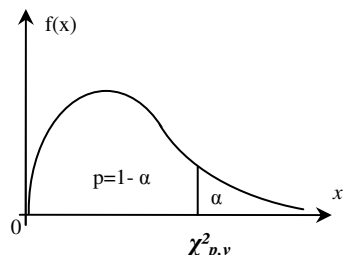
(أ) خصائص توزيع ك 2

$$E(X) = v, \quad V(X) = 2v, \quad M(t) = (1-2t)^{-v/2}$$

. $\alpha = v/2$, $\beta = 2$ دالة التوزيع ك 2 هي حالة خاصة من توزيع قاما بوضع

ويأخذ منحنى $f(x)$ شكله حسب قيمة الثابت v ونلاحظ من الرسم أن المنحنى يتعد شيئاً فشيئاً عن المحور العمودي ويأخذ شكلًا جرسياً كلما زادت قيمة v . ونرهن أنه عند v كبير ($v \geq 30$) فإن $\sqrt{2\chi^2} - \sqrt{2v-1}$ تتبع التوزيع الطبيعي المعياري.

- في الجداول الاحصائية، تعين نقطة (قيمة المتغيرة) ك 2 على المحور الأفقي (أنظر الرسم المقابل) من خلال v بالإضافة إلى المساحة p على يسار ك 2 تحت المنحنى $P(X \leq \chi^2_{v,p}) = p$. وأحياناً تحدد النقطة ك 2 بدلاً من المساحة على يمينها ($\alpha = 1-p$) لذلك نجد في كتب الاحصاء كل من الكتابتين: $\chi^2_{a,v}$ و $\chi^2_{p,v}$



رسم 15 تعين نقطة ك 2 على المحور من خلال قيمة p

- نظرية: لتكن M ع مستقلة عددها n حيث $X_1 \sim \chi^2_{v_1}, \dots, X_n \sim \chi^2_{v_n}$ هذه مجموع المتغيرات

$$X_T = \sum_{i=1}^n X_i \sim \chi^2_{v_T}$$

$$v_T = \sum v_i$$

توزيع ستيفونت¹

2

لتكن المتغيرتان العشوائيتان المستقلتان Y و Z حيث $Y \sim N(0, 1)$ و $Z \sim \chi^2_v$ ، المتغيرة $T = \frac{Y}{\sqrt{Z/v}}$ تبع توزيع لها دالة الكثافة التالية

¹ يرجع الفضل في إيجاد هذا القانون إلى ويليام سيلفي قوسبي (William Sealy Gosset) (1876-1937) الذي نشر مقالاته كلها باسم ستيفونت، ونشر مقالته حول هذا القانون عام 1908 بعنوان «The probable error of a mean»، انظر: دراوزبيك 1997، ص 262.

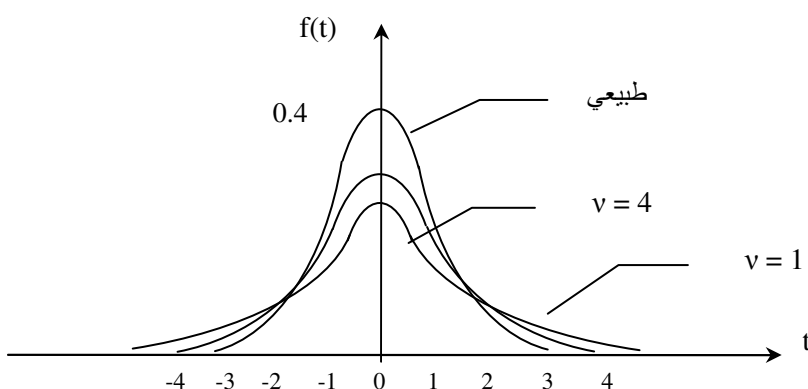
$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{v+1}{2}\right)}{\sqrt{v\pi} \Gamma\left(\frac{v}{2}\right)} \left(1 + \frac{t^2}{v}\right)^{-\left(\frac{v+1}{2}\right)} \quad -\infty < t < \infty$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt \quad \alpha > 0$$

و نقول أن المتغيرة X تتبع توزيع ستيفونس بـ v درجة حرية ونكتب: $T \sim t_v$

(أ) خصائص توزيع ستيفونس

$$E(T) = 0, \quad V(T) = v/(v-2) \quad \text{si } (v > 2)$$



رسم 16 تدرج منحنى ستيفونس حسب درجة الحرية

نلاحظ أن منحنى t متماثل حول المتوسط 0 مما يعني أن لكل نقطة موجبة t نقطة مناظرة لها سالبة

حيث المساحة تحت المنحنى على يمين t تساوي المساحة تحت المنحنى على يسار ($-t$)، ونكتب t_{1-p} .

t_p

بالإضافة إلى ذلك فإن منحنى $f(t)$ يقترب من المنحنى الطبيعي المعياري كلما زادت قيمة v . وعموماً،

يعتبر الإحصائيون أن المنحنين يتطابقان تقريرياً عند $v \geq 30$.

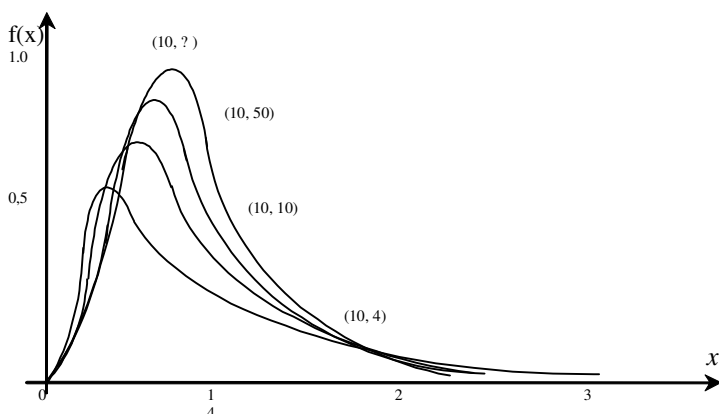
في الجداول الاحصائية، تعين نقطة (قيمة المتغير) t من خلال v والمساحة p على يسار t تحت المنحنى

$t_{p,v}$. وأحياناً تحدد النقطة t بدلاً من المساحة على يمينها ($\alpha = 1 - p$) ونكتب :

$t_{\alpha,v}$ أو

توزيع فيشر F de Fisher-Snedecor¹(F)

3



رسم 17 تدرج منحني فيشر حسب درجة الحرية

ليكن لدينا المتغيرتان العشوائيتان المستقلتان $X_1 \sim \chi_{v_1}^2$ و $X_2 \sim \chi_{v_2}^2$. المتغيرة $X = \frac{X_1 / v_1}{X_2 / v_2}$ لها دالة الكثافة:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma\left(\frac{v_1 + v_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{v_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{v_2}{2}\right)} v_1^{\frac{v_1}{2}} v_2^{\frac{v_2}{2}} x^{\frac{(v_1-1)}{2}} (v_2 + v_1 x)^{-\frac{v_1+v_2}{2}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

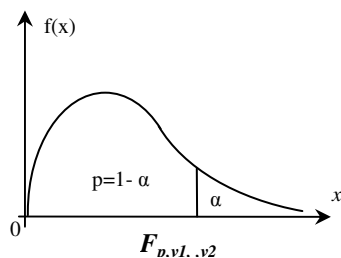
و نقول أن المتغيرة X تتبع توزيع فيشر ب v_1 و v_2 درجة حرية و نكتب:

(أ) خصائص توزيع فيشر:

$$\mu = \frac{v_2}{v_2 - 2} \quad (v_2 > 2) \quad , \quad \sigma^2 = \frac{2v_2^2(v_1 + v_2 - 2)}{v_1(v_2 - 4)(v_2 - 2)^2} \quad (v_2 > 4)$$

ويظهر من المعادلة تبعية منحني $f(x)$ إلى كل من v_1 و v_2 ولذلك تحدد أي نقطة F من خلال ثلاثة معالم: v_1 و v_2 و p (المساحة تحت المنحني على يسار النقطة F) ، و نكتب

و في الغالب تعطي الجداول الإحصائية قيم F عند $p = 0.95$ و $p = 0.99$.

رسم 18 تعين قيمة F يتم في الجدول يتم من خلال v_1, v_2 و p

¹ رونالد آيلمر فيشر (Ronald Aylmer Fisher) (1890-1962) (إنجليز) يعتبر مؤسس نظرية التقدير و جورج وادل سنديكور (George Waddel Snedecor) (1881-1974) (أمريكي) أنظر المراجع السابقة، ص 258.

نظريه 1.

$$F_{1-p, v_1, v_2} = 1/F_{p, v_2, v_1}$$

نظريه 2.

$$F_{1-p, 1, v} = t_{1-(p/2), v}^2$$

نظريه 3.

$$F_{p, v, \infty} = \frac{\chi_{p, v}^2}{v}$$

خلاصة

4

يمكن تلخيص أهم ما تضمنه هذا المبحث في الجدول التالي:

أهم ما يجب معرفته عن دالة الكثافة	المتغير العشوائي	التوزيع
$f(x) = 0 \text{ si } x \leq 0$ $E(X) = v, \quad V(X) = 2v$	إذا كانت X_i متغيرات عشوائية مستقلة كل منها تتبع التوزيع الطبيعي المعياري، و $X = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_v^2$ إذن: $X \sim \chi_v^2$	توزيع ك 2 $X \sim \chi_v^2$
$E(T) = 0,$ $V(T) = v/(v-2) \text{ si } (v > 2)$	لتكن المتغيرتان العشوائيتان المستقلتان Y و Z حيث $(1) \quad Y \sim N(0, 1)$ و $Z \sim \chi_v^2$ ؛ إذن: $T = \frac{Y}{\sqrt{Z/v}} \sim t_v$	توزيع ستيودنت مع $T \sim t_v$
$f(x) = 0 \text{ si } x \leq 0$ $F_{p, v, \infty} = \frac{\chi_{p, v}^2}{v},$ $F_{1-p, 1, v} = t_{1-(p/2), v}^2;$ $F_{1-p, v_1, v_2} = 1/F_{p, v_2, v_1}$	إذا كانت لدينا متغيرتان عشوائيتان مستقلتان حيث: $X_2 \sim \chi_{v_2}^2$ و $X_1 \sim \chi_{v_1}^2$ إذن: $X = \frac{X_1/v_1}{X_2/v_2} \sim F_{v_1, v_2}$	توزيع فيشر $X \sim F_{v_1, v_2}$

السلوك التقاربي لبعض التوزيعات الاحتمالية

المبحث 2.

القارب بين التوزيع الثنائي والتوزيع الطبيعي
الانقال من متغيرة منقطعة إلى متغيرة مستمرة
القارب بين التوزيع الثنائي وتوزيع بواسون
نظرية النهاية المركزية

نتناول في هذا المبحث بعض حالات التقارب الذي يحصل بين عدد من التوزيعات الاحتمالية الشهيرة. ونقصد بالتقرب بين توزيعين (الثنائي وب بواسون مثلاً) أن يعطي التوزيعان نتائج متقاربة بخصوص احتمال معين، مما يعني

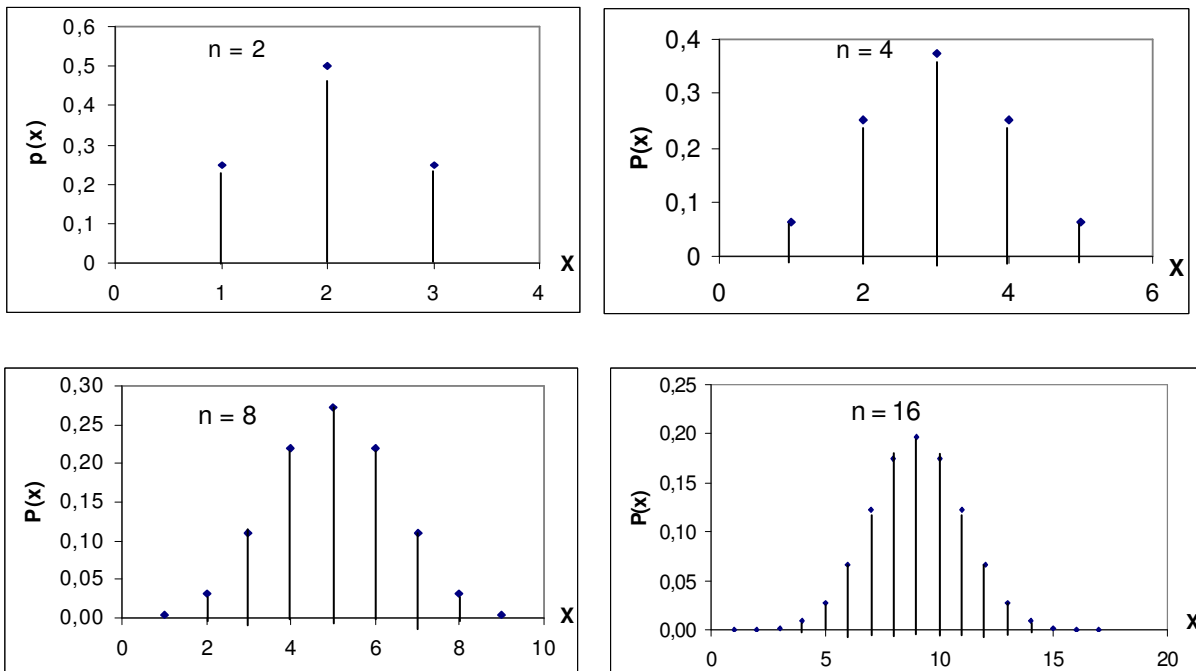
إمكانية استخدام توزيعين احتماليين (وأحياناً أكثر) لحساب احتمال معين. علماً أننا قد تطرقنا من قبل بإيجاز إلى هذا المفهوم عند دراستنا لهذه التوزيعات.

1 التقارب بين التوزيع الثنائي والتوزيع الطبيعي

لندرس السلوك التقاري لتغيره التوزيع الثنائي $X \sim B(n, p)$ عندما تؤول n إلى أعداد كبيرة جداً.
ليكن X يمثل عدد مرات الحصول على صورة عند رمي قطعة نقدية : مرتين، 4 مرات، 8 مرات، 16 مرات.

	X_i	0	1	2						
	P_i	$1/4$	$1/2$	$1/4$						
X_i	0	1	2	3	4					
P_i	$1/16$	$4/16$	$6/4$	$4/16$	$1/16$					
	X_i	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	P_i	0,004	0,031	0,109	0,219	0,273	0,219	0,109	0,031	0,004

برسم منحنيات P_i للحالات 2 للحالات 8 للحالات 4 للحالات 2 للحالات 16 يظهر السلوك التقاري للتغير X .



رسم 19 السلوك التقاري للتوزيع الثنائي لما $p = 0.5$

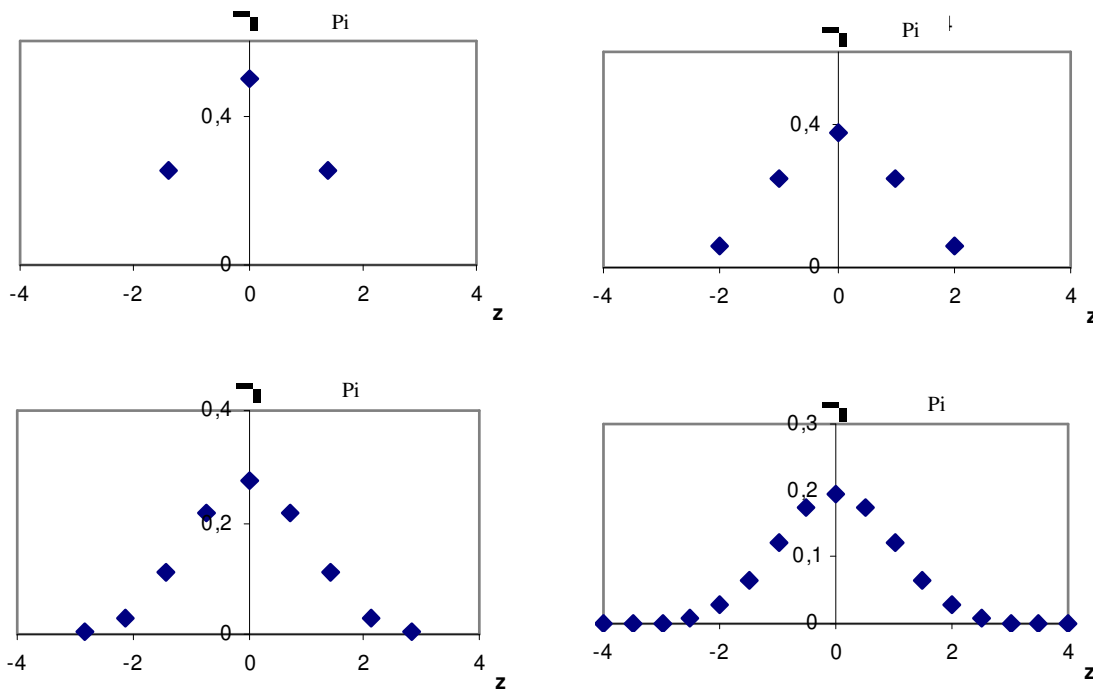
يظهر من مقارنة المنحنيات الأربع أن زيادة قيمة n تؤدي إلى الحصول على منحني ذا شكل جرسى ومتماثل حول التوقع μ .

هذه الملاحظة تصدق أيضاً في حالة $p \neq 0.5$ لكن التحول يكون أكثر بطأ.

من أجل التعميم نعتبر المتغيرة المعيارية $z = (x - \mu)/\sigma$ الملحقة بذات المتغيرة ذات التوزيع الثنائي X . إن السلوك التقاري لـ Z الملاحظ في الشكل أسفله هو ما تبيّنه النظرية التالية:

$$\text{soit } X \sim B(n, p): \quad Y = \frac{X - np}{\sqrt{npq}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} N(0, 1).$$

ونكتب $. Y \approx N(0,1)$



رسم 20 السلوك التقاري للتوزيع الثنائي من خلال المتغير المعياري المعياري

قاعدة:

في حالة n كبيرة و p غير قريب من 0 يمكن اعتبار التوزيع الثنائي كتقريب جيد للتوزيع الطبيعي. ويعطي التوزيعان نتائج أكثر تقاربًا كلما كانت n كبيرة أكثر. ونكتب:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(a \leq \frac{x-np}{\sqrt{npq}} \leq b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

و مما يسرع تقارب التوزيع الثنائي من التوزيع الطبيعي كون p قريب من 0.5 وكقاعدة :

▪ عموما نعتبر أن التقريب ملائم عندما np و nq كلاهما أكبر من 5.

▪ عدد من الاحصائيين¹ يعتمد قاعدة أخرى هي أن يكون أحد الشرطين التاليين متوفرين:

$$npq \geq 9 \quad \circ$$

$$n \geq 20, np \geq 10, nq \geq 10 \quad \circ$$

في حالة $n = 36$ ، $p = 0.5$ ، الشرط (1) يتحقق عند $n = 20$ والثاني عند $n = 18$.

في حالة $n = 100$ ، $p = 0.10$ ، الشرطين يتحققان عند $n = 10$.

الانتقال من متغيرة متقطعة إلى متغيرة متصلة.

2

لاستخدام التوزيع الطبيعي بدلاً من التوزيع الثنائي يعني حساب الاحتمال عن طريق توزيع مستمر بينما المتغيرة متقطعة. من أجل ذلك يتم اعتبار كل قيمة في المتغيرة الأصلية مجالا.

¹ المرجع السابق، ص 262.

مثال. احتمال 4 نجاحات خلال n تجربة يصاغ كما يلي: $P(3.5 \leq X \leq 4.5)$

مثال 2: نرمي قطعة نقدية 20 مرة. ليكن X عدد مرات الحصول على صورة. أحسب $P(X = 8)$ ثم أدرس إمكانية استخدام نظرية موافر - لا بلاس لحساب نفس الاحتمال.

$$P(X = 8) = F(8) - F(7) = 0.2517 - 0.1316 = 0.1201. , X \sim B(20, 0.5)$$

لدينا $np = 10 > 5$ وكذلك $nq = 10 > 5$ ، وإذا شئنا استخدام القاعدة الثانية فإننا نجد أيضا أن :

$n = 10$ ، يمكن إذا اعتبار $Y = (X-10)/\sqrt{5} \sim N(0, 1)$. نستخدم المتغيرة المستمرة X^* بدلا من X

لحساب احتمال المجال المعتبر عن القيمة 8 وهو [7.5, 8.5]

$$P(7.5 \leq X^* \leq 8.5) = P\left(\frac{7.5-10}{2.24} \leq Z \leq \frac{8.5-10}{2.24}\right) = P(-1.12 \leq Z \leq -6.67) = 0.12$$

3 التقارب بين التوزيع الثنائي وتوزيع بواسون

يعطي توزيع بواسون نتائج قريبة من التوزيع الثنائي لما $n \geq 30$ و $np < 5$

و يستخدم بعض الإحصائيين كشرط لاستعمال قانون بواسون بدلا من القانون الثنائي القاعدة التالية¹:

$$p \leq 0,1 \text{ و } n \geq 25$$

مثال : 10 % من إنتاج آلة ما يعد تالفا، نأخذ 30 وحدة من إنتاج هذه الآلة عشوائيا. أحسب احتمال أن يكون هناك وحدتان تالفتان.

$$P(X = 2) = C_{30}^2 (0,1)^2 (0.9)^{28} = 0.22$$

لدينا $n \geq 25$ ، $p \leq 0.1$: لاستعمال توزيع بواسون نحسب أولا قيمة المعلمة (معلمة قانون بواسون)

$$\lambda = \mu = np = 30 * 0,1 = 3$$

$$P(2) = \lambda^x * e^{-\lambda} / x! = (3^2 * e^{-3}) / 2! = 0.22$$

4 نظرية النهاية المركزية

لتكن المتغيرات X_1, X_2, \dots متغيرات عشوائية مستقلة لها نفس التوزيع الاحتمالي بتباين ومتوسط محددين. إذا

كانت

$$S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n \quad (n = 1, 2, \dots),$$

فإن S_n تتبع التوزيع الطبيعي عندما $n \rightarrow \infty$. وبما أن $E(S_n) = n\mu$ و $\sigma_{S_n} = \sigma \sqrt{n}$ فإننا تكتب :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(a \leq \frac{S_n - n\mu}{\sigma \sqrt{n}} \leq b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-z^2/2} dz$$

في الحقيقة فإن النظرية محققة عندما تكون المتغيرات المستقلة X_i لها نفس المتوسط والتباين حتى ولو لم يكن لها بالضرورة نفس التوزيع، مع العلم أنه توجد صيغ أخرى لهذه النظرية حيث لا يتشرط أن يكون للمتغيرات نفس التوزيع الاحتمالي ولا حتى أن تكون مستقلة.

بحدر الإشارة إلى أن نظرية موافر - لا بلاس التي تطرقنا إليها سابقا هي حالة خاصة من نظرية النهاية المركزية، ذلك لأن

متغيرة تتبع القانون $B(n, p)$ يمكن اعتبارها مجموعاً لعدد من المتغيرات المستقلة ذات التوزيع البرنولي $B(1, p)$.

¹ المرجع السابق

خلاصة

5

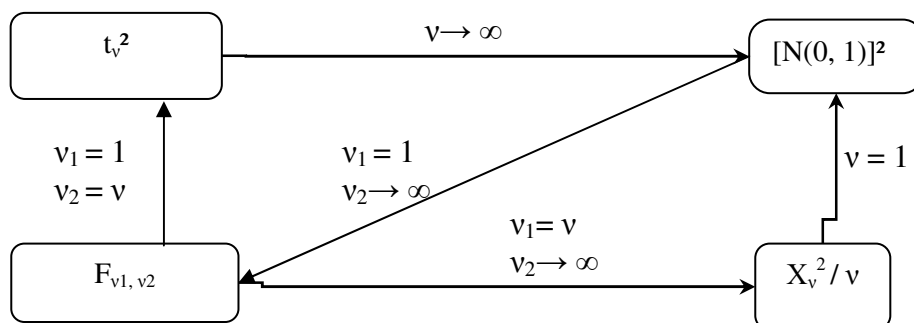
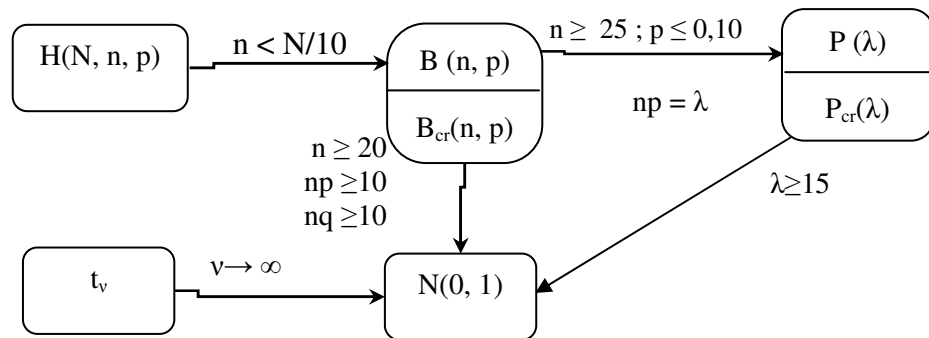
لاستخدام التوزيع الطبيعي بدلاً من التوزيع الثنائي يعني حساب الاحتمال عن طريق توزيع مستمر بينما المتغيرة متقطعة. من أجل ذلك يتم اعتبار كل قيمة في المتغيرة الأصلية مجالاً.

نظريه النهاية المركبة تنص على أن S_n (متغيرات عشوائية مستقلة لها نفس التوزيع الاحتمالي بتباين ومتوسط محددين

) تبع التوزيع الطبيعي عندما $n \rightarrow \infty$. متوسط $E(S_n) = n\mu$ و $\sigma_{S_n} = \sigma/\sqrt{n}$ ونكتب:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(a \leq \frac{S_n - n\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-z^2/2} dz$$

الرسم البياني التالي يبين القواعد المستخدمة كشرط للتقريب بين التوزيعات الاحتمالية المذكورة آنفاً في البحث بالإضافة إلى التوزيعات الأخرى التي درست في الفصول السابقة (الرمز cr يعني متغيرة معيارية).



رسم يبين قواعد التقريب بين القوانين الاحتمالية الأكثر

نظريّة توزيع المعاينة

الفصل VII.

مفاهيم إحصائية
 توزيعات المعاينة للمتوسطات
 توزيع المعاينة للنسبة
 توزيع المعاينة للفروق و المجاميع
 توزيع المعاينة للتباين و توزيع المعاينة لنسبة تباينين

تنتشر في مجتمعاتنا المعاصرة عمليات الاستقصاء، ففي عالم الأعمال تقوم المؤسسات عن طريق مصالح التسويق ومصالح البحث والتطوير بإجراء استقصاءات للإطلاع على توجهات المستهلكين، وفي وسائل الإعلام لا يمر يوم دون أن يعلن عن نتائج استقصاء أجرته مجلة أو جامعة حول مواضيع سياسية أو اجتماعية متعددة، منها الاستقصاءات المشيرة للجدل حول الأراء السياسية للمواطنين أثناء الحملات الانتخابية. فما هي الأسس النظرية الرياضية التي تستند عليها الاستقصاءات المختلفة؟ أو كيف يمكن الاستدلال من خلال بيانات عينة على خصائص المجتمع الذي أخذت منه؟ الإجابة على هذه الأسئلة و غيرها تتطلب فهم العلاقات الرياضية بين الخصائص المختلفة للمجتمع مثل المتوسط، التباين وغيرها، والخصائص المناظرة لها في العينة وهو ما ستتناوله في هذا الفصل. في الفصول المقبلة سندرس عدداً من التطبيقات لهذه العلاقات الرياضية.

مفاهيم إحصائية

المبحث 1.

المجتمع والعينة
 العينة النفادية والعينة غير النفادية
 العينة العشوائية
 معالم مجتمع
 إحصائية المعاينة

المجتمع والعينة Population et échantillon

1

شرح هذين المصطلحين من خلال الأمثلة التالية:

- قد ترغب الإدارة العسكرية في تقدير الوزن المتوسط للجندي، فتقومأخذ أوزان عينة من 100 جندي من بين مجموعة الجنود (المجتمع).
- ترغب هيئة معينة بالبحوث السياسية في تقدير نسبة الناخبين المساندين لمرشح معين في 10 الولايات، فتقوم باستجواب 100 ناخب من كل ولاية. الناخبون في الولايات العشر يمثلون المجتمع بينما الـ 1000 ناخب المستجوبون يمثلون العينة.
- من أجل معرفة مدى دقة صنع قطعة نقدية ترمي القطعة 100 مرة ونحسب عدد مرات الحصول على الصورة والكتاب، حجم العينة هنا هو 100.
- لتقدير نسبة الكرات داخل صندوق، التي من لون معين، نقوم عدد من المرات بسحب كرة تسجل لوئها ثم نعيدها. عدد الكرات المسحوبة يمثل حجم العينة.

نلاحظ أن مصطلح المجتمع يقصد به القياسات أو القيم وليس الأفراد أو الأشياء التي تم قياسها (مجتمع الأوزان، مجتمع آراء الناخبين..)، كما أن المجتمع قد يكون محدوداً أو غير محدود (نتائج رميات قطعة النقد)، أما العينة فهي عادة تكون محدودة، ونرمز عادة لحجم المجتمع بـ N ، ولحجم العينة بـ n .

العينة النفاذية والعينة غير النفاذية

2

عندما يكون السحب بالإرجاع حيث يمكن أن تظهر المفردة أكثر من مرة في العينة، نسمى هذه المعاينة غير نفاذية لأن تكرار العملية لا يؤدي إلى تقليل عدد المفردات في المجتمع، والعكس نسمى المعاينة بدون إرجاع معاينة نفاذية. هناك فرضيتان تتكرران في عدد من العلاقات الرياضية التي سنراها لاحقاً، هما فرضية أن قيم مفردات العينة مستقلة والمجتمع لامائي. يتحقق شرط الاستقلال إذا كانت المعاينة غير نفاذية، وإذا كانت كذلك، يمكن اعتبار المجتمع مجتمعاً غير محدود.

العينة العشوائية

3

من أجل أن تكون العينة ممثلة للمجتمع، أحد الطرق المستخدمة هي العينة العشوائية. نظرياً (قد يصعب تحقيق ذلك في الواقع)، نقول عن عينة أنها عشوائية إذا كان لكل مفردة في المجتمع نفس الاحتمال لأن تكون في العينة. تسمى هذه العينة بالعينة العشوائية البسيطة. لإنجاز ذلك إما أن نسحب المفردات بطريقة عشوائية أو نرقم مفردات المجتمع ثم نحدد العينة من خلال جموعة من الأعداد تؤخذ من الجداول الإحصائية للأعداد العشوائية¹.

معالم المجتمع

4

نقصد بمعالم المجتمع مجموعة من خصائصه مثل المتوسط، التباين، معامل التماثل، ... من خصائص المجتمع أيضاً طبيعة توزيعه الاحتمالي $f(x)$ كأن يكون طبيعياً أو غيره.

إحصائية المعاينة

5

لتقدير معالم المجتمع (متوسط المجتمع μ ، تباين المجتمع σ^2 النسبة p ...) ننطلق من بيانات العينة، حيث تحتاج إلى حساب معالم مثل متوسط العينة m ، تباين العينة S^2 ، النسبة في العينة p . بصفة عامة، نسمى كل قيمة تحسب انطلاقاً من بيانات العينة من أجل تقدير قيمة معالم المجتمع إحصائية المعاينة. نظرياً (رياضياً) إحصائية المعاينة هي كل دالة في المتغيرات العشوائية التي تمثل القيم المحصل عليها في العينة.

توزيع المعاينة للمتوسطات

المبحث 2.

متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات
تباین توزیع المعاينة للمتوسطات
طبيعة توزيع المعاينة للمتوسطات

متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات

1

مسألة: ليكن المجتمع $1, 3, 5, 6, 8$. ما هي القيمة المتوقعة لمتوسط عينة مسحوبة بالإرجاع مكونة من مفردتين (m) ? أحسب متوسط المجتمع μ . قارن بين m و μ . من أجل تحديد ذلك أحسب جميع الحالات الممكنة للمتوسط m حسب كل عينة.

العينات الممكنة العينات الممكنة ذات الحجم $2 = n$ من مجتمع حجمه 5 عددها: $5^*5 = 25$

¹ انظر جدول الأعداد العشوائية.

العينات الممكنة				
(1, 1)	(3, 1)	(5, 1)	(6, 1)	(8, 1)
(1, 3)	(3, 3)	(5, 3)	(6, 3)	(8, 3)
(1, 5)	(3, 5)	(5, 5)	(6, 5)	(8, 5)
(1, 6)	(3, 6)	(5, 6)	(6, 6)	(8, 6)
(1, 8)	(3, 8)	(5, 8)	(6, 8)	(8, 8)

المتوسطات الممكنة للعينة (معاينة غ نفادية)				
m_i				
1	2	3	3,5	4,5
2	3	4	4,5	5,5
3	4	5	5,5	6,5
3,5	4,5	5,5	6	7
4,5	5,5	6,5	7	8

. $m = (\sum_i m_i) / 25 = 4,6$ هي متوسط قيمها وهي:

$$\mu = (1 + 3 + 5 + 6 + 8)/5 = 4.6$$

مثال 2. أوجد نفس مطلب المثال 1. في حالة السحب بدون إرجاع. العينات الممكنة عددها: $C_5^2 = 10$

العينات الممكنة بدون إرجاع				
(1, 3)				
(1, 5)	(3, 5)			
(1, 6)	(3, 6)	(5, 6)		
(1, 8)	(3, 5)	(5, 8)	(6, 8)	

المتوسطات الممكنة للعينة أو توزيع المعاينة للمتوسطات (معاينة نفادية)				
m_i				
2				
3	4			
3,5	4,5	5,5		
4,5	5,5	6,5	7	

القيمة المتوقعة m هي متوسط قيمها وهي:

$$E(m) = \mu_m = (\sum_i m_i) / 10 = 4,6$$

$$\mu = (1 + 3 + 5 + 6 + 8)/5 = 4.6 \quad : \text{متوسط المجتمع}$$

نظريّة 1. إذا كانت m تمثل مجتمع ما و m متغيرة ع تمثل متوسط عينة مسحوبة من ذات المجتمع، فإن القيمة المتوقعة لمتوسط العينة $E(M)$ تكتب كما يلي: $E(M) = \mu_m = \mu$

البرهان: لنرمز بـ X_i لقيم المتغيرة الأصلية X .

$$E(\bar{X}) = E\left(\frac{1}{n} \sum_i X_i\right) = \frac{1}{n} \sum_i E(X_i) = \frac{1}{n} \sum_i \mu = \frac{1}{n} n\mu = \mu.$$

بيان توزيع المعاينة للمتوسطات

2

(أ) حالة المعاينة بالإرجاع

مثال. أحسب بيان المجتمع في المسألة 1، أحسب التباين (والانحراف المعياري) لتوزيع المعاينة للمتوسطات σ_m^2 على أن العينة مسحوبة بالإرجاع (غ نفادية)، قارن بين بيان المجتمع وبيان متوسطات العينات الممكنة (توزيع المعاينة للمتوسطات).

mi				
1	2	3	3,5	4,5
2	3	4	4,5	5,5
3	4	5	5,5	6,5
3,5	4,5	5,5	6	7
4,5	5,5	6,5	7	8

$$\sigma^2_m = [\sum_i (m_i - m)^2] / 25 = 2.92;$$

$$\sigma^2 = [\sum_i (x_i - \mu)^2] / 5 = 5.84$$

$$2.92 = 5.84 / 2$$

هذا المثال يمهد للنظرية التالية:

نظريّة 2. إذا كانت m ع تمثّل مجتمع ما و m_i متغيرة ع تمثّل متوسط عينة مسحوبة من ذات المجتمع بالإرجاع، فإن

بيان m (بيان توزيع المعالنة للمتوسطات) يكتب كما يلي: حيث n حجم العينة.

البرهان: لنرمز بـ X_i لقيمة المتغيرة الأصلية X .

$$V(\bar{X}) = V\left(\frac{1}{n} \sum_i X_i\right) = \frac{1}{n^2} \sum_i V(X_i) = \frac{1}{n^2} \sum_i \sigma^2 = \frac{1}{n^2} n \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}.$$

(ب) حالة المعالنة بدون إرجاع.

مسألة: في المسألة 1 أحسب بيان المتوسطات الممكنة للعينة σ^2_m في حالة المعالنة بدون إرجاع، قارن بين بيان المجتمع وبيان المتوسطات الممكنة للعينة.

بيان المتوسطات الممكنة للعينة:

$$\sigma^2_m = [\sum_i (m_i - m)^2] / 10 = 2.19$$

$$\sigma^2 = [\sum_i (x_i - \mu)^2] / 5 = 5.84 \quad \text{بيان المجتمع:}$$

(أ) أو بطريقة ثانية:

$$\sigma^2 = E(X^2) - E(X)^2$$

$$= (1 + 9 + 25 + 36 + 64) / 5 - 4.6^2 = 5.84)$$

المقارنة بين بيان متوسط العينة وبيان المجتمع:

المتوسطات الممكنة للعينة أو توزيع المعالنة للمتوسطات (معالنة نفادية)				
mi				
2				
3	4			
3,5	4,5	5,5		
4,5	5,5	6,5	7	

$$2.19 = \frac{5.84}{2} \left(\frac{5-2}{5-1} \right)$$

هذا يمهد للنظرية التالية:

نظريّة 3. إذا كانت X ع تمثّل مجتمع ما حجمه N و m_i متغيرة ع تمثّل متوسط عينة حجمها n مسحوبة من ذات المجتمع بدون إرجاع، فإن بيان m (بيان توزيع المعالنة للمتوسطات) يكتب كما يلي:

$$\sigma^2_m = \frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right)$$

وتسماى النسبة $\frac{N-n}{N-1}$ معامل الإرجاع.

3 طبيعة توزيع m

ندرس طبيعة توزيع متوسط توزيع العينة للمتوسطات من خلال النظريات التالية:

نظريّة 4. إذا كان المجتمع موزع طبيعيًا. متوسط μ وتباین σ^2 فإن متوسط العينة المحسوبة منه يتبع أيضًا التوزيع

$$m \approx N(\mu, \sigma^2/n)$$

نظريّة 5. (نظريّة النهاية المركبة): إذا كان المجتمع الذي تسحب منه العينة ذو متوسط μ وتباین σ^2 لكن ليس

بالضرورة طبيعيًا فإن المتغير المعياري لـ m أي $\frac{m-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ تؤول إلى التوزيع الطبيعي المعياري عندما يكون n

كبيرًا ($n \geq 30$) ونكتب:

$$z \approx N(0, 1)$$

$$\sigma_m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

في حالة المجتمع محدود والمعاينة نفادية نستبدل العبارة σ/\sqrt{n} بـ

عمليًا يستخدم الإحصائيون هذه الصيغة المعدلة بمعامل الإرجاع للانحراف المعياري عندما $n/N \geq 0.05$

مثال: مجتمع حجمه 900. متوسط $= 20$ $\mu = 12$ $\sigma = 6$. نستخرج كل العينات الممكنة. أحسب المتوسط والانحراف المعياري لتوزيع العينة للمتوسطات في حالة:

(1) حجم العينة $n = 36$ ، (2) $n = 64$.

$$(1) n = 36 : n/N = 36/900 = 0.04 < 0.05 \Rightarrow \sigma_m = \sigma/\sqrt{n} = 12/\sqrt{36} = 2$$

$$(2) n = 64 : N = 900 \Rightarrow \frac{n}{N} = \frac{64}{900} = 0.071 > 0.05$$

$$\Rightarrow \sigma_m = \frac{12}{\sqrt{64}} \sqrt{\frac{900-64}{900-1}} = 1.92$$

$$E(m) = \mu = 20$$

مثال 2. باستخدام معطيات المثال السابق ($n = 36$) أحسب احتمال أن يكون m محصوراً بين 18 و 22.

أحسب نفس الاحتمال في حالة $n = 64$.

$$Z_1 = \frac{m_1 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{18 - 20}{12/\sqrt{36}} = -1, \quad Z_2 = 1 \Rightarrow P(18 < m < 22) = P(Z_1 < Z < Z_2) = 0.6827$$

$$Z_1 = \frac{m_1 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \left(\frac{N-n}{N-1} \right) = \frac{18 - 20}{1.92} = -1.04, \quad Z_2 = 1.04 \Rightarrow P(18 < m < 22) = P(-1.04 < Z < 1.04) = 0.70$$

4 خلاصة

الجدول التالي يبين أهم خصائص توزيع العينة للمتوسطات.

الخاصية	المعاينة	المجتمع
$E(M) = \mu_m = \mu$	سحب بالإرجاع أو بدون إرجاع	مجتمع ما
$\sigma_m^2 = \frac{\sigma^2}{n}$	سحب بالإرجاع	مجتمع ما
$\sigma_m^2 = \frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right)$	سحب بدون إرجاع	مجتمع ما حجمه N
$m \approx N(\mu, \sigma^2/n)$	سحب بالإرجاع أو بدون إرجاع	مجتمع موزع طبيعيًا بمتوسط μ وتبان σ^2
$z = \frac{m - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \approx N(0, 1)$	عندما يكون n كبيرا ($n \geq 30$)	مجتمع بمتوسط μ وتبان σ^2 لكن ليس بالضرورة طبيعيًا

توزيع المعاينة للنسبة

المبحث 3.

النظريّة التالية تبيّن المتوسط، التبادل، وطبيعة التوزيع الإحصائي p' : نسبة خاصية ما في العينة.

نظريّة 6 : لتكن X م ع تمثل مجتمعًا غير محدود وموزع طبيعيًا حيث p نسبة المفردات في المجتمع ذات صفة معينة، ولتكن p' م ع تمثل نسبة المفردات ذات الصفة المذكورة في العينة المسحوبة من ذات المجتمع، نحصل على توزيع الإحصائي p' حيث معامله $E(p')$ و $\sigma_{p'}^2$ ، هذه المعامل تساوي :

$$E(p') = \mu_{p'} = p \quad ; \quad \sigma_{p'}^2 = \frac{pq}{n}$$

$p' \approx N(p, \sigma_{p'}) \quad : n \geq 30$

عندما يكون المجتمع محدوداً والمعاينة نفاذية نضرب في معامل الإرجاع عند حساب الانحراف المعياري.

مثال 1. لاحظت إدارة الجامعة أنه في عينة من 100 طالب، 40 حصلوا أخيراً على شهادة. تزيد الإدارة تقدير نسبة الطلبة الذين يحصلون على الشهادة داخل مجال يكون احتماله 90 بالمائة.

$$P(p_1 < p' < p_2) = 0.9 ; n \geq 30,$$

نفترض أن N كبير بحيث :

$$\Rightarrow p' \sim N(p, \sigma_{p'}), \sigma_{p'} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} = \sqrt{\frac{0.4(0.6)}{100}} \cong 0.05$$

$$P(p_1 < p' < p_2) = 0.9 = P(z_1 < Z < z_2) \Rightarrow z_1 = -1.64, \quad z_2 = 1.64$$

$$Z_1 = \frac{(p_1 - p)}{\sigma_{p'}} \Rightarrow p = p' \pm z_1 (\sigma_{p'}) = 0.4 \pm 1.64(0.05) = 0.4 \pm 0.082$$

$$\Rightarrow P(0.318 < p < 0.482) = 0.9.$$

توزيع المعاينة للفروق والمجاميع

المبحث 4

متوسط و تباين توزيع المعاينة للفروق و المجاميع
طبيعة توزيع المعاينة للفروق و المجاميع

المتوسط والتباين

1

ليكن لدينا مجتمعين نسحب من كل منهما عينة عشوائية، نحسب في كل عينة محسوبة من المجتمع الأول الإحصائية S_1 ونحسب نفس الإحصائية (المتوسط مثلاً أو التباين ...) في كل عينة من المجتمع الثاني ونسميها S_2 . إن الفرق $S_1 - S_2$ يشكل بدوره متغيرة عشوائية لها المتوسط والتباين التاليين:

$$\sigma^2_{S_1 - S_2} = \sigma^2_{S_1} + \sigma^2_{S_2}$$

$$\mu_{S_1 - S_2} = \mu_{S_1} - \mu_{S_2}$$

مثال 1. إذا كانت الإحصائية هي **المتوسط** فإن:

$$\sigma^2_{m_1 - m_2} = \sigma^2_{m_1} + \sigma^2_{m_2} = \sigma^2/n_1 + \sigma^2/n_2$$

$$\mu_{m_1 - m_2} = \mu_{m_1} - \mu_{m_2} = \mu_1 - \mu_2$$

مثال 2. إذا كانت الإحصائية هي **النسبة** فإن:

$$\sigma^2_{p_1 - p_2} = \sigma^2_{p_1} + \sigma^2_{p_2} = p_1 q_1 / n_1 + p_2 q_2 / n_2$$

$$\mu_{p_1 - p_2} = \mu_{p_1} - \mu_{p_2} = p_1 - p_2$$

إذا كان الاهتمام هو على مجموع الاحصائيتين بدلاً من الفرق بينهما فإن:

$$\sigma^2_{S_1 + S_2} = \sigma^2_{S_1} + \sigma^2_{S_2}$$

$$\mu_{S_1 + S_2} = \mu_{S_1} + \mu_{S_2}$$

طبيعة توزيع المعاينة لفرق بين متوسطين

2

نظريّة 7 : في حالة $n_1 \geq 30$ و n_2 ، يقترب توزيع المتغيرة المعيارية للفرق بين متوسطين من التوزيع الطبيعي

$$\mu_{m_1 - m_2} \approx N(0, 1)$$

المعياري. ونكتب:

مثال 1 : ليكن المجتمع $U_1 : 3, 7, 8$. والمجتمع $U_2 : 2, 4$. تحقق من أن :

$$\mu_{U_1 - U_2} = \mu_{U_1} - \mu_{U_2} ; \quad \sigma^2_{U_1 - U_2} = \sigma^2_{U_1} + \sigma^2_{U_2} .$$

$$\mu_{U_1} = (3 + 7 + 8)/3 = 6 ; \quad \mu_{U_2} = (2 + 4)/2 = 3 \Rightarrow$$

$$\mu_{U_1} - \mu_{U_2} = 6 - 3 = 3$$

$$\sigma^2_{U_1 - U_2} = (1 + 5 + 6 - 1 + 3 + 4)/6 = 3$$

$$\sigma^2_{U_1} = (3^2 + 7^2 + 8^2)/3 - 6^2 = 14/3 ;$$

$$\sigma^2_{U_2} = (2^2 + 4^2)/2 - 3^2 = 1 \Rightarrow \sigma^2_{U_1} + \sigma^2_{U_2} = 17/3$$

$$\sigma^2_{U_1 - U_2} = (1^2 + 5^2 + 6^2 + 1^2 + 3^2 + 4^2) / 6 - 3^2 =$$

$$(1 + 25 + 36 + 1 + 9 + 16) / 6 - 9 = 17/3$$

U ₁			U ₁ - U ₂	
8	7	3	2	U ₂
6	5	1		
4	3	-1	4	

توزيع المعاينة للتبابين وتوزيع المعاينة لنسبة تبايني عينتين

المبحث 5.

توزيع المعاينة للتبابين
توزيع المعاينة لنسبة تباينين

توزيع المعاينة للتبابين 1

(أ) حالة المعاينة بالإرجاع

مسألة: أحسب تباين المجتمع في المسألة 1، أحسب القيمة المتوقعة لتبابين العينة المسحوبة بالإرجاع من خلال متوسط تباينات العينات الممكنة، قارن بين تباين المجتمع والقيمة المتوقعة لتبابين العينة.

التبابين الممكنة S^2_i				
0	1	4	6,25	12,3
1	0	1	2,25	6,25
4	1	0	0,25	2,25
6,25	2,25	0,25	0	1
12,3	6,25	2,25	1	0

$$(\sum_i S^2_i)/25 = 73/25 = 2.92 \Rightarrow E(S^2) = 2.92$$

$$\sigma^2 = E(X^2) - E(X)^2$$

$$= [(1 + 9 + 25 + 36 + 64)/5] - 4.6^2 = (135/5) - 21 = 5.84$$

$$\sigma^2 (1/n) = E(S^2) = 2.92 = 5.84/2$$

نظريّة 8: إذا كانت M تمثل مجتمع ما و S^2 متغيرة ع تمثل تباين عينة مسحوبة بالإرجاع (أو بدون إرجاع من

$$E(S^2) = \mu_{S^2} = \sigma^2 \left(\frac{n-1}{n} \right)$$

$$(E(S^2) \approx \sigma^2 : n \geq 30 \text{ عند مجتمع غير محدود})$$

البرهان:

$$\begin{aligned} E(S^2) &= E\left[\frac{1}{n} \sum_i (x_i - \bar{x})^2\right] = E\left[\frac{1}{n} \sum_i x_i^2 - \bar{x}^2\right] = \frac{1}{n} \sum_i E(x_i^2) - E(\bar{x}^2) \\ &= \frac{1}{n} \sum_i (V(X) + \mu^2) - [V(\bar{x}) + E(\bar{x})^2] = \sigma^2 + \mu^2 - \frac{\sigma^2}{n} - \mu^2 = \sigma^2(1 - \frac{1}{n}) = \sigma^2 \left(\frac{n-1}{n} \right) \end{aligned}$$

ملاحظة: من النظريّة نجد أن: $E(S^2) = \sigma^2$ ونقول عن $S^2 = \frac{n}{n-1} \hat{S}^2$ أنه مقدر "غير منحرف" لـ σ^2 ويرمز

له بـ \hat{S}^2 حيث:

$$\hat{S}^2 = S^2 \frac{n}{n-1}$$

نظريّة 9: إذا أخذنا عينات عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي، فإن:

مثال : ليكن مجتمع طبيعي حجمه 100 نسحب منه عينة حجمها $n = 16$. ما هو احتمال أن يكون تباين العينة S^2 أقل من أو يساوي 10 علماً أن تباين المجتمع .80.

$$P(S^2 \leq 10) = P(\chi^2_{15} \leq 2) = P(S^2 \frac{16}{80} \leq X \sim N(\mu, \sigma)) \Rightarrow \frac{nS^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{n-1}$$

من الجدول $P(\chi^2_{15} \leq 2) < 0.005$

(ب) حالة المعاينة بدون إرجاع

مسألة: في المسألة 1 أحسب تباين المتوسطات الممكنة للعينة σ^2_m في حالة المعاينة بدون إرجاع، فارن بين تباين المجتمع وتباین المتوسطات الممكنة للعينة.

البيانات الممكنة			
1			
4	1		
6,25	2,25	0,25	
12,3	6,25	2,25	1

$$\begin{aligned} (\sum_i S^2_i) &= 36.5 ; \quad (\sum_i S^2_i)/10 = 3.65 \Rightarrow E(S^2) = 3.65 \\ \sigma^2 &= E(X^2) - E(X)^2 \\ &= [(1 + 9 + 25 + 36 + 64)/5] - 4.6^2 = 5.84 \\ E(S^2) &= 3.65 = 5.84 * (5/4) (1/2) \\ &= \sigma^2 * [(n-1)/ n] [N/ (N-1)] \end{aligned}$$

نظرية 10 : إذا كانت M تمثل مجتمع ما محدود S^2 متغيراً تمثل تباين عينة نفادية مسحوبة من ذات المجتمع،

$$E(S^2) = \mu_{S^2} = \sigma^2 \left(\frac{n-1}{n} \right) \left(\frac{N}{N-1} \right)$$

(عندما يكون N كبير جداً $N/(N-1) \rightarrow 1$)

توزيع المعاينة لتناسب تباينين

2

رأينا في الفصل السابق أن: $X = \frac{X_1 / V_1}{X_2 / V_2} \sim F_{V_1, V_2}$ في حالة المتغيرات العشوائيتان مستقلتان و $X_1 \sim \chi_{V_1}^2$ و $X_2 \sim \chi_{V_2}^2$. من النظرية 9 نستنتج ما يلي:

نظرية 12 : ليكن لدينا مجتمعان طبيعان تبايناهما σ^2_1, σ^2_2 . نسحب من المجتمعين عينتين عشوائيتين حجمهما على التوالي n_1, n_2 :

$$F = \frac{\left[\frac{S_1^2 n_1}{n_1 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_1^2}}{\left[\frac{S_2^2 n_2}{n_2 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_2^2}} = \frac{\hat{S}_1^2 / \sigma_1^2}{\hat{S}_2^2 / \sigma_2^2} \rightarrow F_{n_1-1, n_2-1}$$

مثال¹ . عيّنتين حجمهما 8 و 10 مسحوبتين من مجتمعين طبيعيين تبايناهما على التوالي 20 و 36. ما احتمال أن يكون تباين الأولى أكبر من ضعف تباين الثانية؟

$$P(S_1^2 > 2S_2^2) = P\left(\frac{S_1^2}{S_2^2} > 2\right) = P\left(\frac{S_1^2 \left(\frac{n_1}{n_1-1}\right) \frac{1}{\sigma_1^2}}{S_2^2 \left(\frac{n_2}{n_2-1}\right) \frac{1}{\sigma_2^2}} > 2 \frac{\left(\frac{n_1}{n_1-1}\right) \frac{1}{\sigma_1^2}}{\left(\frac{n_2}{n_2-1}\right) \frac{1}{\sigma_2^2}}\right) = P\left(\frac{S_1^2 \left(\frac{n_1}{n_1-1}\right) \frac{1}{\sigma_1^2}}{S_2^2 \left(\frac{n_2}{n_2-1}\right) \frac{1}{\sigma_2^2}} > 2 \frac{\left(\frac{8}{7}\right) \frac{1}{20}}{\left(\frac{10}{9}\right) \frac{1}{36}}\right) = \\ = P(F_{7,9} > 3.7)$$

من الجدول نجد $P(F_{7,9} > 3.7) = 0.036$ و في الحقيقة $0.05 > P(F_{7,9} > 3.7) > 0.01$

ملحق 3

(أ) الانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للتباین

نظريّة 11 : إذا كانت X ممثل مجتمع ما و S^2 متغيرة تمثل تباين عينة مسحوبة من ذات المجتمع، فإن:

$$\sigma_{S^2} = \begin{cases} \sigma^2 \sqrt{2/n} & \text{si } X \sim N \\ \sqrt{\frac{\mu^4 - \sigma^4}{n}} & \text{sinon} \end{cases}$$

من أجل $n \geq 100$ ، توزيع S^2 يقترب كثيراً من التوزيع الطبيعي.

(ب) الانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للانحراف المعياري

$$\sigma_S = \begin{cases} \frac{\sigma}{\sqrt{2/n}} & \text{si } X \sim N \text{ ou } X \approx N \\ \sqrt{\frac{\mu^4 - \sigma^4}{4n\sigma^2}} & \text{sinon} \end{cases}$$

من أجل $n \geq 100$ ، توزيع S يقترب كثيراً من التوزيع الطبيعي و $\mu_S \approx S$

خلاصة 4

الجدول التالي يلخص ما ورد في النظريات السابقة من 6 إلى 10 .

إحصائية العينة	الجتماع	المعينة	المواينة	الخاصية
النسبة	مجتمع موزع طبيعيا غير محدود			$E(p') = \mu_{p'} = p ; \sigma^2_{p'} = \frac{pq}{n}$
		$n \geq 30$		$p' \approx N(p, \sigma_{p'})$
	مجتمع طبيعي محدود	المعينة نفاديه		حساب σ_p' نضرب في معامل الإرجاع.
الفرق بين إحصائيتين ما.	مجتمع ما	سحب بالإرجاع		$\mu_{S-S2} = \mu_{S1} - \mu_{S2}$ $\mu_{S1+S2} = \mu_{S1} + \mu_{S2}$ $\sigma^2_{S1-S2} = \sigma^2_{S1} + \sigma^2_{S2}$ $\sigma^2_{S1+S2} = \sigma^2_{S1} + \sigma^2_{S2}$
التبابين	مجتمع ما وتبابين عينة S^2	سحب بالإرجاع (أو بدون إرجاع من مجتمع غير محدود) n حجمها		$\mu_{m1-m2} \approx N(0, 1)$
	مجتمع طبيعي	$n \geq 30$		$E(S^2) = \mu_{S^2} = \sigma^2 \left(\frac{n-1}{n} \right)$
	مجتمع ما محدود و S^2 ممثل تبابين العينة	n حجمها	عينة نفادية	$E(S^2) \approx \sigma^2$
نسبة تبابين	مجتمعان طبيعيان تباينهما σ^2_1, σ^2_2	عينتيين عشوائيتين حجمهما على التوالي n_1, n_2	$F = \frac{\left[\frac{S_1^2 n_1}{n_1 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_1^2}}{\left[\frac{S_2^2 n_2}{n_2 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_2^2}} = \frac{\hat{S}_1^2 / \sigma_1^2}{\hat{S}_2^2 / \sigma_2^2} \rightarrow F_{n_1-1; n_2-1}$	$1 \leq N/(N-1)$

نظريّة التقدّير

الفصل VIII.

مفاهيم أساسية

طرق التقدّير بمجال

طرق تأسيس المقدّر

في الفصل السابق درسنا من خلال مجموعة من النظريات العلاقة الرياضية بين معلم العينة والمعامل المُناظرة لها في المجتمع مثل المتوسط، التباين، النسبة... كما درسنا العلاقة بين شكل توزيع المجتمع وشكل التوزيع الاحتمالي لمعامل العينة. تظهر هذه العلاقات كتوصيف لخصائص العينة ومعاملها ولكنها تستخدم أكثر لتقدّير خصائص ومعالم المجتمع محل الدراسة، وهذا ما سنعرف عليه في هذا الفصل.

مفاهيم أساسية

المبحث 1.

بعض خصائص المقدّر
التقدّير النقطي، التقدّير بمجال

1 بعض خصائص المقدّر¹

لتقدّير معلم من معالم مجتمع محل دراسة، نحتاج إلى اختيار الإحصائية المناسبة في العينة لتقدّير هذه المعلم. غالباً ما تكون المعلم المُناظرة في العينة هي أحسن مقدّر، لأنّ نقدر متوسط المجتمع μ من خلال متوسط العينة m . تسمى الإحصائية المستخدمة في التقدّير المقدّر.

(أ) المقدّر غير المتخيّر

نقول عن إحصائية ما أنها مقدّر غير متخيّر *biais sans* إذا كان متوسطها أو توقعها الرياضي مساوياً لمعلم المجتمع.

مثال: نقول عن متوسط العينة m أنه مقدّر غير متخيّر لمتوسط المجتمع μ لأن $\mu = E(m)$. في المقابل نسمي الإحصائية S^2 في معاينة بالإرجاع أكما مقدّر متخيّر لأن $\sigma^2 \neq E(S^2) = \sigma^2(n-1)/n$ ، بينما تعتبر الإحصائية $S^2 = S^2n/(n-1)$ مقدّراً غير متخيّر في معاينة بالإرجاع.

(ب) الكفاءة

تعلق كفاءة (*efficacité*) مقدّر ما بقدر التباين لتوزيع المعاينة للإحصائية، فإذا كان مقدّرين (إحصائيتين) نفس المتوسط نقول عن المقدّر ذو توزيع المعاينة الأقل تبايناً أنه الأكثّر كفاءة.

مثال: لكل من توزيعي المعاينة للمتوسط والوسيط نفس المتوسط هو متوسط المجتمع μ ، لكن يعتبر المتوسط m مقدّراً أكثر كفاءة لمتوسط المجتمع μ من الوسيط لأن تباين توزيع المعاينة للمتوسطات $V(m) = \sigma^2/n < V(\text{ méd}) = \sigma^2\pi/2n = (\sigma^2/n)(3.14159/2)$ أقل من تباين توزيع المعاينة للوسيط :

$$V(\text{ méd}) = \sigma^2\pi/2n = (\sigma^2/n)(3.14159/2) > \sigma^2/n$$

¹ سبياجال 1985، ص 204.

من البديهي أن استخدام مقدرات فعالة وغير متحيز هو الأفضل، إلا أنه قد يلحاً لمقدرات أخرى لسهولة الحصول عليها.

(ج) التقارب convergeance

نقول عن مقدر أنه متقارب إذا كان يؤول إلى قيمة المعلمة المقدرة عندما يؤول حجم العينة إلى ما لا نهاية.
مثال: يعتبر متوسط العينة مقدراً متقارباً لمتوسط المجتمع لأن:

$$E(m) = \mu , \quad V(m) = \frac{\sigma^2}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

2 التقدير النقطي والتقدير بمجال¹.

قد نحتاج إلى تقدير معلمة مجتمع بقيمة واحدة ونقول عن هذا التقدير أنه تقدير نقطي، وأحياناً أخرى نحتاج إلى تقدير معلمة المجتمع بنقطتين يحدان مجال لقيمة المعلمة ونقول عن هذا النوع من التقدير أنه تقدير بمجال.

مثال : إذا قدرنا دخل الأسرة في منطقة ما بـ 18000 دج، تكون قد قدرنا دخل الأسرة تقديرًا نقطياً. يكون تقديرنا بمجال إذا قلنا مثلاً أن الدخل يساوي 18000 ± 2000 أي أنه يتراوح بين 16000 و20000 دج.

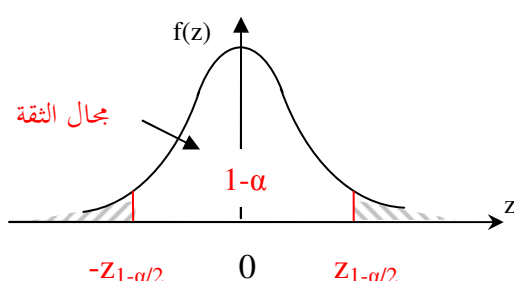
(أ) درجة التأكيد

لكي يكون التقدير علمياً ينبغي تقييم احتمال أن تكون المعلمة تتبع فعلاً إلى المجال المحدد، لذلك نلحق بال المجال ما يسمى بدرجة أو مستوى الثقة، ويرمز له بـ p . الاحتمال المعكس يسمى احتمال الخطأ ويرمز له بـ α ، ويسمى أيضاً "مستوى المعنوية".

مثال: دخل الأسرة في المنطقة (أ) يتبع إلى المجال $[16000, 20000]$. مستوى معنوية 5% أي مستوى ثقة 95%. وتحتوى الحدود 16000 و20000 حدود الثقة.

(ب) تحديد حدود مجال الثقة

تحدد حدود الثقة من خلال معاملات الثقة التي بدورها تحدد من خلال مستوى المعنوية (مستوى الثقة). ففي حالة استخدام التوزيع الطبيعي للتقدير تكون القيميتين ± 1.96 معاملات الثقة من أجل مستوى ثقة 95% بينما القيميتين ± 2.58 تمثلان معاملات الثقة من أجل مستوى ثقة 99% .



رسم 21 مجال الثقة للتوزيع الطبيعي

مثال: ليكن μ_s و σ_s متوسط و انحراف معياري توزيع المعاينة لإحصائية ما s حيث $\mu = \mu_s$. إذا كان توزيع المعاينة لـ s توزيعاً طبيعياً (كما هو الحال بالنسبة لأغلب الإحصائيات عندما $n \geq 30$) فإننا نقدر مثلاً وبالنظر إلى توزيع s أن:

القيمتين $\mu_s \pm 1.96\sigma_s$ تمثلان حدود الثقة بـ 95%， و $\mu_s \pm 2.58\sigma_s$ حدود الثقة بـ 99%.
في حالة التوزيع الطبيعي يرمز لحدود الثقة بـ Z_c أو $Z_{1-\alpha/2}$ (أنظر الرسم).

المبحث 2. التقدير بمجال

- كيفية تعريف مجال الثقة للمتوسط
- كيفية تعريف مجال الثقة للنسبة
- كيفية تعريف مجال الثقة للتباين
- كيفية تعريف مجال الثقة لنسبة تباينين

1. مجال الثقة للمتوسط

يقدر متوسط المجتمع m من خلال الإحصائية m .

(أ) تقدير m باستخدام التوزيع الطبيعي

نستخدم التوزيع الطبيعي لتحديد مجال الثقة إذا علمنا أن المجتمع الذي سُحب منه العينة يتبع التوزيع الطبيعي.
وفي حالة العينة الممتدة ($n \geq 30$) يمكن كذلك الاستفادة من نظرية النهاية المركزية¹ أن m يتبع التوزيع الطبيعي.

تكتب حدود مجال الثقة كما يلي:

$$m \pm z_c \cdot \frac{S}{\sqrt{n-1}} \quad \text{أو} \quad m \pm z_c \cdot \frac{S'}{\sqrt{n}}$$

$$m \pm z_c \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \text{وفي حالة } \sigma \text{ مجهول:}$$

و نستخدم هذه الصيغة إلا إذا كان المجتمع محدوداً (ذا حجم N) والمعينة نفادية حيث تصبح الصيغة كالتالي:

$$m \pm z_c \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

إلا أنه غالباً ما يكون الانحراف المعياري للمجتمع σ مجهولاً، ولذلك نعرض σ في الصيغ السابقة بالقدر S' أو S .

الجدول الآتي يبين قيم z_c التي تمثل حدود مجال الثقة بحسب مستوى الثقة :

¹ التي تخص في الحقيقة توزيع مجموع قيم العينة - في حالة كون العينة كبيرة بما فيه الكفاية - وليس المتوسط.

0.5	0.8	0.90	0.95	0.98	0.99	مستوى الثقة $1-\alpha$
0.5	0.2	0.10	0.05	0.02	0.01	مستوى المعنوية α
0.75	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995	$1-\alpha/2$
0.674	1.282	1.645	1.96	2.326	82.5	$Z_{1-\alpha/2}$

مثال : نقدر أن μ يوجد داخل المجال $m \pm 1.96\sigma_m$ أي مستوى ثقة 95% (0.95) أي مستوى معنوية 5% ، وداخل المجال $m \pm 2.58\sigma_m$ أي مستوى ثقة 99% (0.05) أي مستوى معنوية 0.01 ...

(ب) تقدير μ باستخدام التوزيع t :

في حالة العينة الصغيرة ($n < 30$) و σ مجهول نستخدم توزيع ستيفونس لتحديد مجالات الثقة ل μ . مثلاً القيم- $t_{0.975}$ تحد 95% من المساحة تحت المنحنى ونقول أن $t_{0.975}$ تمثل القيمة الحرجية أو معاملات الثقة عند مستوى ثقة 95% ونكتب:

$$-t_{0.975} < \frac{m - \mu}{\hat{S}/\sqrt{n}} < t_{0.975}$$

ومنه نستخلص مجال الثقة ل μ كما يلي :

$$m - t_{0.975} \cdot \frac{\hat{S}}{\sqrt{n}} < \mu < m + t_{0.975} \cdot \frac{\hat{S}}{\sqrt{n}}$$

مجال الثقة للنسبة

2

(أ) حالة المجتمع غير محدود أو المعاينة غير نفاذية و العينة الممتدة ($n \geq 30$) :

لتكن s إحصائية تمثل نسبة "نجاجات" في عينة ذات حجم $n \geq 30$ مستخرجة من مجتمع ثانوي حيث p هي نسبة النجاجات. تستعمل التوزيع الطبيعي لتقدير p فنعين حدود الثقة ل p كما يلي: $p' \pm z_c \sigma_p$ أي p' نسبة النجاجات في العينة،

نعلم من الفصل السابق أن $\sigma_p = \sqrt{\frac{pq}{n}}$ ومنه يحدد مجال الثقة ل p كما يلي:

$$p' \pm z_c \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

(ب) في حالة كون المجتمع محدود ذا حجم N و المعاينة نفاذية:

$$p' \pm z_c \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

مجال الثقة للتباين

3

لتقدير التباين والانحراف المعياري يجتمع مجال ثقة نستعمل الخاصية :

مثال: مجال الثقة ب 95% يحدد كما يلي:

$$\chi^2_{0.025} \leq \frac{nS^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1)\hat{S}^2}{\sigma^2} \leq \chi^2_{0.975}$$

ومنه نستنتج مجال الثقة ل σ كما يلي:

$$\frac{\sqrt{n}S}{\chi_{0.975}} \leq \sigma \leq \frac{\sqrt{n}S}{\chi_{0.025}} \quad \text{ou} \quad \frac{\sqrt{n-1}\hat{S}}{\chi_{0.975}} \leq \sigma \leq \frac{\sqrt{n-1}\hat{S}}{\chi_{0.025}}$$

نظراً لأن توزيع χ^2 غير对称 متماثل فإن المجال أعلاه ليس الأمثل، إذ توجد طريقة لتضييق مجال الثقة أكثر إذا لم نشأ أن تكون أطراف المنهجية متساوية، وهذا بخلاف التوزيعات المتماثلة كالطبيعي وستيودنت.

مجالات الثقة لنسبة تباين

4

رأينا سابقاً (نظرية 11 من الفصل 5) أنه إذا كان لدينا مجتمعان طبيعان تباينهما σ_1^2, σ_2^2 وسحبنا منها عينتين

$$F = \frac{\left[\frac{S_1^2 n_1}{n_1 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_1^2}}{\left[\frac{S_2^2 n_2}{n_2 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_2^2}} = \frac{\hat{S}_1^2 / \sigma_1^2}{\hat{S}_2^2 / \sigma_2^2} \rightarrow F_{n_1-1; n_2-1} \text{ فإن :}$$

إذا يمكن تكوين تقدير مجال ل F عند مستوى ثقة 0.98 كما يلي:

$$F_{0.01} \leq \frac{\hat{S}_1^2 / \sigma_1^2}{\hat{S}_2^2 / \sigma_2^2} \leq F_{0.99}$$

و من ثم يمكن تقدير النسبة بين تباين المجتمعين كما يلي:

$$\frac{1}{F_{0.99}} \frac{\hat{S}_1^2}{\hat{S}_2^2} \leq \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \leq \frac{1}{F_{0.01}} \frac{\hat{S}_1^2}{\hat{S}_2^2}$$

خلاصة

5

لتقدير إحصائية مجتمع نستخدم نظريات توزيع المعاينة. هذه النظريات تتناول خصائص إحصائيات العينة من متوسط العينة، النسبة في العينة، ... و علاقتها بالإحصائيات المناظرة لها في المجتمع.

جدول 1 توزيع المعاينة للمتوسطات حسب طبيعة توزيع المجتمع، معلومة التباين و حجم العينة.

قانون \bar{x}	$\sigma_{\bar{x}}$	n	بيان المجتمع (σ^2)	قانون المجتمع
$N(\mu ; \sigma/\sqrt{n})$	σ/\sqrt{n}	$n \geq 30$ أو $n < 30$	معلوم	طبيعي
$N(\mu ; S'/\sqrt{n})$	S'/\sqrt{n}	$n \geq 30$	غير معلوم	
$t_{\alpha; n-1}$	S'/\sqrt{n}	$n < 30$	معلوم	
$N(\mu ; \sigma/\sqrt{n})$	σ/\sqrt{n}	$n \geq 30$	غير معلوم	غير معلوم
$N(\mu ; S'/\sqrt{n})$	S'/\sqrt{n}	$n \geq 100$	غير معلوم	

جدول 2 تحديد مجال الثقة للنسبة، للتباين وللنسبة بين تباينين

مجال النسبة	التوزيع الاحتمالي للإحصائية	المجتمع
$p' \pm z_c \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$	التوزيع الطبيعي	مجتمع غير محدود أو المعاينة غير نفاذية و عينة $(n \geq 30)$
$p' \pm z_c \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$	التوزيع الطبيعي	مجتمع محدود ذات حجم والمعاينة نفاذية N
$\frac{\sqrt{n}S}{\chi_{0.975}} \leq \sigma \leq \frac{\sqrt{n}S}{\chi_{0.025}}$ أو $\frac{\sqrt{n-1}\hat{S}}{\chi_{0.975}} \leq \sigma \leq \frac{\sqrt{n-1}\hat{S}}{\chi_{0.025}}$	$\frac{nS^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1)\hat{S}^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{n-1}$	غير معلوم
:0.98 عند مستوى ثقة $\chi^2_{0.025} \leq \frac{nS^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1)\hat{S}^2}{\sigma^2} \leq \chi^2_{0.975}$ $\frac{1}{F_{0.99}} \frac{\hat{S}_1^2}{\hat{S}_2^2} \leq \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \leq \frac{1}{F_{0.01}} \frac{\hat{S}_1^2}{\hat{S}_2^2}$	$F = \frac{\left[\frac{S_1^2 n_1}{n_1 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_1^2}}{\left[\frac{S_2^2 n_2}{n_2 - 1} \right] \frac{1}{\sigma_2^2}} = \frac{\hat{S}_1^2 / \sigma_1^2}{\hat{S}_2^2 / \sigma_2^2} \rightarrow F_{n_1-1; n_2-1}$	مجتمعين طبيعيين، أو عينتين مسحوبتين من مجتمع طبيعي واحد.

6 ملحق. مجالات الثقة للفروق والمخاميع

إذا كانت S_1 و S_2 إحصائيتا معاينة لها توزيع يقترب من التوزيع الطبيعي، والعينتان مستقلتان، تكتب حدود الثقة للفروق بين المعالم التي تمثلها الإحصائيتين كما يلي:

$$S_1 - S_2 \pm z_c \cdot \sigma_{S_1 - S_2} = S_1 - S_2 \pm z_c \cdot \sqrt{\sigma^2_{S_1} + \sigma^2_{S_2}}$$

في حالة المجموع :

$$S_1 + S_2 \pm z_c \cdot \sigma_{S_1 + S_2} = S_1 + S_2 \pm z_c \cdot \sqrt{\sigma^2_{S_1} + \sigma^2_{S_2}}$$

مثال: إذا كانت الإحصائيتان هما متوسطا عينتين مستقلتين، مسحوبتين من مجتمعين غير محدودين، فحدد مجال الثقة للفرق (و للمجموع) بين متوسطي المجتمعين $\mu_2 - \mu_1$ كما يلي :

$$m_1 - m_2 \pm z_c \cdot \sigma_{m_1 - m_2} = m_1 - m_2 \pm z_c \cdot \sqrt{\frac{\sigma^2_1}{n_1} + \frac{\sigma^2_2}{n_2}}$$

مثال 2: إذا كانت الإحصائيتان هما نسبتان في عينتين مستقلتين، مسحوبتان من مجتمعين غير محدودين :

$$p'_1 - p'_2 \pm z_c \cdot \sigma_{p'_1 - p'_2} = p'_1 - p'_2 \pm z_c \cdot \sqrt{\frac{pq_1}{n_1} + \frac{pq_2}{n_2}}$$

طرق تأسيس المقدار¹

.3 المبحث

طريقة العزوم
طريقة المعقولية العظمى (الاحتمال الأكبر)

أحد الطرق لاختيار مقدر معلومة ما للمجتمع أن نأخذ مباشرة نظيرتها في العينة، وإذا كان هذا المقدر لا يتتصف بالخصائص المطلوبة بجري عليه تعديلا (استخدام S^2 بدلا من S^2 لتقدير σ^2). توجد طرق أخرى لتحديد المقدر الأنسب منها طريقة المعقولية العظمى والتي تدعى أيضا طريقة الاحتمال الأكبر والتي تنسب إلى العالم فيشر وكذا طريقة العزوم.

1 طريقة العزوم

ليكن المطلوب تقدير عدد K من معالم المجتمع : $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$. تكون جملة معادلات عددها K . تتضمن كل معادلة مساواة العزم المرتبط بالأصل من الدرجة k لمتغير المجتمع X : $X^k = E(X^k)$ ، بنظيره لمتغير المعاينة x :

$$m^k = (1/n) \sum_i x_i^k \quad k = 1, 2, \dots, K$$

مثال: ليكن $(p; 20) \sim X$. تقدير p بطريقة العزوم انطلاقا من عينة يتم كما يلي:
لدينا عدد المعالم المراد تقديرها $K = 1$ إذا نحتاج إلى معادلة واحدة : $\mu = 20p$ $\mu = 20/p$. ومنه $p = 20/\mu$. نأخذ إذا

كمقدار p القيمة: $p' = m/20$ ونحسبها كما يلي :

$\mu = m$ ، $m^2 = m'^2$ في حالة تقدير معلمتين للمجتمع نحتاج أن نستعمل جملة المعادلين:

مثال 2: ليكن $X \sim N(\mu; \sigma^2)$. نسحب عينة ذات متوسط m ، وتبين S^2 . لتقدير μ و σ^2 نحتاج إلى حل جملة

$$\begin{cases} \mu' = m \\ \mu = m \end{cases} \text{ or } \begin{cases} \mu' = \mu^2 + \sigma^2 \\ m' = m^2 + S^2 \end{cases} \quad \text{la solution est} \quad \begin{cases} \hat{\mu} = m \\ \hat{\sigma}^2 = S^2 \end{cases}$$

المعادلين:

هذه الطريقة قد تعطي مقدرات متحيزبة كما في هذه الحالة.

طريقة المقولية العظمى (طريقة الاحتمال الأكبر)

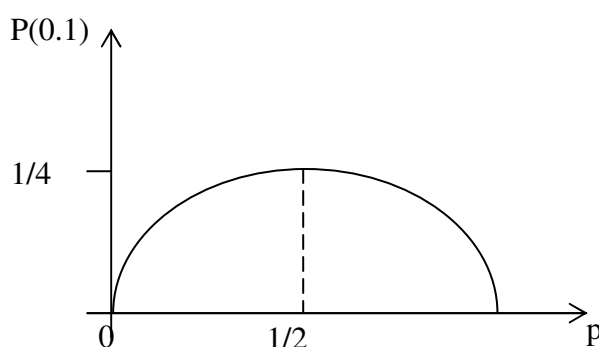
2

حالة كون متغيرة المجتمع متقطعة : نريد تقدير معلمة θ واحدة للمجتمع، ولدينا عينة غير نفاذية (المتغيرات التي تمثل قيم الحصول عليها في العينة مستقلة) لها نفس التوزيع للمجتمع. من البديهي أن احتمال تحقق عينة بذاتها مرتبط بقيمة المعلمة المجهولة : $L(\theta) = P(x_1, x_2, \dots, x_n | \theta)$. هناك قيمة θ تعظم احتمال الحصول على العينة الحصول عليها، ونفترض أن تلك القيمة هي الصحيحة بما أن العينة حصلت بالفعل. تمثل طريقة المقولية العظمى في البحث عن هذه القيمة. أي البحث عن θ التي تعظم $L(\theta)$ ، حيث :

$$L(\theta) = f(x_1, \dots, x_n ; \theta) = f(x_1) \cdot f(x_2) \cdots f(x_n)$$

تعتمد طريقة المقولية العظمى على تعظيم دالة الاحتمال المشتركة $L(\theta)$.

مثال: ليكن $X \sim B(p)$ ، حيث النجاح هو وجود الخاصية "أ" لدى فرد مسحوب عشوائيا من المجتمع. نريد تقدير p من خلال عينة حجمها 2. ما هي القيمة p التي تجعل النتيجة 1، 0 هي الأكثر احتمالا؟ أي ما هي p التي تجعل $p(0,1) = pq$ أكبر ما يمكن؟



من الواضح أن أكبر قيمة p هي $1/4$ والقيمة التي تتحققها هي $p = 1/2$ ، وبهذا نجيب على التساؤل.

رسم 22 أقصى قيمة p (0,1)

الفصل IX. مفاهيم اختبارات الفرض وتطبيقاتها

اختبار المتوسط
 اختبار النسبة واختبار التباين
 اختبارات المقارنة بين مجتمعين
 اختبار التجانس و اختبار التعديل

في الفصل السابق تناولنا كيفية تقدير معالم المجتمع من خلال بيانات العينة وبعض خصائص المقدر الجيد. في هذا الفصل¹ سنتناول كيفية اختبار فرضيات موضوعة حول معالم مجتمع أو أكثر. يحتاج الدارس أحياناً في مرحلة ما من بعثه إلى اختبار فرضية أو أكثر بخصوص المجتمع المدروس. من أمثلة ذلك: اختبار فرضية بخصوص معدل الدخل في منطقة معينة، اختبار فرضية نسبة شفاء لدواء معين، ... يتم ذلك بصياغة فرضية عن المجتمع المدروس (أو المجتمعات المدروسة) ومن ثم محاولة الحصول على دليل إحصائي ينفي أو يثبت هذه الفرضية وذلك من خلال بيانات عينة (أو أكثر) عشوائية بسيطة. تخص الفرضية أحد معالم المجتمع كالمتوسط، النسبة أو التباين، ونعتمد في إثباتها أو رفضها على خصائص إحصائية معاينة مختارة. من أجل ذلك يعتمد هذا الدرس، كما هو الحال بالنسبة لدرس التقدير، على درس المعاينة.

المبحث 1. اختبار المتوسط

الاختبار الثنائي الاتجاه للمتوسط
 الاختبار أحادي الاتجاه للمتوسط
 استخدام S كمقدار لتباين المجتمع في اختبار المتزسط
 اختبار المتزسط باستخدام توزيع t

يتناول هذا الاختبار متوسط المجتمع (μ)، مثل متوسط الدخل، متوسط وزن منتج معين، .. ويؤكّد اختبار المتوسط فرضية مساواته لقيمة ما μ_0 . وللقيام بالاختبار نستخرج عينة عشوائية نحسب فيها المتوسط m ثم نستخدم التوزيع الاحتمالي لـ m لقياس قرب أو بعد هذه القيمة من μ_0 .

1 اختبار الثنائي الاتجاه للمتوسط.

لتتناول هذا المثال: نريد اختبار فرضية حول متوسط دخل الطالب في السنة الأولى من تخرجه، ولتكن القيمة الافتراضية هي 15000 دج كمتوسط للدخل الشهري. نحتاج إلى الخطوات التالية: تحديد الفرضيات، تحديد قاعدة القرار، حساب القيمة الجدولية للمتغير، حساب القيمة الفعلية للمتغير، اتخاذ القرار.

(أ) تحديد الفرضيات (الصفرية والمبنية):

$$H_0 : \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1 : \mu \neq \mu_0$$

¹ تضمن البرنامج فصلين حول موضوع اختبار الفرض، الأول مفاهيم أساسية والثاني تطبيقات اختبار الفرض؛ غير أننا نرى أن الفصل بين هذين الجزئين سوف يؤدي إلى تكرار التطرق للمفاهيم الأساسية. من جهة أخرى، يصعب شرح المفاهيم الأساسية بمعدل عن التطبيقات أي بمعدل عن بنود البحث الثاني. لذلك فسوف نخوض مباشرة في البحث الثاني، أي جزء التطبيقات، وفي أثناءه ستتطرق إلى المفاهيم المذكورة في البحث الأول.

تسمى الفرضية H_0 الفرضية الصفرية أو فرضية العدم، ويؤدي الاختبار إما إلى رفضها ونكتب RH_0 وفي هذه الحالة نقبل الفرضية البديلة أو المعاكسة أو عدم رفضها ونكتب $H_0' R$. μ_0 هي القيمة الافتراضية ل μ وهي في هذه الحالة 15000 لذلك نكتب الفرضيات كما يلي:

$$H_0 : \mu = 15000 \leftrightarrow H_1 : \mu \neq 15000$$

عادة ما تكون μ_0 محددة بناء على بيانات عينة عشوائية بسيطة ($m = \mu_0$)، وفي هذه الحالة يمكن استخدام الخاصية $m \sim N(\mu_0, \sigma^2/n)$ لإجراء الاختبار، حيث أنه تحت H_0 فإن:

ما يعني معلومة احتمال أن يكون m قريب إلى درجة ما من μ_0 فمثلاً :

$$P(\mu_0 - 1.64(\sigma_m) \leq m \leq \mu_0 + 1.64(\sigma_m)) = 0.90$$

$$P(\mu_0 - 1.96(\sigma_m) \leq m \leq \mu_0 + 1.96(\sigma_m)) = 0.95$$

$$P(\mu_0 - 2.58(\sigma_m) \leq m \leq \mu_0 + 2.58(\sigma_m)) = 0.99$$

وبصفة عامة نكتب:

$$P[\mu_0 - z_{1-\alpha/2}(\sigma_m) \leq m \leq \mu_0 + z_{1-\alpha/2}(\sigma_m)] = 1-\alpha$$

أو حسب الكتابة الأكثر شيوعاً:

$$P(-z_{1-\alpha/2} \leq \frac{m - \mu_0}{\sigma_m} \leq z_{1-\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

حيث:

. $z \sim N(0, 1)$: (متغيرة القرار) هي المتغيرة المعيارية ل m ونرمز لها ب z_c ، حيث $(m - \mu_0)/\sigma_m$

σ_m تحدد كما يلي: $\sigma_m = \sigma/\sqrt{n}$ في حالة المعاينة بالإرجاع (أو $n \leq 0.05N$) و

$$\sigma_m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

$1 - \alpha/2$: المساحة على يسار z .

n : حجم العينة.

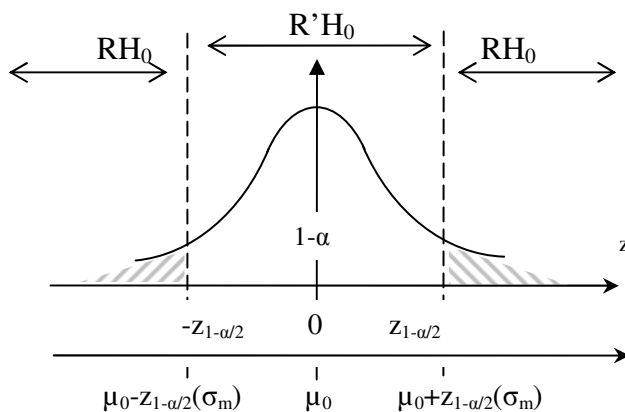
يمكن إذا كان m خارج المجال $1 - \alpha$ ، أن نرفض الفرضية الصفرية التي حدد على أساسها هذا المجال ونقبل وبالتالي الفرضية البديلة.

تسمى هذه (الخطوة) قاعدة القرار.

(ب) تحديد قاعدة القرار

تكتب قاعدة القرار في المثال الذي بين أيدينا، وهي قاعدة اختيار ثانوي الاتجاه (أنظر الشكل 1)، كما يلي:

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \left| \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} \right| > z_{1-\alpha/2} . \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} RH_0 \text{ si } z_c = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} \notin [-z_{1-\alpha/2}; z_{1-\alpha/2}] . \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases}$$



رسم 23 منطقتي القبول والرفض في حالة قاعد القرار الثنائية

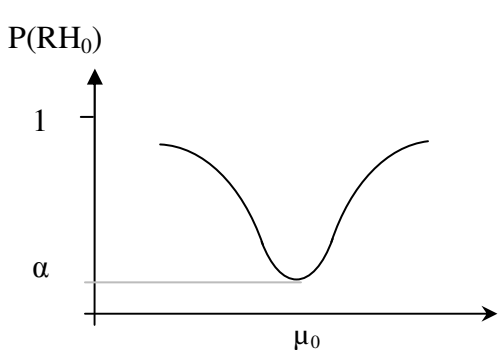
تتضمن هذه الخطة مخاطرة تمثل في الوصول إلى قرار خاطئ: فقد تكون الفرضية H_0 صحيحة بينما تقدمنا قيمة m المنحدرة إلى رفضها، ويسمى هذا الخطأ من النوع الأول، واحتماله α ، ويكتب : $P(RH_0 / H_0) = \alpha$

و قد تقدمنا قيمة m إلى قبول H_0 فيما هي خاطئة، ويسمى هذا الخطأ من النوع الثاني واحتماله $\alpha - 1$ ويكتب :

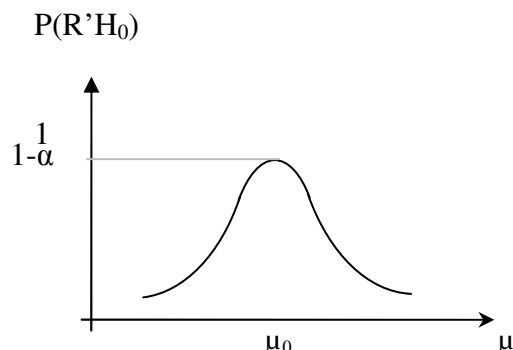
$$P(R'H_0 / H_1) = 1 - \alpha$$

و يمكن تقليل احتمال أحد الخطأين على حساب الثاني، ولكن لا يمكن تقليل احتمال كلا الخطأين معا إلا بزيادة حجم العينة.

و يقاس احتمال رفض الفرضية الصفرية $P(RH_0)$ قوة الاختبار (أنظر الشكل 2) فيما يقيس احتمال قبولها فعالية الاختبار (أنظر الشكل 2). ويتوقف كلا الاحتمالين على القيمة الحقيقية ل μ .



منحنى القوة (2)



رسم 25 (1) منحنى الفعالية

(ج) حساب z الجدولية:

ويرمز لها ب z_t حيث، وهي المشار إليها في قاعدة القرار (الشكل الثاني)، وفي حالتنا (اختبار شائي بمستوى معنوية :)%5

$$z_t = z_{1-\alpha/2} = z_{1-0.05/2} = z_{1-0.025} = z_{0.975}$$

ومن الجدول نجد أن $z_{0.975} = 1.96$.

(د) حساب z الفعلية:

ويرمز لها ب z_c وهي المتغير المعيارية ل m (أنظر قاعدة القرار الشكل الأول) :

$$z_c = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{15800 - 1500}{1500 / \sqrt{100}} = 5.33$$

(هـ) القرار:

نقرر قبول أو رفض H_0 حسب قاعدة القرار. وفي حالتنا نرفض H_0 لأن $z_c > z_t$ أي أن متوسط دخل الخريج حديث التوظيف ليس 15000 دج.

2 الاختبار أحادي الاتجاه للمتوسط.

يتميز الاختبار الثنائي عن الأحادي في الفرضية البديلة التي هي عدم مساواة في الاختبار الثنائي وأكبر تماماً أو أصغر تماماً (حسب الحالة) في الاختبار الأحادي، وهذا يترتب عليه تغيير في قاعدة القرار.

(أ) الاختبار أحادي الاتجاه من اليمين.

لترجع إلى المثال السابق مع تغيير محمد هو أننا نريد اختبار ما إذا كان متوسط الدخل للخريج 15000 دج أم أكثر (اختبار من اليمين).

$$H_0 : \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1 : \mu > \mu_0 \quad \text{أ- الفرضيات :}$$

في هذه الحالة $\mu_0 = 15000$ لذلك نكتب :

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} > z_{1-\alpha} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} .$$

ب- قاعدة القرار:

ج- حساب z الجدولية: (اختبار على اليمين. بمستوى معنوية %5) :

$z_{0.95} = 1.645$ ومن الجدول نجد أن

$$z_c = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{15800 - 1500}{1500 / \sqrt{100}} = 5.33 \quad \text{د- حساب } z \text{ الفعلية:}$$

هـ- القرار: نرفض H_0 لأن $Z_t > z_c$ أي أن متوسط دخل الخريج حديث التوظيف ليس 15000 دج وإنما هو أكبر.

(ب) الاختبار أحادي الاتجاه من اليسار

نعود إلى مثالنا ونفترض أن متوسط العينة كان 14200 دج ونريد أن نختبر ما إذا كان متوسط الدخل مساوي أم أقل من 15000 دج.

$$H_0 : \mu = 15000 \leftrightarrow H_1 : \mu < 15000$$

أـ- الفرضيات :

بـ- قاعدة القرار:

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} < -z_{1-\alpha} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

جـ- حساب z الجدولية: (اختبار على اليسار بمستوى معنوية 5%) :

$$Z_t = -z_{1-\alpha} = -z_{1-0.05} = -z_{0.95} = -1.645$$

$$z_c = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{14200 - 1500}{1500 / \sqrt{100}} = -5.33$$

دـ- حساب z الفعلية:

هـ- القرار: نرفض H_0 لأن $Z_t < z_c$ أي أن متوسط دخل الخريج حديث التوظيف أقل من 15000 دج .

استخدام S كمقدار σ في اختبار المتوسط. 3

في الأمثلة السابقة افترضنا أن σ معلوم، في الواقع غالباً ما يكون الانحراف المعياري مجهولاً وتحتاج وبالتالي إلى استخدام الانحراف المعياري للعينة (S) عند حساب σ_m (أنظر درس التقدير)، حيث نعوض العبارة

$$\sigma_m = \frac{S'}{\sqrt{n}} \quad \sigma_m = \frac{S}{\sqrt{n-1}} \quad \text{أو} \quad \sigma_m = \sigma / \sqrt{n}$$

مثال: في المثال السابق نفترض أن الانحراف المعياري للدخل الشهري للطالب مجهول، لكن الانحراف المعياري للعينة $S = 1600$. كيف يمكن اختبار ما إذا كان الدخل الشهري أقل من 15000 دج؟ الخطوات أ، ب، ج تبقى بدون تغيير.

$$z_c = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n-1}} = \frac{14200 - 1500}{1600 / \sqrt{99}} = -4.97$$

دـ- حساب z الفعلية:

هـ- القرار: نرفض H_0 لأن $Z_t < z_c$ ونقبل H_1 أي أن متوسط دخل الخريج حديث التوظيف ليس 15000 دج وإنما هو أقل.

استخدام التوزيع t في اختبار المتوسط. 4

في حالة $n < 30$ و σ (الانحراف المعياري للمجتمع) مجهولاً، لا يمكن استخدام التوزيع الطبيعي، ولكن لدينا :

$$\frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n-1}} \sim t_{n-1} : (\mu = \mu_0) \quad H_0 \quad \frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n-1}} \sim t_{n-1}$$

يمكن إذا استخدام التوزيع ستيفون (بشرط أن يكون توزيع المجتمع طبيعياً أو على الأقل جرسياً الشكل).

و تتغير قاعدة القرار بحسب هذا التغيير فتكتب في حالة الاختبار الثنائي كما يلي:

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \left| \frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n-1}} \right| > t_{n-1; 1-\alpha/2} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} .$$

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n-1}} > t_{n-1, 1-\alpha} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} \quad \text{في حالة اختبار من اليمين:}$$

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n-1}} < -t_{n-1; 1-\alpha} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} \quad \text{في حالة اختبار من اليسار:}$$

خلاصة

5

يتم اختبار الفرضيات من خلال 5 خطوات متتالية وهي:

- تحديد الفرضيات (الصفرية والبدالة)
- تحديد قاعدة القرار
- حساب القيمة الجدولية للمتغير
- حساب القيمة الفعلية للمتغير
- اتخاذ القرار.

تتحدد كيفية إتمام كل خطوة حسب طبيعة الاختبار (ثنائي أو أحادي الاتجاه)، حسب طبيعة المجتمع و طبيعة و حجم العينة، ... و تسخدم في ذلك نظريات توزيع المعاینة.

اختبار النسبة واختبار التباين

المبحث 2.

اختبار النسبة
اختبار التباين

1

يتعلق هذا الاختبار بنسبة مفردات المجتمع التي تتصف بخاصية ما (p)، حيث يؤكّد الاختبار أو ينفي صحة فرضية معينة بخصوص قيمة p . يرمز للقيمة الافتراضية بـ p_0 و تكتب الفرضية كما يلي: $H_0 : p = p_0$ و تكتب الفرضية كما يلي: $H_0 : p \neq p_0$. للقيام بالاختبار نستخدم خصائص p النسبة في العينة (أنظر توزيع المعاینة للنسبة : نظرية 6).

$$E(p') = \mu_{p'} = p \quad ; \quad \sigma^2_{p'} = \frac{pq}{n}$$

عند $p' \approx N(p, \sigma_p) : n \geq 30$ (نظرية موافر - لابلاس)

$$p' \approx N\left(p_0; \sqrt{\frac{p_0 q_0}{n}}\right) : H_0$$

استناداً إلى هذه الخصائص وتحت H_0 و من ثم يمكن تحديد قاعدة القرار بحسب طبيعة الاختبار كما يلي:

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \left| \frac{p' - p_0}{\sqrt{p_0 q_0 / n}} \right| > z_{1-\alpha/2} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} \quad \text{في حالة الاختبار الثنائي:}$$

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \frac{p' - p_0}{\sqrt{p_0 q_0 / n}} > z_{1-\alpha} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} \quad \text{في حالة اختبار من اليمين:}$$

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \frac{p' - p_0}{\sqrt{p_0 q_0 / n}} < -z_{1-\alpha} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases} \quad \text{في حالة اختبار من اليسار:}$$

مثال: تقدر الدوائر الرسمية نسبة المتخريجين الجامعيين الذين يحصلون على عمل في السنة الأولى التي تلي تخرجهم بـ 70 %. وجدت دراسة أجرت على عينة من 900 طالب أن نسبة الحصول على عمل 67 %. كيف يمكن اختبار ما إذا كانت النسبة الرسمية صحيحة أم مبالغ فيها، مستوى معنوية 5 %.

$$H_0 : p = 0.70 \leftrightarrow H_1 : p < 0.70$$

$$\frac{p' - p_0}{\sqrt{p_0 q_0 / n}} = \frac{0.67 - 0.7}{\sqrt{0.7(0.3)/900}} \cong -196.34 < -z_{1-0.05} = -1.64$$

ومنه نرفض الفرضية H_0 .

اختبار التباين

2

لاختبار صدقية فرضية بخصوص قيمة تباين مجتمع ما،

$$H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2 \leftrightarrow H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$$

نستعمل المقدر غير المنحاز $\hat{S}^2 = \frac{\sum_i (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$. حيث في حالة العينة الكبيرة ($n \geq 50$ في أحسن الأحوال)،

$$T = \frac{\hat{S}^2 - \sigma_0^2}{\sqrt{(\mu_4 - \sigma_0^4) / n}} \approx N(0,1). \quad \mu_4 = E(X - \mu)^4 \quad \text{وتحت } H_0 \text{ فإن}$$

حيث μ_4 هو العزم المركزي من الدرجة الرابعة. وهذا الشكل تكتب قاعدة القرار للاختبار الثنائي كما يلي:

$$\begin{cases} RH_0 \text{ si } \left| \frac{\hat{S}^2 - \sigma_0^2}{\sqrt{(\mu_4 - \sigma_0^4)/n}} \right| > z_{1-\alpha/2} \\ \bar{R}H_0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

. $m_4 = E(x_i - m)^4$ مجهول يمكن استخدام كمقدار :

وإذا كان المجتمع طبيعيا، حيث $\mu_4 = 3\sigma^4$ ، فإن متغيرة القرار يمكن أن تكتب كما يلي:

$$T = \frac{\hat{S}^2 - \sigma_0^2}{\sigma_0^2 \sqrt{2/n}} \approx N(0,1).$$

اختبار المقارنة بين مجتمعين .3

اختبار تساوي متواطي مجتمعين
اختبار تساوي تبايني مجتمعين

يتناول هذا الاختبار مقارنة بين مجتمعين من خلال المتوسط أو التباين لكل منها ... وسنركز هنا على متغيرة القرار، إذ من السهل على الطالب استنتاج كيفية إتمام الخطوات الأخرى على ضوء ما سبق.

1 اختبار تساوي متواطي مجتمعين

الغرض من الاختبار هو تأكيد أو نفي تساوي متواطي مجتمعين من خلال عينتين عشوائيتين بسيطتين مستقلتين. تكتب الفرضيات (في حالة الاختبار الثنائي) كما يلي:

$H_0: \mu_1 = \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

لتحديد متغيرة القرار نعتمد في الاختبار على متغيرة القرار T أو T' بحسب الحالة (ترك للطالب استنتاج قاعدة القرار)، حيث تميز بين حالة كون تباينا المجتمعين معلومين وحالة كون تباينا المجتمعين مجهولين.

(أ) تباينا المجتمعين معلومين

1 - المجتمعين طبيعين:

$$T = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

2 - مجتمعين ما ($n_1, n_2 \geq 30$)

$$T = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \approx N(0,1)$$

(ب) تباينا المجتمعين مجهولين

1 - المجتمعان طبيعيان:

$$T' = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t_{n_1 + n_2 - 2}$$

إذا كان تباينا المجتمعين متساوين

$$T = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1 - 1} + \frac{S_2^2}{n_2 - 1}}} \approx N(0,1)$$

2 - مجتمعين ما ($n_1, n_2 \geq 30$)

مثال: نسحب من مجتمعين طبيعيين متساوي التباين عيتيين حجم الأولى 18 وحجم الثانية 21. وجدنا النتائج التالية:

$m_1 = 81, m_2 = 76, S^2_1 = 9, S^2_2 = 8$.
معنوية 5%.

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 \leftrightarrow H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$$

$$T' = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} = \frac{81 - 76}{\sqrt{\frac{18(9) + 21(8)}{18 + 21 - 2} \left(\frac{1}{18} + \frac{1}{21} \right)}} \cong 5.43$$

$$t_{0.975;37} \cong 2.336 < 5.43 \Rightarrow RH_0$$

اختبار تساوي تباين مجتمعين 2

الغرض من الاختبار هو تأكيد أو نفي تساوي تباينا مجتمعين من خلال عيتيين عشوائيتين بسيطتين مستقلتين.

تكتب الفرضيات (في حالة الاختبار الثنائي) كما يلي:

نعتمد في الاختبار على متغيرة القرار T أو 'T' بحسب الحالة، حيث تميز بين حالة كون المجتمعين طبيعيين أم غير ذلك.

(أ) مجتمعين طبيعيين

-1 - الحالة العامة:

$$T' = \frac{\hat{S}_1^2}{\hat{S}_2^2} \sim F_{n_1-1; n_2-1}$$

-2 في حالة $n_1, n_2 \geq 30$

$$T = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{\hat{S}_1^2}{\hat{S}_2^2} \right) / \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{n_1-1} + \frac{1}{n_2-1} \right)} \approx N(0;1)$$

(ب) مجتمعين ما ($n_1, n_2 \geq 50$)

-1 $\mu_4^{(1)}, \mu_4^{(2)}$ معروفيين :

$$T = (\hat{S}_1^2 - \hat{S}_2^2) / \sqrt{\frac{\mu_4^{(1)} - \hat{S}_1^4}{n_1} - \frac{\mu_4^{(2)} - \hat{S}_2^4}{n_2}} \approx N(0;1)$$

-2 في حالة $\mu_4^{(1)}, \mu_4^{(2)}$ غير معروفيين : نفرض μ_4 بـ $\mu_4^{(1)}, \mu_4^{(2)}$

مثال: نسحب من مجتمعين طبيعيين عيتيين حجم الأولى 18 وحجم الثانية 21. وجدنا النتائج التالية:

$m_1 = 81, m_2 = 76, S^2_1 = 9, S^2_2 = 8$.
معنوية 5%.

$$H_0 : \sigma^2_1 = \sigma^2_2 \leftrightarrow H_1 : \sigma^2_1 \neq \sigma^2_2$$

$$S'^2_1 = S^2_1 * n_1 / (n_1 - 1) = 9 (18)/17 \approx 9.53 ; S'^2_2 = S^2_2 * n_2 / (n_2 - 1) = 8 (21)/20 = 8.4$$

$$S'^2_1 / S'^2_2 \approx 1.135 ; F_{0.05; 17; 20} \approx 2.17$$

$$T < F_{\alpha; n_1-1; n_2-1} \Rightarrow R'H_0$$

اختبار الاستقلال والتجانس

المبحث 4

اختبار التجانس
اختبار التعديل

1 اختبار التجانس

لنعد إلى اختبار النسبة، ونفترض أن لدينا عددا k من الخصائص المتنافية، نسبة تتحقق كل منها في المجتمع p_i حيث $\sum p_i = 1$. نريد اختبار فرضية تساوي هذه النسب:

$$H_0 : p_i = p_{i0} \quad (i = 1, 2, \dots, k) \leftrightarrow H_1 : p_i \neq p_{i0}$$

(الفرضية البديلة هي أن إحدى النسب النظرية p_{i0} على الأقل غير مساوية للقيمة الحقيقية.)

متغيرة القرار : لإنجاز الاختبار نستخرج عينة نحسب فيها عدد مرات تتحقق الخصائص (n_i) . إذا تحققت الشروط

وعلى الأقل في 80% من الحالات $np_{i0} \geq 5$ نبرهن أن $p_{i0} \geq 1$ ، $n \geq 30$

$$T = \sum_i \frac{(n_i - np_{i0})^2}{np_{i0}} \approx \chi^2_{k-1}$$

2 اختبار التعديل

تستخدم هذه الطريقة أيضا لاختبار تعديل توزيع معين بتوزيع آخر، وفي هذه الحالة نقارن بين تكرارات العينة (التكرارات الحقيقية) n_i وتكرارات افتراضية n_{i0} ، حيث تصاغ الفرضيات كما يلي :

على الأقل إحدى التكرارات النظرية n_{i0} غير مساوية للتكرار الحقيقي n_i $\leftrightarrow H_1: n_i \neq n_{i0} \quad (i = 1, 2, \dots, k) \leftrightarrow H_0: n_i = n_{i0}$

$$T = \sum_i \frac{(n_i - n_{i0})^2}{n_{i0}} \approx \chi^2_{k-m-1}$$

m عدد من معالم من المجتمع المقدرة انطلاقا من بيانات العينة لتحديد التكرارات النظرية.

مثال: يتقدم إلى انتخابات معينة 3 مرشحين: أ، ب وج. نريد اختبار فرضية مستوى معنوية 5% حول شعبيتهم كما يلي:

$$H_0: p_1 = 0.4, p_2 = 0.35, p_3 = 25$$

أجري استحواب ل 400 ناخب فكان توزع فئات المساندين على التوالي: 170، 135، 95.

لدينا $30 \leq n \leq 400$ ، الأعداد الافتراضية $n_{i0} = 160, 140, 100 \geq 1$ ، وأكثر من 80% من

$$T = \sum_i \frac{(n_i - np_{i0})^2}{np_{i0}} = \frac{(170-160)^2}{160} + \frac{(135-140)^2}{140} + \frac{(95-100)^2}{100} = 1.05$$

$$\chi^2_{2; 0.95} = 5.99 > 1.05 \Rightarrow R'H_0 .$$