

مقدمة الطبعة الأولى

الحمد لله وحده والصلوة والسلام على نبينا محمد وبعد، فقد شعرت ، نتيجة تدريسي لقرر إحص ١٢١ وغيره من مقررات المستوى الأول في الإحصاء سنة بعد أخرى ، بال الحاجة الملحة إلى تأليف كتاب دراسي يغطي بصورة رئيسية منهاج هذا المقرر، ويتضمن عرضاً لمبادئ الإحصاء والاحتمال، لا يقتصر على خطوات الطريقة الإحصائية وسبل حسابها ، وإنما يتطرق إلى كنه المسألة الإحصائية وصلتها الحميمة بالاحتمال ، فيوضحها بطريقة ميسرة وسهلة خالية قدر الإمكان من اللبس والغموض ، وملزمة قدر المستطاع بالأمانة العلمية الضرورية ، وبالدقة التي يسمح بها مستوى طالب جامعي في سنته الأولى .

والكتاب إذ يعفي المدرس من ضرورة الكتابة المسbebة على السبورة لأفكار المحاضرة، إنما يفسح المجال رحبا لنقاش مستفيض يجذب انتباه الطلبة وعقدهم، وسير أمثل للمحاضرة ، يشارك فيه الطالب مشاركة فعلية في التحليل والاستنتاج، ويسهم بكل ادراكه وقدرته على التركيز والانتباه في استنباط المفاهيم والتتعليق عليها وإبداء ما يدور في ذهنه من تساؤلات حولها؛ وذلك بدلاً من أن يكون آلة تسجيل تنسخ ما يكتب على السبورة ، وربما دون أن يفكر فيها يكتب . ويجدد المحاضر نفسه في صراع حقيقي بين رغبته في تغطية المنهج الواسع ، بكل ما يحتويه من مفاهيم غنية وجديدة تُطرح على الطالب للمرة الأولى في حياته ، وبين رغبته في إعطاء تلك المفاهيم حقها من الشرح والإيضاح ، والوصول إلى قناعة الطالب فيها من خلال القياس

والمقارنة، وتحقيق أوسع مشاركة مكنته للطالب في سير المحاضرة وإيقائه مُستنفراً يقطا بدلاً من تركه فريسه سهلة لغفوة النسخ الريب.

وفي اعتقادي أن محاضرة الإحصاء بخاصة تحتاج، إلى نوع من شد الذهن وترويضه. وإيقائه في حالة تحفز، إذ تزخر عادة بمعالجة طيف متعدد الألوان من مشكلات الحياة على اتساعها، وبطريقة تميز بالخروج على النمطية واللجوء إلى مفاهيم وطرق من التفكير والتطبيق لم يألفها الطالب من قبل. فمع الأسف الشديد، لا تقدم له مراحل ما قبل الجامعة، أي قدر من التدريب في مجال العشوائية أو أي نصيب من الإلفة بالطبيعة التكرارية للمسألة الاحتمالية والإحصائية.

ولما كان يمكن لطلاب هذا المقرر أن يكونوا طلاب رياضيات يستهلون به إعدادهم المتواضع في مجال الإحصاء والاحتمال. أو طلاباً من تخصص علوم الأحياء يشكل المقرر بالنسبة لهم ليس بداية المطاف فقط وإنما، في الغالب، خاتمه أيضاً. ويكون هؤلاء عادة من تجاوزوا في الغالب مستوى السنة الأولى، وقد يكونون من المستويين الثالث والرابع، مما يتتيح الفرصة لتزويدهم ببعض الأفكار الأساسية في الاستقراء الإحصائي. فقد حرصت على أن يتضمن الكتاب فقرات منجمة لا تعتبر من صلب المنهج، ولكنها ترك للمدرس إمكانية تزويد طلابه بما يراه مناسباً لهم من هذه الفقرات ومن التمارين الموافقة لها، أو يعتبرها مادة للقراءة والاطلاع فقط. ومع هذه الفقرات يتسع، إلى حد ما، مدى الفائدة من الكتاب، كما تتسع ساحة المستفيدين منه. وينسجم هذا التدبير مع حرصي على أن يشكل الكتاب مرجعاً مفيداً لقراء من خارج الاختصاص يتمتعون بدرجة جيدة من النضج الذهني، ولكنهم يفتقرون في تدريفهم السابق لأي معرفة بأوليات الإحصاء.

ولقد توخيت من طريقة العرض خروج الدارس الذي سيكتفي بمقرر واحد في الإحصاء، بفكرة واضحة قدر الإمكان عن طبيعة المسألة الإحصائية ودور الاحتمال فيها. فركزت قدر إمكاني على توضيح ظاهرة الانتظام الإحصائي، ومفهوم العشوائية

ز

والمتغير العشوائي ، والتوزيع الاحتمالي وتفسيره العملي ، والعينة العشوائية ودورها . واستخدمت لغة العينة والمجتمع حيثما أمكن ذلك ، ولم تترك فرصة مواتحة للخوض في أوليات الاستقراء الإحصائي إلا اهتبتها ، مستهدفا الوصول إلى قناعة القارئ عن طريق المناقشة والأمثلة الموجة والقياس والمقارنة ، معتمدا في ذلك على ما تأليه الفطرة والبداهة وسلامة الإحساس .

ويتضمن الكتاب عددا كبيرا من الأمثلة المحلولة والتمارين . وقد تطلب جمعها وترتيبها جهدا إضافيا خاصا ، فهي ليست تكرارا عملا للفكرة نفسها ، وعلى الوتيرة والمستوى نفسيهما ، وإنما تطرق أفكارا متنوعة مستوحاة من واقع الحياة . وتدرج في مستواها من السهل إلى الصعب . وبعضها يشكل تحديا بسيطا يرحب به الطالب الممتاز .

وإذ أقدم هذا الجهد المتواضع للقارئ العربي أرجو من الله سبحانه وتعالى أن يتقبله مني عملا صالحا فهو من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل .

المؤلف

مقدمة الطبعة الثانية

لاقت الطبعة الأولى بحمد الله وعونه قبولاً ملحوظاً من القراء الكرام. وقد تلقيت من العديد من الزملاء داخل جامعة الملك سعود وخارجها ومن زملاء خارج المملكة من اطلعوا على الكتاب أو استخدموه في تدريسيهم ما يفيد بأن الكتاب ناجح في عرضه الواضح والمبسط من جهة ، والدقيق ، في حدود ما يسمح به مستوى الكتاب ، من جهة أخرى . ولم أجد أي ضرورة لإدخال تعديلات أو إضافات على محتوى الكتاب في طبعته الثانية باستثناء تصويبات تناولت الأخطاء الطباعية .

أسأل الله أن يكون في هذه الطبعة كل الفائدة التي أتوخاها للقارئ الكريم وأن يتقبل مني هذا الجهد عملاً صالحاً لوجهه الكريم .

المؤلف

أ. د. أنيس كنجو

مقدمة الكتاب

لا شك في أن لدى كل قارئ إدراكاً معيناً لكلمة «الإحصاء». وتنشأ هذه المدارك مما اعتاد عليه عامة الناس في أيامنا هذه من إطلاع شبه يومي على معلومات إحصائية تقدمها النشرات الإحصائية الرسمية للحكومات والهيئات الدولية ومن خلال الصحافة ووسائل الإعلام المسموعة والمسموحة. وهي تشير، في الغالب، إلى أن الإحصاء هو نوع من التجميع لقدر كبير من المعلومات الكمية أو الكيفية واختزالها وتقديمها على شكل جداول أو رسوم أو أشكال خطوط بيانية معبرة وسهلة التناول والإدراك. كما يمكن أن تتضمن حساب مجاميع أو معدلات أو نسب مئوية أو مشابهها.

وربما كانت إحدى الفوائد المتواخدة لقرار ابتدائي في الإحصاء هي التزود بهم أكثر شمولاً وعمقاً ودقّة لكلمة «الإحصاء» بمعناها العلمي المعاصر، فالفهم السائد لكلمة الإحصاء يندرج، في الواقع، تحت عنوان «الإحصاء الوصفي». ولكن الإحصاء يلعب اليوم دوراً مزدوجاً إذ يقدم إلى جانب الإحصاء الوصفي طرقاً للاستقراء، فتستخلص من البيان الإحصائي نتائج معينة بطريقة تتسم بالموضوعية. ولا شك في أن جانب الاستقراء الإحصائي هو الجانب الأكثر إثارة ومداعاة للاهتمام، ويشكل اليوم إحدى أهم الأدوات المعاصرة لتخاذل قرار أو القيام بتنبؤ في ظروف تخضع للمصادفة، أي ظروف لا يمكن معها التنبؤ بالنتائج أو محاولة التعرف على القرار السليم من خلال قوانين علمية معروفة. ويهدف كتاب ابتدائي كهذا، فيما يهدف، إلى نقل القارئ إلى مشارف الاستقراء الإحصائي. وإذا كان الكتاب بأكمله لا يطمح في هذا الخصوص إلى أكثر من ذلك، فمن المستحبيل على مقدمة مختصرة وسريعة أن تدعى المقدرة على تقديم

فكرة واضحة ودقيقة عن ما هي الاستقراء الإحصائي . ومع ذلك لا بد لنا من إلقاء بعض الضوء على مصطلحين أساسين في علم الإحصاء ، هما المجتمع والعينة . وسنحاول تلمس العناصر الأساسية للمسألة الإحصائية مهتمدين في ذلك بنقاط رئيسة تضمنتها نشرة علمية بعنوان : "Careers in Statistics" أصدرتها عام ١٩٦٢ أكبر هيئتين علميتين إحصائيتين في الولايات المتحدة هما :

"The American Statistical Association"

"The Institute of Mathematical Statistics"

يهدف الإحصاء باعتباره فرعا من فروع الطريقة العلمية إلى دراسة خصائص عددية للمجتمعات . ولكن ماذا نقصد بمصطلح «مجتمع»؟

في معظم الأبحاث العلمية لا ينصب الاهتمام على البيان الإحصائي المدروس وإنما يكتسب البيان أهميته من كونه مثلا لمجموعة أكبر من المعلومات الإحصائية يشكل البيان المدروس جزءا منها .

وعلى سبيل المثال إذا سألنا مائة طالب من طلاب كلية العلوم عن رأيهما في الدورة المكثفة في اللغة الإنجليزية ، فإن آراء الطلاب المائة لذاتها ليس لها أهمية كبيرة ، وإنما تأتي أهميتها من كونها مؤشرا للرأي السائد بين مجموعة أكبر بكثير من الطلبة هم جميع طلبة كلية العلوم . ونصل إلى الإحصاء على تسمية الطلاب المائة «عينة» ومجموعة طلبة كلية العلوم «المجتمع» . والدراسة تهدف أول ما تهدف إلى التعرف على الرأي السائد بين طلبة كلية العلوم إزاء الدورة المكثفة . أي أن هدف الدراسة هو المجتمع .

وإليك مثال ثان . لنفرض أن عدد المستجدين في الجامعة هو خمسة آلاف طالب ، وأن باحثا يرغب في معرفة مجموع أوزان المستجدين . فالمجتمع هنا هو كافة المستجدين في الجامعة ويمكن للباحث أن يقوم بوزنهم واحدا فواحدا ويصل إلى ما

يريد ، كما يمكنه اتباع طريقة أخرى ، فيختار مائتي طالب ، مثلاً ، ويقيس أوزانهم ، ومن هذه القياسات يحاول تقدير الوزن الكلي لجميع الطلبة المستجدين . ويشكل الطلاب المائتان الذين اختارهم عينة من مجتمع المستجدين ، ويسمى وزن الطالب ، قياساً أو ملاحظة أو مشاهدة .

ومثال ثالث . لنفترض أن باحثنا في العلوم الطبية يرغب في تثمين دواء جديد لمرض معين . وقد طبق المعالجة الجديدة على عشرين مريضاً ، فمن وجهة نظر الباحث لا يشكل المرضى العشرون المجتمع الذي يهدف إلى دراسته ، وإنما يشكلون عينة منه فقط . وهو لا يهتم بتتابع المعالجة بين هؤلاء المرضى العشرين لذاته وإنما يهمنه مدى نجاح المعالجة من أجل أي مصاب بذلك المرض . والمجتمع الذي يهمنه هو إذا مجتمع جميع المصابين بهذا المرض ويمكنهم تلقي العلاج ، سواء من كان منهم موجوداً الآن ومن سيوجد في المستقبل . والمجتمع هنا هو نوع من المجتمع التصوري ، إذ لا وجود له في الواقع المحسوس ، ومع ذلك فهو المجتمع الذي ينصب عليه الاهتمام ، لأن الباحث يريد تثمين معالجته وهي تطبق على المصابين بهذا المرض بصورة عامة ، وليس على المرضى العشرين الذي يشكلون العينة .

وعندما يكرر باحث في العلوم الفيزيائية ، مثلاً ، تجربة قياس ثابت فيزيائي معين ، عشر مرات ، فنصلح على اعتبار القياسات العشرة ، التي يحصل عليها ، عينة من مجتمع تصوري يتضمن جميع القياسات التي كان سيحصل عليها الباحث لو أنه استمر في تكرار تجربته عدداً لا نهاية من المرات . والمجتمع في هذه الحالة تصوري وغير محدود (لا نهائي) .

وبصورة عامة ، يمكن القول إن المجتمع هو جملة الأشياء أو العناصر التي تشكل هدف الدراسة ، أما العينة فهي الجزء من المجتمع الذي يخضع بالفعل للدراسة .

والسؤال الذي يفرض نفسه الآن هو : لماذا لا تتناول الدراسة المجتمع كله ؟ وإذا كانا نريد معلومات تتعلق بالمجتمع كله فلماذا نكتفي بجمع معلومات من عينة منه

فقط؟ وللإجابة نقول إن المجتمعات غالباً ما تكون من الضخامة بحيث يكون إخضاع كل عنصر فيها للدراسة نوعاً من المستحيل. وحتى عندما يكون ذلك ممكناً من الناحية النظرية، على الأقل، فإن ما تتطلبه الدراسة من جهود وزمن ونفقات طائلة تجعلها من الناحية الواقعية أمراً غير عملي البتة. لا بل قد تقدم لنا دراسة متأنية ودقيقة للعينة، من المعلومات، أفضل مما تقدمه دراسة تتناول المجتمع كله، ولكنها دراسة تنقصها الدقة وتسودها الفوضى. ففي مثال المستجددين يمكن للباحث أن يقوم بوزن كل طالب من طلاب العينة المائتين بدقة، ولكنه إذا حاول الحصول على أوزان المستجددين بالافهم الخمسة فقد يضطر إلى الاقتناع بتوجيه سؤال إلى الطالب عن وزنه ويكتفي بتسجيل الإجابة، وقد يكون الجواب بعيداً كل البعد عن الدقة. أما عندما يكون المجتمع تصورياً فنجد أنفسنا ملزمين بالإعتماد على عينة، ولا خيار لنا في ذلك.

وفي الإحصاء نعتمد عادة على عينات نختارها عشوائياً ونسميها عينات عشوائية. ولكن ماذا نقصد بكلمة عشوائية؟ ولماذا تزيد للعينة أن تكون عشوائية؟ لفرض، على سبيل المثال، أننا نريد تقديم جائزة لطالب نختاره عشوائياً من فصل يتضمن ثلاثة طالباً، فكيف يتم مثل هذا الاختيار العشوائي؟ إن أي طريقة اختيار تقتضي أنها خالية تماماً من التحييز لمصلحة طالب دون آخر هي طريقة يمكن أن توصف بالعشوائية. لنقم، مثلاً، بتسجيل اسم كل طالب على قطعة واحدة من الورق، ثم نطوي هذه الأوراق ونضعها في قبة، ثم نخلطها جيداً قبل أن نختار واحدة منها، دون النظر إلى القبة، ونقدم الجائزة للطالب الذي كُتب اسمه عليها. وسنافق على وصف هذه الطريقة بأنها عشوائية إذا لم تتضمن أي عمل أو تصرف يمكن أن يساعد على التحييز في الاختيار لمصلحة طالب أو طالب معينين. فالقطع من الورق يجب أن تكون من الحجم والملمس ونوع الورق نفسه، وتطوى بالطريقة نفسها بحيث تكون متماثلة في كل شيء باستثناء الإسم الذي كتب عليها، وبحيث يمتنع على من يختار الاستفادة بأي صورة من الصور من حاسة اللمس أو النظر. ولا بد أن تخلط الأوراق خلطاً جيداً قبل الشروع في اختيار إحداها. وبالمعنى الاصطلاحي للكلمة تطلق الكلمة «عشوائي» على أي طريقة اختيار لا هدف لها ولا غاية. ونتحدث عادة عن اختيار أسماء من قبة عشوائية، وعن اختيار سنابل قمح عشوائياً من حقل قمح، واختيار أسرة عشوائية من مجتمع من الأسر في مدينة، الخ. ومعنى بذلك أن يتم

الاختيار بفعل المصادفة البحثة وأن تناح الفرصة نفسها عند كل سحب لكل عنصر من عناصر المجتمع الذي نسحب منه.

وسبب اعتمادنا على العشوائية في علم الإحصاء هو أنها تسمح بتطبيق الطرق الرياضية بسهولة، مما يؤدي إلى استخلاص نتائج تتعلق بالمجتمع بطريقة تتسم بال الموضوعية . والجدير بالذكر أنها تقى من آثار التحيز الشخصي ، إذ لا يجوز بالطبع أن ترك للباحث الحرية في اختيار عيته ، فقد يختارها عندئذ بصورة متحيزه تدعم نظريته.

وفي المجتمعات المحدودة التي يمكن ترقيم عناصرها من 1 إلى عدد محدود N ، حيث N عدد الوحدات أو العناصر في المجتمع ، توجد جداول للأرقام العشوائية هي جداول كل رقم فيها اختير عشوائياً من بين الأرقام 9, 1, 2, ..., 0. وقد أعددت بحيث يكون لكل رقم من هذه الأرقام الفرصة نفسها في أن يكون الرقم المسحوب وذلك عند كل سحب . ومن بين الجداول الأكثر انتشاراً نجد تلك التي نشرتها مؤسسة راند (RAND) عام ١٩٥٥ م ، وتتضمن مليون رقم . ويعرض الجدول (١) التالي ألف رقم عشوائي للتوضيح .

وعند استخدام هذه الجداول لاختيار عينة عشوائية بسيطة تكون الخطوة الأولى هي ترقيم الوحدات في المجتمع من 1 إلى N ، حيث N عدد وحدات المعاينة في المجتمع ، وإذا كان الرقم الأول (من اليسار) للعدد N بين 5 و 9 تكون الطريقة التالية مناسبة . فلنفرض للتوضيح أن المجتمع يتضمن 528 وحدة ، أي $528 = N$ ، ونريد عينة عشوائية بسيطة حجمها 10 وحدات ، فنختار ، لا على التعين ، أحد أعمدة الجدول الخمسين ، ولتكن مثلاً العمود 25 ونأخذ العمودين التاليين له وهما العمود 26 والعمود 27 ، فتعطينا الأرقام المجاورة (الواقعة على السطر نفسه) من الأعمدة الثلاثة عدداً من ثلاثة أرقام . نستعرض هذه الأعداد من الأعلى إلى الأسفل ، ونختار الأعداد المتميزة العشرة الأولى الواقعة بين 001 و 528 فنجد 36 ، 509 ، 364 ، 417 ، 348 ، 127 ، 149 ، 186 ، 290 ، 290 ، 290 . وتكون العينة العشوائية المطلوبة هي الوحدات التي تحمل هذه الأرقام . (من أجل العددين الأخيرين قفزنا إلى الأعمدة 30 ، 31 ، 32) . وعند اختيار عينات مختلفة يستحسن تغيير النقطة التي نبدأ عندها في الجدول من عينة إلى أخرى .^(١)

(١) انظر كتاب "Sampling Techniques" لمؤلفه W. Cochran ، الطبعة الثالثة ، صفحة 19 .

جدول (١) يوضح ألف رقم عشوائي

	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
00	54463	22662	65905	70639	79365	67382	29085	69831	47058	08186
01	15389	85205	18850	39226	42249	90669	96325	23248	60933	26927
02	85941	40756	82414	02015	13858	78030	16269	65978	01385	15345
03	61149	69440	11286	88218	58925	03638	52862	62733	33451	77455
04	05219	81619	10651	67079	92511	59888	84502	72095	83463	75577
05	41417	98326	87719	92294	46614	50948	64886	20002	97365	30976
06	28357	94070	20652	35774	16249	75019	21145	05217	47286	76305
07	17783	00015	10806	83091	91530	36466	39981	62481	49177	75779
08	40950	84820	29881	85966	62800	70326	84740	62660	77379	90279
09	82995	64157	66164	41180	10089	41757	78258	96488	88629	37231
10	96754	17676	55659	44105	47361	34833	86679	23930	53249	27083
11	34357	88040	53364	71726	45690	66334	60332	22554	90600	71113
12	06318	37403	49927	57715	50423	67372	63116	48888	21505	80182
13	62111	52820	07243	79931	89292	84767	85693	73947	22278	11551
14	47534	09243	67879	00544	23410	12740	02540	54440	32949	13491
15	98614	75993	84460	62846	59844	14922	48730	73443	48167	34770
16	24856	03648	44898	09351	98795	18644	39965	71058	90368	44104
17	96887	12479	80621	66223	86085	78285	02432	53342	42846	94771
18	90801	21472	42815	77408	37390	76766	52615	32141	30286	18106
19	55165	77312	83666	36028	28420	70219	81369	41943	47366	41067

وطريقة اختيار عينة عشوائية تصبح مسألة معقدة عندما لا تتوفر قائمة بوحدات المجتمع، أو لا يمكن ترقيم تلك الوحدات. وقليل من التأمل في كيفية اختيار عينة عشوائية من المنازل في مدينة كبيرة، أو من الأشجار في غابة، أو من السمك في بحيرة، أو من المرضى المصابين بعلة معينة، ينبغي أن يقنعوا بأن الصعوبات عديدة ومتعددة. ويبقى ابتكار طريقة مناسبة تضمن عشوائية العينة أمرا مطلوبا من الباحثين العاملين في حقل المعاينة الإحصائية. وتقنيات اختيار عينة أو ما يسمى بتقنية المعاينة الإحصائية هو عنوان بارز وضخم في أدبيات الإحصاء.

وعندما يكون المجتمع تصوريا وغير محدود، كما في مثال تجربة قياس ثابت فيزيائي، نصلطح على اعتبار التكرارات «الأولى للتجربة عينة عشوائية حجمها» من ذلك المجتمع، شريطة أن تتم التكرارات تحت الشروط والظروف نفسها وأن يكون بعضها مستقلا عن بعض.

العناصر الرئيسية لمسألة إحصائية

سنحاول الآن عرض مزيد من الأمثلة نستعرض من خلالها أشكالاً من المسائل الإحصائية ونتلمس منها العناصر الرئيسية في مسألة إحصائية. ونسوتها هنا على سبيل المثال لا الحصر، ويحتاج فهم الطرق المتبع في هذه المسائل إلى العديد من المقررات في نظرية الإحصاء وتطبيقاتها.

١) تقوم إدارة مصنع بتفتيش شحنات البضاعة الخام الواردة إلى المصنع وعلى أساس هذا التفتيش تتخذ قراراً بقبول البضاعة أو رفضها وإعادتها إلى المورل. ويمكن أن يتضمن التفتيش اختيار عينة عشوائية من عشرين وحدة، مثلاً، من الشحنة الواردة وفحصها بدقة للوصول إلى عدد الوحدات غير المقبولة من بينها. وعلى أساس هذا العدد يُتخذ قرار برفض الشحنة أو قبولها. إن طريقة اختيار العينة وتحديد حجمها وطريقة اتخاذ القرار هي كلها مسائل إحصائية.

٢) يتوقف إنتاج منشأة للصناعات الكيميائية على عوامل عدّة. ويمكن وضع معادلة تنبؤ تربط بين الإنتاج وبين مستويات هذه العوامل وذلك بعد ملاحظة وتسجيل قيمة الإنتاج وقيم هذه العوامل لفترة زمنية معينة. ولكن كيف نضع معادلة تنبؤ جيدة؟ وعند استخدام المعادلة للتنبؤ بالإنتاج لن يكون التنبؤ مساوياً للإنتاج الفعلي، بل سيكون هناك دليلاً فارقاً أو حيدان بين قيمة التنبؤ والقيمة الفعلية، فكيف يمكن التحكم بهذا الفرق أو الحيدان ووضع حدود دنيا وعلياً لمقدار الحيدان؟ وأخيراً ما هي العوامل الأكثر أهمية في عملية الإنتاج؟ وهذه جميعها مسائل إحصائية. ونواجه مثل هذه المسائل في العديد من ميادين المعرفة ذكر منها، على سبيل المثال لا الحصر، العلوم السلوكية (علم التربية، علم الاجتماع، علم النفس . . .)، العلوم الحيوية، العلوم الهندسية والصناعية، العلوم الزراعية، العلوم الاقتصادية، الخ.

٣) يدعى فريق من الباحثين في العلوم الطبية أنهم توصلوا إلى لقاح جديد فعال في مجال الوقاية من الزكام. فهل ترفض دعواهم أم يجاز تصنيع اللقاح وطرحه للاستهلاك

على نطاق واسع؟ ولنفرض للتبييض أن اللقاح أعطى لعشرة أشخاص رocabوا طيلة فصل الشتاء وقد جانب الرزكان ثمانية منهم فهل يكون اللقاح فعالاً؟ إن تصميم التجربة واختيار الأشخاص وتحليل النتائج للوصول إلى قرار حول صلاحية اللقاح هي جميعها مسائل إحصائية. وكم من المواقف المشابهة يتعرض لها الباحثون يومياً ويتعين عليهم الحكم أو اتخاذ قرار بين بدلين مطروحين!

٤) لنفرض أننا قدمنا موضوعاً معيناً بطرفيتين مختلفتين في التدريس إلى مجموعتين من الطلاب لا تتفوق إحداهما على الأخرى في مقدرتها العامة. ثم حصلنا في نهاية الفترة الدراسية على قياس معين لما أنجزته كل من الطريفيتين، وعلى أساس من هذه المعلومات نتساءل عما إذا كانت نتائج التجربة تقدم دلالة كافية على تفوق إحدى الطريفيتين على الأخرى؟

٥) وعلى مستوى أعم يمكن أن تتطرق الدراسة إلى عدد من المعالجات التي يعتقد أن لها أثراً على ناتج نهائي. فلنفرض ثلاثة أنواع من الأسمدة تختلف في تركيبها من حيث نسبة الأزوت والبوتاسي والفوسفات في كل منها. ويمكن تطبيقها في حقول القمح بشلالات مستويات مختلفة، فنرش مساحة معينة من الأرض، بعدد من الكيلوغرامات أو ضعفي ذلك، أو ثلاثة أضعاف ذلك، كما يمكن توقيت رش السماد في فترتين مختلفتين، فأي الأسمدة، وأي مستويات التطبيق، وأي توقيت للرش أفضل بالنسبة لزيادة إنتاج القمح؟ وإذا كان المستوى الأعلى هو الأجدود، مثلاً، فهل هناك مجال لمزيد من تحسين الإنتاج من خلال رفع مستوى التطبيق؟ وإلى أي حد يمكن أن نمضي في مثل هذه العملية؟

وتحتفل الأمثلة السابقة في طبيعتها ودرجة تعقيدها. إلا أنها تشترك في أن كل منها ينطوي على تنبؤ أو اتخاذ قرار. بالإضافة إلى أنها في كل من هذه الأمثلة قد أخذنا عينة من كيان أكبر بكثير يدعى المجتمع. والجدير بالذكر أن نتائج العينة لا تملي علينا القرار أو التنبؤ، فعند مقارنة طرفيتين مختلفتين في التدريس، مثلاً، لا نلجأ إلى المقارنة الظاهرية المباشرة بين أداء الطريفيتين لتفضيل إحداهما على الأخرى، وإنما نلجأ إلى طرق

إحصائية تسمح لنا باتخاذ القرار في سياق العينة التي بين أيدينا وجميع العينات الأخرى الممكنة من الحجم نفسه التي كنا سنحصل عليها لو أننا كررنا تجربة أخذ العينة مرة بعد أخرى. ونعتمد هنا اعتماداً حاسماً على نظرية الاحتمالات، ويبدو أساسياً إذاً أن نقوم بتحليل البيان الإحصائي الملحوظ ثم نستقرئه، استناداً إلى التحليل، المجتمع الذي جاءت منه العينة. وثمة عنصر أساسى ثالث لا يبدو بوضوح، فالبيان الإحصائي يحوي قدراً معيناً من المعلومات عن الخاصة المدروسة من خصائص المجتمع. وقد تم الحصول على هذه المعلومات نتيجة جهد مبذول كلف مالا ووقفنا صرفها في تجربة معينة. ولا بد أن قدراً معيناً من النفقات والجهود سيتوجب مقادير مختلفة من المعلومات تبعاً لطرق تجريبية مختلفة. ولذلك فمن الواجب تصميم التجربة أو تصميم إجراءات أخذ العينة بحيث نحصل على أكبر قدر من المعلومات المطلوبة لقاء نفقة معينة، ونلخص بقولنا إن المسألة الإحصائية تتضمن:

- ١ - تصميم التجربة أو طريقة أخذ العينة وتحميص البيانات.
- ٢ - تحليل البيان الإحصائي الناتج.
- ٣ - الاستناد إلى هذا التحليل للقيام باستقراء المجتمع الذي جاءت منه العينة.