

الجامعة الأردنية – كلية العلوم التربوية
برنامج البحث التربوي والخدمات التربوية والنفسية

دليل الباحث
في
استخدام الحاسوب في التحليل الاحصائي
(الرزمة الاحصائية SAS)

إعداد
الدكتور محمد وليد البطش
السيد خالد المجلوني

مراجعة
عباس الطلاقحة

الجزء الأول
١٩٩٤ م

حفل التخرج المحفوظة لبرنامج البحث التربوي
والخدمات التربوية والنفسية
كلية العلوم التربوية
جامعة الأردنية
١٩٩٤

مقدمة :

هدف هذا الدليل الى مساعدة القارئ في تعلم بعض المعلومات عن نظام الحاسوب في الجامعة الأردنية ، واستخدامه لتحليل البيانات باستخدام الرزمة الإحصائية (Statistical Analysis System) (SAS) ، وقد وضع بشكل اجرائي يساعد في التعامل مع جهاز الحاسوب من لحظة تشغيله حتى الخروج منه ، وكيفية إدخال البيانات الى ملف ما ، وكيفية الاستفادة من التسهيلات المختلفة التي يوفرها هذا الجهاز في أثناء طباعة البيانات في الملف . وتحتوي هذا الدليل جزءاً يتضمن توصيف البيانات باستخدام الرزمة الاحصائية SAS واجراء برامج احصائية من خلالها وتفسير مخرجات النتائج التي تخرج عن هذا البرنامج .

وما تجدر الإشارة اليه أن هذا الدليل قد صيغ بشكل يجعله مفيدة لمستخدمي هذه الرزمة الاحصائية في فروع المعرفة المختلفة سواء أكانوا متخصصين في العلوم الاجتماعية أم الإنسانية أم الطبيعية . لهذا فهو غير موجه الى فئة معينة من الأفراد بقدر ما هو موجه الى جميع مستخدمي هذه الرزمة (SAS) في الجامعة الأردنية ، لمساعدتهم في تحليل بياناتهم والاجابة عن الأسئلة التي يسعون الى الاجابة عنها من خلالها .

وليس هذا الدليل دليلاً إحصائياً بقدر ما هو دليل لاستخدام الحاسوب ، ولذلك كان على من يستخدمونه من ليس لديهم معرفة احصائية كافية الرجوع الى بعض الكتب الاحصائية التي قد تكون مفيدة لهم في الحصول على تفسير احصائي للنتائج بشكل أعمق مما هو وارد فيه .

ويأمل برنامج البحث التربوي والخدمات التربوية والنفسية في كلية التربية أخيراً أن يجد القارئ ، مبتدئاً كان أم متعمقاً ، القائد والعون في هذا الدليل بعد قراءته ليتعامل مع هذه الرزمة بسهولة ويسر .

والله ولي التوفيق ، ، ،

برنامج البحث التربوي

فهرس المحتويات

	مقدمة
٣	
٧	الفصل الأول : ترميز البيانات وتحليلها إحصائياً
٧	الجوانب التي تتضمنها عملية التحليل
٨	الخطوات التي تمر بها عملية تحليل البيانات
١٢	ترميز البيانات
١٧	الفصل الثاني : العمل على جهاز VAX
١٩	تحرير(فتح) ملف Edit A File
٢٦	تنفيذ برنامج (SAS) Run SAS Package
٢٧	عرض ملفات على الشاشة List A File On Screen
٢٧	طباعة ملف Send Results Or Data To Printer
٢٧	حذف ملف Kill A File (Delete)
٢٧	عرض أسماء الملفات على الشاشة Directory
	عرض أسماء الملفات على دور الطباعة
٢٨	Monitoring Print Or Batch Queu
	حذف ملف من دور الطباعة An Entry From Queu
٢٨	Cancel
	حذف النسخ القديمة للملفات File Keeping One Copy
٢٨	Purge
	استخدام الدليل المساعد لبرنامج (SAS)
٢٨	Help On SAS Package
٢٩	تغير الرقم السري Change Password
٣٠	عرض حجم الذاكرة المتبقى للمستخدم SQ Show Quota
٣٠	الخروج من الجهاز Quit

٣١	الفصل الثالث : وصف البيانات وقراءتها	٣
٣٥	جملة المعلومات DATA	١ — ٣
٣٥	جملة المدخلات INPUT	٢ — ٣
٤٠	اجراء العمليات الحسابية	٣ — ٣
٤٨	جملة IF الشرطية	٤ — ٣
٥٠	جملة الانتقال GOTO	٥ — ٣
٥١	جملة المصفوفات ARRAY	٦ — ٣
٥٧	الفصل الرابع : الاجراءات الاحصائية	٤
٥٨	اجراء الطباعة PROC PRINT;	٤ — ١
	اجراء استخراج بعض الاحصائيات الوصفية MEANS;	٤ — ٢
٦٠	PROC	
٦١	اجراء ترتيب البيانات PROC SORT;	٤ — ٣
٦٤	اجراءات التمثيل البياني PROC CHART; PROC PLOT;	٤ — ٤
٧٠	اجراء التكرارات والنسب الثوية PROC FREQ;	٤ — ٥
٧٢	اجراء استخراج معاملات الارتباط PROC CORR;	٤ — ٦
٧٣	اجراء استخراج الاختبار الاحصائي (ت) PROC TTEST;	٤ — ٧
٧٦	اجراء تحليل التباين PROC ANOVA;	٤ — ٨
٨٠	اجراءات تحليل الانحدار	٤ — ٩
٩٣	اجراء استخراج الارتباط القانوني PROC CANCORR;	٤ — ١٠
٩٩	اجراء التحليل التمييزي PROC DISCRIM;	٤ — ١١
١٠٠	اجراء التحليل العاملي PROC FACTOR;	٤ — ١٢
١٠٠	اجراء استخراج الدرجات المعيارية PROC STANDARD;	٤ — ١٣

الفصل الأول

ترميز البيانات وتحليلها احصائياً

البيانات، بلغة عامة، مجموعة من المواد التي تستخدم كقاعدة للتوصيل الى قرارات. والتوصيل الى قرارات من خلال البيانات أمر يمارسه جميع الأفراد على اختلاف تخصصاتهم، سواء أكانت في العلوم الطبيعية أم الاجتماعية أم الطبيعية أم الإنسانية، فنحن نبني على أساسها القرارات المتعلقة بمعالجة الأمراض، ونقرر سياستنا الخارجية وطبيعة الخدمات التي نقدمها للمتعاملين معنا. فالواقع أن هناك عدة مصادر يمكن أن نحصل من خلالها على هذه البيانات، فمنها ما نحصل عليه من اجراء المسوحات (Survey Procedures) ومنها ما نحصل عليه من التجارب.

ولعل الحصول على البيانات لا يعده كافياً بحد ذاته بل يجب أن نتوصل الى الاستنتاج المبني عليها وهذا الأمر يعرف بتحليل البيانات فالأفراد والمؤسسات تعامل مع البيانات بشتى الطرق والأساليب، فبعضهم يجمعها ولا يزعج نفسه في تفسيرها بشكل موضوعي، لأنهم يعتقدون أنهم يعرفون الإجابات قبل البدء بجمعها، وأخرون يحرضون على تفحصها ولكن لا يعرفون كيف يبدأون، وفريق ثالث يمتلك المقدرة على تحليلها بمعنى ودقة، ولكن يعجز عن اتخاذ القرارات بناء على التحليلات الاحصائية التي أجراها. ولعل هذا يعزى الى ضعفهم في معرفة طبيعة الاجراءات التي يجب أن تستخدم. فما لم تخل البيانات بشكل صحيح فإن التوظيف السيء لها سوف يقود بلا شك الى نتائج خاطئة وغير منطقية. من هنا كان من المهم جداً أن يعرف المرء البيانات التي يحتاجها وكيفية تحليلها.

١ - ١ الجوانب التي تتضمنها عملية التحليل

يمكن تحليل البيانات، كما هو معروف، بطريقتين مختلفتين أو متعددتين، ففي بعض الأحيان لا يلزمنا سوى عملية وصف هذه البيانات. ولنأخذ المثال التالي : كم عدد المرضى الراضين عن الخدمات التي تقدم اليهم من يراجعون العيادات الخارجية في مستشفى الجامعة الأردنية؟ ما عدد الذكور منهم؟ وما عدد الإناث؟ وما طبيعة الدرجات العلمية التي يحملونها.

وقد يكون الغرض الوصول الى استنتاجات أبعد من مجرد وصف الظاهرة اعتماداً

على ما يوجد بين أيدينا من بيانات ، فقد يكون الهدف أن نتوصل إلى معلومات عن المتغيرات أو العوامل التي تتبأ برضاء الأفراد عن العمل في الجامعة الأردنية ، أو إلى أن نسبة الذين يتلقون علاجاً ما لمرض ما ويشفون مختلف بفارق ذي دلالة عن نسبة الذين يتلقون علاجا آخر للمرض نفسه ويشفون أو إلى امكانية وجود مجموعة من الخصائص التي تميز فئة ما من الأفراد عن فئة أخرى ، أو إلى استنتاجات عن ظاهرة ما في مجتمع الدراسة من خلال عينة مأخوذة منه . فكما نلاحظ أن المعالجة الإحصائية أو تحليل البيانات مختلف تبعاً للهدف الذي نسعى إليه ، وشكل هذه البيانات التي نتعامل معها .

لكن السؤال الذي يجب أن نجيب عنه هو : لماذا نستخدم الحاسوب لمساعدتنا في هذا العمل ؟

لعل الجواب أن الحاسوب يعمل على تسهيل مهمتنا في إجراء التحليلات التي نريدها ، فمن طريق استخدام الحاسوب يمكن أن نقل من احتمالية الخطأ ، والوقت المطلوب للقيام بعملية التحليل . فتعلم استخدام الحاسوب وتجهيز البيانات لأغراض التحليل يتطلب وقتاً وجهداً أقل بكثير مما يتطلبه إجراؤه يدوياً ، فاستخدام الحاسوب في التحليل يجعل عملية تعلم إجراءات التحليل الإحصائية أمراً سهلاً ، فيدلاً من تضيع الوقت في تعليم المعادلات ، يمكن أن نتعلم في وقت أقصر تفسير المخرجات الناتجة عن برنامج ما بالحاسوب ، دون أن يذهب جهد المرأة على حساب النتائج ، فالجهد والوقت يمكن أن يصرفان في قضايا أكثر أهمية كالتوصل إلى الأنماط ، و اختيار الأساليب الملائمة لعملية التحليل ، وتفسير النتائج .

ولكن يجب أن لا يفهم أن تعلم استخدام الحاسوب لتحليل البيانات سوف يعني ، بأي شكل من الأشكال ، التقليل من الحاجة إلى المعرفة بالمفاهيم المتضمنة في عملية التحليل هذه ، وأنما يعني بالضرورة تعلمًا أكثر عنها ، وفهمها بطريقة أفضل وليس الهدف من هذا الدليل اعطاء معادلات رياضية بقدر ما هو استخدام الحاسوب لإجراء الحسابات وتعرف ما تعييه .

١ - ٢ الخطوات التي تربها عملية تحليل البيانات الواقع أن عملية تحليل البيانات تمر بالخطوات التالية :

أولاً : تصميم الدراسة :

لعل الخطوة الأولى في اجراء أي بحث هو تقرير طبيعة البيانات التي تحتاجها ، ومن أين نجمعها وكيف نجمع ، وعما أنها سوف نستخدم الحاسوب يجب علينا أن نتأكد من أن البيانات جمعت ورمزت ورتبت بطريقة تجعل عملية ادخالها إلى ملف في ذاكرة الحاسوب أمراً سهلاً (هذه الخطوة سوف يتطرق لها بالتفصيل في الجزء الثاني من هذه الوحدة) . ولعل هذه الخطوة تتضمن طرح أسئلة من مثل :

* ما هي المعلومات التي تحتاجها حتى تجيب عن اسئلة الدراسة ؟ *

ثانياً : استخدام الحاسوب :

يتضمن ادخال البيانات في الحاسوب بحيث تصبح جاهزة للاستخدام . ولعل الأمر يتطلب المعرفة باستخدام الحاسوب وبعض برامجه التي سوف تستخدم في عملية التحليل ، وسوف نستعرض ذلك بالتفصيل في الأجزاء التالية من هذا الدليل . ولعل من المهم أن نتأكد من دقة الادخال وسلامة الترميز الذي أعطي لامتحاجات حتى نضمن نتائج صحيحة تخلو من الأخطاء ، ونتائج دقيقة لا تعزى إلى الخطأ .

ثالثاً : وصف البيانات :

بعد ادخال البيانات في ملف ما في ذاكرة الحاسوب تبدأ عملية تحليلها ولعل الخطوة الأولى في عملية التحليل أن تعمل على توصيف البيانات التي أدخلت ، بحيث تقرأ بالطريقة التي أدخلتها بها في الجهاز ، ولعل هذه الخطوة تتضمن خطابة الحاسوب بطريقة ما أو بلغة ما كلغة SAS والتي سوف تركز عليها في هذا الدليل حتى يتسعى له اجراء التحليلات الاحصائية المطلوبة . وسوف نستعرض هذه الخطوة فيما بعد .

رابعاً : تقرير نتائج المعالجة الاحصائية :

ان تقرير طبيعة البرامج أو التحليلات الاحصائية تحكمه عدة أمور منها :

١. هدف الدراسة وسائلتها .
٢. نوع الدراسة (أوصفيه هي أم ارتباطية ، أم تدرس علاقات سببية ... الخ)

٣. حجم العينة.

٤. تحقيق الشروط الخاصة بالمعالجات الاحصائية.

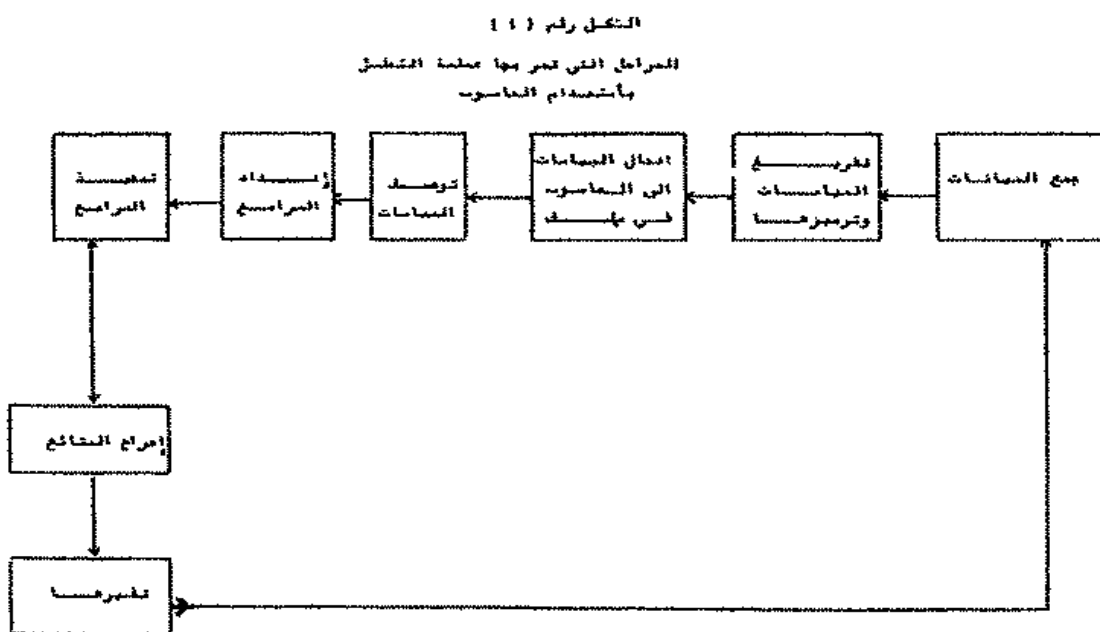
لكن بشكل عام يمكن القول أن هذه الاجراءات عادة يمكن أن تجمع في ثلاث
مجموعات :

١. التحليلات الوصفية : وهذه التحليلات يمكن الباحث من وصف الظاهرة التي يدرسها. وتشتهر في البرمجة الاحصائية (SAS) البرامج التي تخدم هذا الغرض من مثل : استخراج المتوسطات والانحرافات المعيارية والرسومات البيانية والجدال التكراري والنسب المئوية ... الخ. فهذا النمط من البيانات يمكن أن يساعد الباحث في الاجابة عن اسئلة مثل : ايجاد عدد الأفراد الذي استجابوا بطريقة معينة، أو ايجاد متوسطات درجات الأفراد على بعد أو أكثر من أبعاد أداة قياس معينة، أو عدد الأفراد الراضين عن مساق أو خدمة معينة، أو طبيعة شكل توزيع علامات الأفراد في صف ما، أو توزيع الوفيات أو المواليد في سنة ما حسب متغيري المنطقة والجنس ... الخ.

٢. اختبار الفرضيات : الشكل الثاني للتحليل الاحصائي الذي قد تستخدم فيه البرمجة الاحصائية SAS هو اختبار الفرضيات ، وفي هذا النمط من التحليل يتأكد من معقولية فرضية معينة أو عدم معقوليتها فنحن نريد أن نعرف اذا كانت البيانات التي توصلنا اليها في عينة من مجتمع ما تمثل هذا المجتمع أم لا أو اذا كانت هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين نسبة الناجحين من الذكور في كلية الصيدلة ونسبة الناجحات من الاناث في الكلية نفسها. أو اذا كان تجانس سمات الشخصية لدى الأزواج أكبر في الأردن منه في بلد آخر، أو اذا كان معامل الارتباط الذي حصلنا عليه من عينة معينة بين متغيرين مختلف من مجموعة الى أخرى. وقد يكون الاهتمام أحياناً باختبار فرضيات تدور حول أكثر من مجموعةين كالفرضيات التي تتضمن موازنة ثلاثة اجراءات أو أربعة في آن واحد. ولعل البرمجة الاحصائية SAS قد تكون من اجراءات مثل هذا الاختبار لفرضية ، من خلال اجراء اختبارات الدلالة الاحصائية التالية : اختبار (Z) ، وختبار (T) ، وختبار (χ^2) وتحليل التباين ، وتحليل الانحدار ، وختبارات المقارنة البعدية ، كشفية ونيومن كولز وتوكي ... الخ. سواء ما كان يرتكز منها على معالم المجتمع Parametric أو ما يسمى بالاحصاء غير المعلمي . وسوف نتناول جانباً من ذلك في هذا الدليل .

٣. أما الشكل الثالث من أشكال التحليل الاحصائي الذي تستخدم فيه الرزمة الاحصائية SAS فهو الذي يتعلق بوصف العلاقات (Describing Relationships) ففي بعض الأحيان قد يكون اهتمام الباحث منصبًا على تقرير وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر، وما يبني على هذه العلاقة الارتباطية من تحليلات احصائية كتحليل الانحدار (الدرجة التي تفسر بها مجموعة من متغيرات التباين في ظاهرة ما أو مشكلة معينة) أو اجراء التحليل العامل للتوصل الى معلومات عن تجمع فقرات لقياس ما، وتحقيقها لبناء نظري وضفت لقياسه، أو التحليل العنقودي، بغية التوصل ، على سبيل المثال ، الى كيفية تجمع الخصائص معاً لفئة أو مجموعة من المفحوصين ... الخ. وباستخدام هذه الرزمة يمكن أن نتوصل الى معلومات عن العلاقات بين التغيرات ، سواء أكانت العلاقة ثنائية أم متعددة. ونستطيع كذلك أن نجري بعض الاجراءات التي توصل بها الى بناء التمذوج الذي يسمح لنا بتقدير قيم تنبؤية معينة اعتماداً على معاملات الارتباط.

ما سبق يلاحظ مدى العلاقة الوثيقة بين التحليل الاحصائي واستخدام الحاسوب ، ودور الرزمة الاحصائية (SAS) في هذا الأمر والشكل رقم (١) يوضح الخطوات التي تمر بها عملية التحليل الاحصائي .



١ - ٣ ترميز البيانات

كثيراً ما تكون الأسئلة أو فقرات أداة القياس التي نتعامل معها أثناء اجراء التحليلات الاحصائية قيماً رقمية، من مثل : كم وزن الفرد؟ كم عدد السجائر التي يدخنها في اليوم؟ كم عدد الأخوات؟ كم عدد الأخوات؟ وتكون الاجابات عن هذه الأسئلة ومشيلاتها في الغالب ، باعطاء قيمة رقمية ويتراوح للمستجيب فراغ يضع فيه هذه القيمة الرقمية. لكن عندما لا تكون الاجابات عن فقرات القياس رقمية يجب علينا أن نترجم الاستجابات الى أرقام. وقد يتطلب هذا الأمر منا أن تخيل أحياناً الاستجابات المحتملة ، ونضعها في صورة بدائل ، مما قد يشكل مشكلة في بعض الأحيان ، تظهر عند وجود أسئلة أو فقرات لا يستطيع الباحث ، بناء على ما يتوفّر لديه من معرفة (نظريّة ، وتجربية) ، أن يخمن الاستجابات المحتملة لها ، فعلّى سبيل المثال قد تجد من الصعوبة يمكن أن تحدّد طبيعة اجابات الأفراد أو فئاتها عن سؤال من مثل : كيف ينظر الأفراد الى الحياة بشكل عام؟ فهذا السؤال اذا تركنا الأفراد وحررتهم عند الاجابة عنه فان الأمر قد يتهمي بنا الى عدد كبير من الاجابات قد يتساوى في بعض الأحيان ، مع عدد المستجيبين كما أن هذا الأمر ، في بعض الأحيان ، يقع الباحث في مأزق يعجز فيه عن معرفة ما يجب عليه عمله في بعض الاجابات التي تكررت بشكل قليل أو نادر ، أيخذوها أم يراعيها في عملية التحليل؟؟ لعمل اجيبار الأفراد على الاختيار من بدائل وضفت لهم سوف يقود الى الحصول على بيانات سهلة التحليل.

وقد يشير بعض الباحثين الى أننا نفهم ، في بعض الحالات ، بمعرفة ما الذي يقوله الآخرون دون أن نوحي اليهم بآجابات معينة. أننا قد نواجه حتى الموقف الذي لا تتوفّر فيه معلومات بما سوف يقولونه حول سؤال من الأسئلة السابقة. ويعرف هذا النمط من الأسئلة الذي ليس بالامكان تحديد اجابات محتملة عنه بالأسئلة المفتوحة الاجابة . وقد لا يكون الحاسوب ، في حالة هذا النمط من الفقرات أو الأسئلة ، مفيداً في تحليلها بشكل مباشر ما لم تُرْمز الاستجابات قبل ادخالها اليه .

أما الأسئلة ذات الاجابات الجاهزة كاختيار اجابة من بدائل ، فان من السهل ترجمة هذه البدائل على شكل قيم رقمية ، أو ترميزها بكلمات أخرى ، لكن علينا أن نتأكد من أنها رممت بشكل دقيق يخلو من أي خطأ وأن نعالج الأسئلة التي تركت دون اجابة ، أو

الشي وضع المفهوم اجابت عنها على أكثر من بديل بوضع تعليمات واضحة تبين طريق التعامل معها، فعلىينا، عند الحصول على اجابات لا تنضم مع نظام الترميز الذي تتبعه، أن نضعها تحت فئة (أخرى) ونعطيها رمزاً.

فعملية الترميز إذن تقوم على أساس استبدال الاستجابات اللغوية بقيم رقمية لأن الحاسوب بطبعه الحال لا يتعامل مع الاستجابات اللغوية. ويتم هذا الأمر بتخصيص قيمة رقمية لكل فئة اجابة، أو لكل مستوى من مستويات المتغير، أو المتغيرات المستقلة، أو لكل فقرة من الفقرات التي تمثل المتغير التابع. ومن المهم أن نشير هنا إلى أن قضية الترميز عملية اعتباطية تمثل في الواقع أدنى مستوى من مستويات القياس الاسمي (Nominal Scale) إذ أن وظيفة الرقم هنا أن يقوم مكان الشيء أو اسمه، دون أن يعكس قيمة كمية يتعلق بمستويات المتغير أو المتغيرات المستقلة. لكن النقطة الهامة التي يجب أن تؤخذ بعين الاهتمام أن كل مستوى يجب أن يعطى رقمياً مغايراً للرقم الذي يعطى لمستوى آخر ولعل من الملائم أن نشير إلى أنها يجب أن تتعجب، قدر الامكان، وضع المتغيرات التي يمكن أن تقام على شكل أرقام في فئات صغيرة أو كبيرة أو متوسطة، بل علينا أن نستخدم الأرقام نفسها، إذ أن من الممكن أن نعمل فيما بعد، من خلال جهاز الحاسوب على تشكيل الفئات التي نراها ملائمة، سواء أكانت صغيرة أم متوسطة أم كبيرة.

والتعامل مع فئات قد يكون مسروقاً في حالة تقدير الباحث أن المفهوم عاجز عن إعطاء رقم محدد دقيق، أو لديه حساسية في ذكر ذلك الرقم، أو غير قادر على تقديم الأمر، فعندها يمكن أن يضع الباحث مسبقاً هذه القيم الرقمية في فئات. ومن الجدير باللاحظة أن الفقرات كلما طلبت ترميزاً أعطيت سلفاً، أرقاماً بدلاً من المحرف. مثال:

الجنس : أ - ذكر

الأصح

ب - انثى

كما ويجب أن تكون لدينا اجابات واضحة عند التعامل مع القضايا التالية قبل ادخالها إلى ذاكرة الحاسوب والمتعلقة بترميز فقرات الاستبيانات :

١. نسيان الاجابة عن بعض الأسئلة.
 ٢. رفض الاجابة على بعض الأسئلة.
 ٣. الاجابة عن السؤال مرتين (وضع اجابة في موضعين).
 ٤. وضع المستجيب بدلائل من عنده، أو وضع اجابات بدلاً من الالتزام بما في فقرات المقياس. وهذه الاستجابات ومشيلاً لها إما أن تستبعد استبيانات أصحابها وأما أن تعطى رمزاً خاصاً ويعامل معها بطريقة تلائم موضوع البحث وتقدير الباحث.

وعليها كذلك لأنّه ينبع رموزاً للاستجابات الفارغة حسب مزاجنا، أو بطريقة عشوائية، ويجب أن نلتزم بالحقول (الأعمدة) المخصصة لكل متغير أو استجابة من حيث الحقول والتنظيم. فلو خصصنا الحقول ١ و ٢ و ٣ في استمارة التفريغ التي تبدو في الشكل (٢)

شكل رقم (٤) ورقة تفريغ البيانات

UNIVERSITY OF JORDAN		GENERAL PURPOSE CARD PUNCHING FORM														
COMPUTER CENTER		جامعة الأردن														
POSITION 工作岗位	NAME 姓名	DEPARTMENT 系别			DIVISION 教研室			SECTION 小组			SUB-SECTION 子组			PUNCH 打孔		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
13.7	14	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
15	16	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
17	18	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
19	20	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
21	22	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
25	26	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
27	28	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	30	
29	30	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	30	31	32	
31	32	31	32	33	34	35	36	37	38	39	30	31	32	33	34	
33	34	33	34	35	36	37	38	39	30	31	32	33	34	35	36	
35	36	35	36	37	38	39	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
37	38	37	38	39	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	30	
39	30	39	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	30	31	32	
41	42	41	42	43	44	45	46	47	48	49	40	41	42	43	44	
43	44	43	44	45	46	47	48	49	40	41	42	43	44	45	46	
45	46	45	46	47	48	49	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
47	48	47	48	49	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	40	
49	40	49	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	40	41	42	
51	52	51	52	53	54	55	56	57	58	59	50	51	52	53	54	
53	54	53	54	55	56	57	58	59	50	51	52	53	54	55	56	
55	56	55	56	57	58	59	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
57	58	57	58	59	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	50	
59	50	59	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	50	51	52	
61	62	61	62	63	64	65	66	67	68	69	60	61	62	63	64	
63	64	63	64	65	66	67	68	69	60	61	62	63	64	65	66	
65	66	65	66	67	68	69	60	61	62	63	64	65	66	67	68	
67	68	67	68	69	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	60	
69	60	69	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	60	61	62	
71	72	71	72	73	74	75	76	77	78	79	70	71	72	73	74	
73	74	73	74	75	76	77	78	79	70	71	72	73	74	75	76	
75	76	75	76	77	78	79	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
77	78	77	78	79	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	70	
79	70	79	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	70	71	72	
81	82	81	82	83	84	85	86	87	88	89	80	81	82	83	84	
83	84	83	84	85	86	87	88	89	80	81	82	83	84	85	86	
85	86	85	86	87	88	89	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
87	88	87	88	89	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	80	
89	80	89	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	80	81	82	
91	92	91	92	93	94	95	96	97	98	99	90	91	92	93	94	
93	94	93	94	95	96	97	98	99	90	91	92	93	94	95	96	
95	96	95	96	97	98	99	90	91	92	93	94	95	96	97	98	
97	98	97	98	99	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	90	
99	90	99	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	90	91	92	

لرقم المفحوص والحقول الرابع للجنس والحقول الخامس للعمر والحقول السادس والسابع لسنوات الخبرة وهكذا يجب أن نلتزم بذلك لجميع المفحوصين . ولعل عدد الحقول المخصصة لكل متغير يعتمد على كبر الاستجابة المتوقعة (هل هي مؤلفة من منزلة أم متزنتين أو أكثر... الخ) . فعل سبيل المثال قد نستخدم للسنة أربعة حقول (1986, 1987) أو حقلين (86, 87) فننجاً إلى الحالة الأولى إذا رغبنا في تمييز الذين ولدوا عام 1987 عنمن ولدوا عام 1887 .

ويجب أن نتوقع منذ البداية عدد الحقول التي تلزم لكل متغير، فنخصص له أكبر عدد يمكن أن يشغله . فعل سبيل المثال : اذا كان تاريخ الميلاد أحد التغيرات التي هي موضوع اهتمامنا ، وكنا مهتمين بالتعبير عنه باليوم والشهر والسنة ، فعلينا أن نخصص حقلين للليوم لأن تاريخه قد يتكون من منزلة أو متزنتين . وفي حالة المفحوصين الذي ولدوا في التواريخ من 1 إلى 9 من الشهر نضع صفرأ (0) في المنزلة الثانية فيكتب تاريخ ميلاد من ولد في اليوم التاسع مثلاً في هذه الصورة 09 ، ويصدق الكلام نفسه على الأشهر والسنوات ، غير أن السنوات قد يختصص لها أربعة حقول كما أسلفنا .

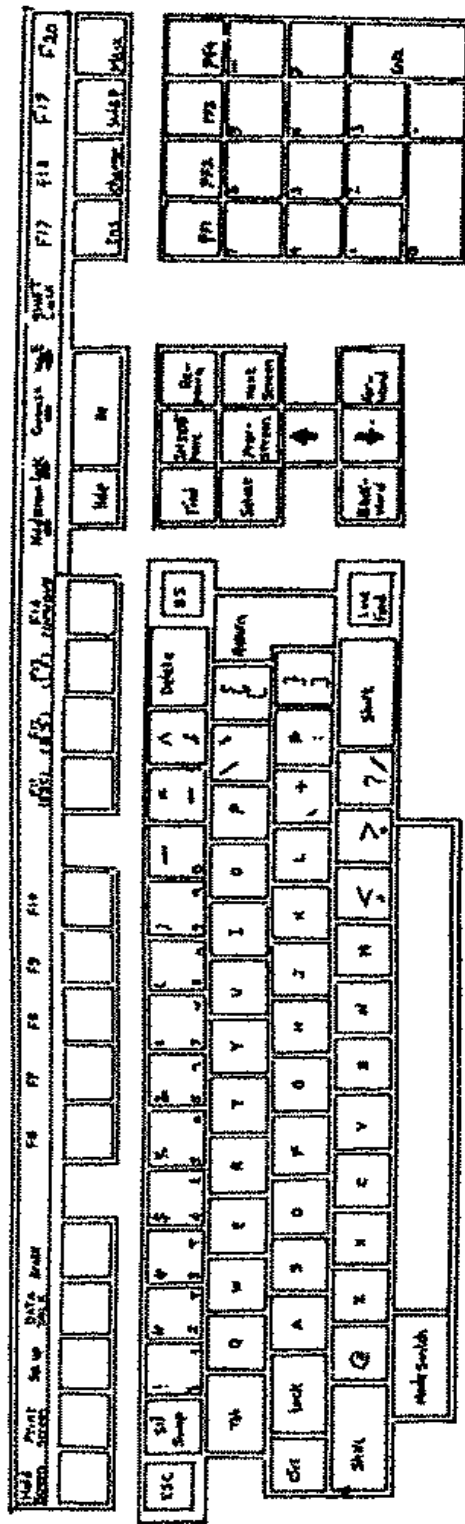
كما ويجب على الفرد أن يتخصص البيانات أولاً بأول حتى يكتشف أي خطأ في إدخال البيانات ، وقد يعد تفحص أطوال الأسطر التي تمثل البيانات التي أدخلت مؤشراً على وجود الخطأ أو عدم وجوده ، فإذا بدت منتظمة من حيث الطول فهذا يعطي انطباعاً بأن إدخال البيانات تم بشكل سليم .

الفصل الثاني

العمل على جهاز VAX

قبل البدء بتعريف مكونات الرزمة الإحصائية (SAS) Statistical Analysis System، والخوض في تفاصيلها لا بد أولاً من تعرف كيفية التعامل مع الجهاز الرئيسي في الجامعة الأردنية MAIN FRAME من حيث طريقة الدخول الى الجهاز LOGON ومعرفة وظيفة كل مفتاح من المفاتيح الموجودة في لوحة المفاتيح الموصولة مع كل شاشة من الشاشات الطرفية المنتشرة في الجامعة، والتي من خلالها يتعامل مع جهاز الحاسب الإلكتروني الرئيسي، وتعرف كيفية حفظ البيانات أو البرنامج والخروج من الجهاز LOGOFF في حالة الانتهاء من استخدامه. ولعله من المناسب، لتعرف هذه الأمور أن يستعرض من يستخدم جهاز الحاسب الإلكتروني (VAX) في الجامعة الأردنية موقع كل مفتاح من المفاتيح الموجودة في لوحة المفاتيح ليسهل عملية استخدام الجهاز، وسوف نأتي على هذه المفاتيح واستخداماتها في ثانياً هذا الدليل، ويوضع الشكل رقم (٣) لوحة المفاتيح هذه.

لوحة المفاتيح الشاملة لجهاز الحاسوب الآلي
الرئيسي في الجامعة الأردنية



* كيفية فتح الجهاز والبدء بفتح ملف ما لتخزين معلومات معينة.

١. اضغط على مفتاح التشغيل.
٢. تظهر على الشاشة كلمة العربي (٣٠١).
٣. اضغط على مفتاح (Return) أكثر من مرة.
٤. تظهر على الشاشة كلمة (Enter Username) إذا لم تظهر كلمة (Enter Username) على الشاشة انتقل إلى خطوة رقم (٦).
٥. اطبع أي حرف ثم اضغط على مفتاح (Return).
٦. تظهر على الشاشة كلمة (Local)
٧. اطبع على الشاشة c ثم اضغط على مفتاح (Return)
٨. تظهر على الشاشة (بسم الله الرحمن الرحيم) وفي أسفل الشاشة تظهر كلمة Username
٩. اطبع على الشاشة رمز الحساب الخاص بك () ثم اضغط مفتاح (Return).
١٠. تظهر على الشاشة كلمة (Password)
١١. اطبع على الشاشة كلمة السر الخاصة بك ثم اضغط مفتاح (Return) (هذه الكلمة لن تظهر أمامك على الشاشة).
١٢. اذا اخطأت في طباعة كلمة Username أو كلمة Password وجب عليك إعادة الخطوتين (٩) و (١٠) مرة ثانية.
١٣. في حالة ظهور كلمة Local يجب الرجوع مرة أخرى الى الخطوة رقم (٦).
١٤. اذا تم كل شيء بشكل صحيح ستظهر على الشاشة قائمة اختيارات (Main Menu) تحتوي على عدة اختيارات ، حيث يشير الحرف أو الأحرف الأولى المضافة له . ولكن تنفذ أي اجراء من هذه الاجراءات (الاختيارات) أطبع الأحرف المضيئة والمتعلقة بالاختيار المطلوب فيما يلي عرض موجز لهذه الاختيارات .

٢ - ١ تحرير (فتح) ملف Edit A File

من أجل استدعاء ملف قديم، أو عمل ملف أو برنامج جديد، اتبع ما يلي :

١. اطبع الحرف (E) ثم اضغط على مفتاح (Return)
٢. اطبع اسم الملف القديم أو الاسم الجديد الذي تريده ثم اضغط على مفتاح (Return).
٣. اذا كان الملف أو البرنامج قدماً فسوف تظهر المعلومات الموجودة فيه . أما اذا كان جديداً فسوف يظهر فقط (EOB) وهذا يعني أن الملف جديداً ولا توجد فيه معلومات ، وبعد ذلك تستطيع ادخال البيانات الموجودة لديك أو تعديلها .
٤. بعد الانتهاء من ادخال كل سطر اضغط مفتاح (Return)

هناك بعض المفاتيح الخاصة التي من المفيد التعرف عليها ، والتي يمكن الاستعانة بها من خلال وجودها في EDITOR طباعة البيانات أو البرنامج القديم ، من أجل تسهيل عملية اخراج الطباعة بالصورة المقبولة ، وجعلها عملية سهلة وميسرة ، ويمكن تلخيص عمل هذه المفاتيح في الشكل التالي :

١. من أجل حذف سطر كامل موجود على يمين المؤشر (—) اتبع ما يلي :
 - أ) ضع المؤشر في بداية السطر المراد حذفه.
 - ب) اضغط على مفتاح (PF4) للاحظ بأن السطر قد اختفى .
- * ويمكن تحقيق ذلك بالضغط على مفتاح (2) بعد الضغط على مفتاح (PF1) فتلاحظ أن السطر الذي على يمين المؤشر قد اختفى ، وإذا لم يوجد أي شيء على يمين المؤشر فإن السطر الذي يليه سوف يختفي أو يحذف .
- ج) إذا أردت ارجاع السطر الذي حُذف فما عليك إلا أن تضغط على مفتاح (PF1) ثم على مفتاح (PF4) ، وعندما تلاحظ أن آخر سطر حذف قد أعيد إلى مكانه . وإذا أردت إعادة السطر الذي حذف إلى مكان آخر ، فما عليك إلا أن تحرك المؤشر إلى المكان الذي تريده ، وبعدها اضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (PF4) . وهكذا يعاد السطر الذي حذف إلى أي مكان تريده ، وبعد المرات التي تريده .

٢. من أجل حذف الكلمة معينة اتبع ما يلي :

- أ) ضع المؤشر في بداية الكلمة المراد حذفها.
- ب) اضغط على مفتاح (—) للاحظ أن الكلمة قد اختفت.
- ج) اذا أردت إرجاع الكلمة التي حذفت ، فاضغط على مفتاح (PF1) ثم على مفتاح (—) للاحظ أن آخر كلمة حذفت قد أعيدت طباعتها إلى مكانها . وإذا أردت إعادة طباعتها في مكان آخر فحرك المؤشر إلى المكان الذي تريده ، وبعدها اضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (—). وهكذا تعاد الكلمة التي حذفت إلى أي مكان تريده ، وبعد المرات التي تريده.

٣. من أجل حذف حرف واحد اتبع ما يلي :

- أ) ضع المؤشر تحت الحرف أو الرقم المراد حذفه.
- ب) اضغط على مفتاح (،) للاحظ أن الحرف قد اختفى.
- ج) يمكن حذف أي حرف باستخدام مفتاح (Delete) ، بعد وضع المؤشر تحت الحرف أو الرقم الذي يليه الحرف أو الرقم المراد حذفه ، وبعدها اضغط على مفتاح (Delete).
- د) اذا أردت إعادة آخر حرف حذف فاضغط على مفتاح (PF1) ثم على مفتاح (،).

٤. من أجل البحث عن الكلمة أو حرف أو رقم في الملف واختصار الوقت للوصول إلى ذلك اتبع الخطوات التالية :

- أ) اضغط على مفتاح (FIND) أو مفتاح [PF1) ثم مفتاح (PF3)]
- ب) اطبع الكلمة أو الحرف أو الرقم الذي تبحث عنه بعد كلمة (Search for) التي ظهرت في نهاية الشاشة.
- ج) اذا أردت البحث عن الحرف أو الكلمة في الاتجاه من أسفل إلى أعلى فاضغط على مفتاح (5) ثم مفتاح (PF3)
- د) اذا توصلت إلى الحرف أو الكلمة أو الرقم الذي تبحث عنه ، وأردت التأكد من وجوده مرة أخرى فاضغط على مفتاح (PF3) مرة تلو المرة حتى تصل إلى

آخر كلمة أو حرف أو رقم وذلك عند ظهور الجملة (String was not found)

٥. من أجل تحريك الشاشة إلى الأمام صفحة كاملة (١٦ سطراً) اتبع ما يلي :
اضغط على مفتاح (NEXT SCREEN)، وإذا أردت صفحة أخرى فاضغط على المفتاح نفسه مرة أخرى، ... وهكذا.
٦. من أجل تحريك الشاشة إلى الخلف صفحة كاملة (١٦ سطراً) فاضغط على مفتاح (PREVIOUS SCREEN)، وإذا أردت صفحة أخرى فاضغط على المفتاح نفسه مرة أخرى.... وهكذا.
٧. إذا أردت ارجاع (تحريك) المؤشر إلى بداية أقرب سطر فاضغط على مفتاح (BS) أو مفتاح (CTRL) والحرف (H).
٨. إذا أردت ارجاع (تحريك) المؤشر إلى بداية أقرب كلمة فاضغط على مفتاح (1).
٩. إذا أردت تحريك المؤشر إلى نهاية أقرب سطر فاضغط على مفتاح (2).
١٠. إذا أردت تحريك المؤشر حركة واحدة إلى الخلف فاضغط على مفتاح (3) أو مفتاح (Backword).
١١. إذا أردت تحريك المؤشر إلى الأمام حركة واحدة فاضغط على مفتاح (Forward).
١٢. إذا أردت تحريك المؤشر إلى أعلى فاضغط على مفتاح ()
١٣. إذا أردت تحريك المؤشر إلى أسفل فاضغط على مفتاح ()
١٤. إذا أردت فتح سطر جديد بعد المؤشر فاضغط على مفتاح (Return).
١٥. إذا أردت حذف جميع الأحرف أو الأرقام الموجودة على يسار المؤشر في سطر معين فاضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (U) أو على مفتاح (CTRL) والحرف (U)، وإذا كان المؤشر في بداية السطر فإن السطر الذي قبله سوف يختفي.
١٦. إذا أردت حذف الكلمة تسبق المؤشر (حذف جميع أحرف الكلمة التي على يسار المؤشر) فاتبع ما يلي :
 - أ) ضع المؤشر تحت آخر حرف في الكلمة.
 - ب) اضغط على مفتاح (Linefeed) (F13) أو مفتاح ()

١٧. اذا اردت نقل (تحريك) فقرة او كلمة او جملة معينة من مكانها الى مكان آخر، وتكرارها عدة مرات حسب ما هو مطلوب فاتبع الخطوات التالية :

- ١) ضع المؤشر في بداية الفقرة المراد نقلها.
- ب) اضغط على مفتاح (٠) أو مفتاح (Select)
- ج) حرك المؤشر الى أسفل لتحديد الفقرة المراد نقلها.
- د) اضغط على مفتاح (Remove) أو مفتاح (٦) عندما تختفي الفقرة المراد نقلها.
- ه) حرك المؤشر إلى المكان المراد نقل هذه الفقرة إليه.
- و) اضغط على مفتاح (Insert Here) أو مفتاح (PF1) ثم مفتاح (٦) عندما تظهر الفقرة في هذا المكان.
- ز) اذا اردت تكرار هذه الفقرة فااعد المطلوبة (و).

١٨. اذا اخطأت في تحديد الفقرة المراد نقلها كما في اجزاء الرقم السابق (١٧) فاضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (٠) أو مفتاح (CTRL) وحرف (T) أو مفتاح (PF1) ثم مفتاح (٨).

١٩. اذا اردت تغيير اتجاه المؤشر من أعلى الى أسفل فاضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (٤).

٢٠. اذا اردت تغيير اتجاه المؤشر من أسفل إلى أعلى فاضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (٥).

٢١. اذا اردت تغيير الأحرف من أحرف كبيرة الى أحرف صغيرة او العكس فاتبع ما يلي :

- ١) اذا اردت تغيير أحرف فقرة كاملة فاتبع الخطوات التالية :
 ١. ضع المؤشر في بداية الفقرة المراد تغيير أحرفها.
 ٢. اضغط على مفتاح (٠) أو مفتاح (Select)
 ٣. حرك المؤشر الى أسفل لتحديد الفقرة المراد تغيير أحرفها.
 ٤. اضغط مفتاح (PF1) ثم مفتاح (١).

ب) اذا اردت تغيير احرف الكلمة كاملة من احرف كبيرة الى احرف صغيرة او العكس، فضع المؤشر في بداية الكلمة المراد تغيير احرفها ثم اضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح الحرف (D)

ج) اذا اردت تغيير حرف من حجم كبير الى صغير او العكس فضع المؤشر بعد الحرف المراد تغييره ثم اضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (A).

٢٢. اذا اردت تبديل الكلمة بكلمة اخرى او ارقام بأرقام اخرى فاتبع ما يلي :

١. اضغط على مفتاح (PF1)

٢. اضغط على حرف (S) تظهر الكلمة (Replace) في نهاية الشاشة.

٣. اطبع الكلمة او الارقام القديمة المراد تغييرها.

٤. اضغط على مفتاح (Enter).

٥. اطبع الكلمة او الارقام الجديدة بعد الكلمة With التي ظهرت.

٦. اضغط على مفتاح (Enter).

٧. لاحظ ان الكلمة او الارقام القديمة حينما وجدت قد تغيرت الى الكلمة او الارقام الجديدة.

٢٣. اذا اردت نقل محتويات ملف آخر (يأكمله) الى الملف الذي تطبعه فاضغط على مفتاح (PF1) ثم على الحرف (X) ثم اطبع اسم الملف المراد نقله ثم اضغط على مفتاح (Enter).

٢٤. اذا اردت نقل جزء من محتويات ملف (برنامج) آخر الى الملف الذي تطبعه حالياً فاضغط على مفتاح (PF1) ثم على حرف (Y) فتظهر العبارة (Include file)، اطبع اسم الملف (البرنامج) المراد نقل جزء من محتوياته ثم اضغط على مفتاح (Enter) ثم اطبع اي حرف ثم اضغط على مفتاح (Enter) ثم اتبع الخطوات التالية :

١. وضع المؤشر في بداية الفقرة المراد نقلها.

٢. اضغط على مفتاح (.) أو مفتاح (Select)

٣. حرك المؤشر الى أسفل لتحديد الفقرة المراد نقلها.

٤. اضغط على مفتاح (Remove) أو مفتاح (6) وهنا تختفي الفقرة المراد نقلها.

٥. اضغط على مفتاح (PF1) ثم على حرف (C) إلت الآن في المكان السابق .
- الملف الأصلي .
٦. حرك المؤشر الى المكان الذي تريد نقل المعلومات اليه .
٧. اضغط على مفتاح (Insert Here) أو مفتاح (PF1) ثم مفتاح (6)، لاحظ أن الفقرة قد ظهرت في هذا المكان .
٨. إذا أردت تكرار هذه الفقرة فأعد المخطوطة رقم (7) السابقة .
٢٥. إذا أردت الانتقال من الملف الذي تطبعه الى ملف أو برنامج آخر للاطلاع على محتوياته فقط ومن ثم الرجوع الى الملف الأصلي فاتبع الخطوات التالية :
١. اضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (Y)
 ٢. عند ظهور (Include file) اطبع اسم الملف أو البرنامج الذي ترغب في الانتقال اليه . ثم اضغط على مفتاح (Enter) ثم اطبع أي حرف ثم اضغط على مفتاح (Enter)
 ٣. أنت الآن في الملف المطلوب الانتقال اليه ، و تستطيع أن تشاهد محتوياته .
 ٤. بعد الانتهاء من مشاهدة محتويات هذا الملف اذا أردت العودة إلى الملف الأصلي ، فاضغط على مفتاح (PF1) ثم مفتاح (C).

٢٦. اذا أردت تنشية الشاشة (Refresh) من الأحرف والإشارات التجريبية فاضغط على مفتاح (CTRL) والحرف (W) أو مفتاح (CTRL) والحرف (R).

٢٧. بعد الانتهاء من طباعة البرنامج لا بد من تخزين (حفظ) البيانات باتباع الخطوات التالية :

 ١. اضغط على مفتاح (PF1)
 ٢. اضغط على حرف (E)

٢٨. اذا أردت الخروج من الملف أو البرنامج ، دون حفظ (تخزين) البيانات المدخلة أو التعديلات التي أجريت.

١. فاضغط على مفتاح (PF1) ثم اضغط على الحرف (Q)

٢٩. بعد الخروج من الملف سواء بإجراء تخزين له أم عدم تخزين ، تظهر لنا قائمة الاختيارات (Main Menu) مرة أخرى ، وتحتوي هذه القائمة على عدة اختيارات ، حيث يحتوي كل اختيار على حرف أو حرفين مضافين . ولكي تنفذ أي إجراء من هذه الإجراءات (الاختيارات) اطبع الأحرف المضافة المتعلقة بال اختيار المطلوب حيث تتمثل النقاط بـ م التالية شرعاً مفصلاً لهذه الاختيارات .

٢ - ٢ تنفيذ برامج (SAS)

من أجل تحليل البيانات (تنفيذ البرنامج) اتبع ما يلي :

١. اطبع الحرف (R) ثم اضغط على مفتاح (Return) (Return)
٢. اطبع اسم الملف الذي يحتوي تعليمات (SAS) الخاصة بالتحليل .
٣. تظهر على الشاشة في أقصى اليسار عبارة (Processing please wait) (Processing please wait) وهذا يعني أن الجهاز يحمل البيانات وما عليك إلا أن تنتظر قليلاً حتى ينتهي الجهاز من عملية التحليل .
٤. بعد الانتهاء من إجراء عملية التحليل اضغط على مفتاح (Return) (Return)
٥. اطبع حرف (E) ثم اضغط على مفتاح (Return) (Return) لنعرف أن البرنامج نفذ دون أخطاء ، أو لتعرف مصادر الخطأ إن وجدت . ثم اطبع (Log . اسم البرنامج) وبعدها اضغط على مفتاح (Return) (Return) في حالة وجود خطأ ، أعد النظر في الجملة التي يوجد تحتها كلمة (ERROR) في البرنامج الأصلي (DAT . اسم البرنامج) بعد الخروج من (Log . اسم البرنامج) باستخدام (PF1) . ثم الحرف (Q) اطلب البرنامج الأصلي (DAT . اسم البرنامج) وأجري التعديلات عليه بتصحيح الأخطاء .
٦. إذا لم تجد أي خطأ في البرنامج الأصلي فمعنى ذلك أن البرنامج قد نفذ بالشكل الصحيح ، وأن النتائج قد وضعت في ملف جديد اسمه (Lis . اسم البرنامج) فما عليك الآن إلا أن تطبعها على الطابعة أو تشاهدها على الشاشة . اتبع الخطوة (ج) .

٢ - ٣ عرض ملفات على الشاشة List A File On Screen

إذا أردت مشاهدة النتائج على الشاشة فقط فاطبع الحرف (L) ثم اضغط على مفتاح (Return) ثم اطبع (Lis . اسم البرنامج) ثم اضغط على مفتاح (Return). عندها تلاحظ أن النتائج قد بدأ عرضها على الشاشة . وإذا أردت ايقاف الشاشة فاضغط على مفتاح (Hold Screen) مرة واحدة، وإذا أردت الاستمرار فاضغط على مفتاح (Hold Screen) مرة أخرى .

٤ - طباعة ملف Send Results Or Data To Printer

إذا أردت طباعة البيانات أو النتائج على الطابعة فاتبع الخطوات التالية :

١. اطبع حرف (S) ثم اضغط على مفتاح (Return).
٢. اطبع اسم الملف أو البرنامج أو النتائج (DAT . الاسم) أو (Lis . الاسم) ثم اضغط على مفتاح (Return).
٣. اطبع اسم الطابعة المراد طباعة البيانات من خلالها، ويشير الاسم (CENLAB2) إلى اسم الطابعة الموجودة في المركز الرئيسي ، والاسم (EDU1) إلى اسم الطابعة الموجودة في كلية العلوم التربوية . بعد ذلك اضغط على مفتاح (Return).

٥ - حذف ملف Kill A File (Delete)

إذا أردت الغاء ملف أو برنامج فاتبع ما يلي :

١. اطبع حرف (K) ثم اضغط على مفتاح (Return).
٢. اطبع اسم الملف كما يلي (رقم النسخة ; DAT . اسم الملف) أو (رقم النسخة ; Log . اسم الملف) أو (رقم النسخة ; Lis . اسم الملف) حسب الاسم الذي تريد القاءه ثم اضغط على مفتاح (Return).

٦ - عرض أسماء الملفات على الشاشة Directory

لمعرفة أسماء البرامج (الملفات) الموجودة لديك ومعرفة أرقام النسخ المتعلقة بها اطبع حرف (D) ثم اضغط على مفتاح (Return) الآن تبدأ أسماء البرامج بالظهور على الشاشة ، وإذا أردت ايقاف الشاشة فاضغط على مفتاح (Hold Screen) مرة واحدة.

واحدة، وأذا أردت الاستمرار فاضغط على مفتاح (Hold Screen) مرة أخرى.

٢ - ٧ عرض أسماء الملفات على دور الطباعة

Monitoring Print Or Batch Queue

لمعرفة أن البرنامج أو الملف قد طبع اضغط على الحرف (M) ثم على مفتاح (Return) ثم اطبع اسم الطابعة (EDU1 أو CENLAB2) التي استعملتها ثم اضغط على مفتاح (Return)، عندها تلاحظ اسم البرنامج واسم الحساب المتعلق بك ورقم الطباعة وكلمة (Started) اذا كانت عملية الطباعة مستمرة، أما اذا كانت الطابعة تطبع ملفاً آخر لشخص ما فانه سوف يظهر بجانب الملف (البرنامج) المتعلق بك كلمة (Pending) وهذه الكلمة تعني أن البرنامج في انتظار عملية الطباعة.

٢ - ٨ حذف ملف من دور الطباعة Cancel An Entry From Queue

اذا أردت القاء دور الملف (البرنامج) المرسل إلى الطباعة قبل طباعته فاضغط على الحرف (C)، ثم على مفتاح (Return)، ثم اطبع اسم الطابعة (EDU1) و (CENLAB2) التي أرسل اليها البرنامج (الملف) المراد طباعته، ثم اضغط على مفتاح (Return) ثم اطبع رقم الطباعة حسب (ن) أعلاه ثم اضغط على مفتاح (Return).

٢ - ٩ حذف النسخ القديمة للملفات Page File Keeping One Copy

بعد اجراء أي عملية تعديل على الملف يستحدث الجهاز نسخة جديدة ومعدلة من البرنامج أو البيانات أو النتائج وتبقى النسخة القديمة موجودة، وهذا وبالتالي يزيد عدد الملفات الموجودة التي تخزن أماكن كبيرة في وحدة التخزين المعطاة لكل شخص ، لذا لا بد من التخلص من هذه النسخ والاحتفاظ بالنسخة الأخيرة وذلك بطباعة الحرف (P) ثم اضغط على مفتاح (Return).

٢ - ١٠ استخدام الدليل المساعد لبرنامج (SAS) Help On SAS Package

اذا أردت الاطلاع على أي اجراء يتعلق بالرمزة الإحصائية (SAS) من خلال الدليل المساعد، والمخزن في جهاز الحاسوب ، فاطبع (H)، ثم اضغط على مفتاح

(Return) وعندما تظهر اشارة الاستفهام (?) اطبع كلمة (Help)، ثم اترك فراغاً واحداً، واطبع الاجراء الذي تريده أن تبحث عنه في دليل الرزمة (SAS)، ثم اطبع (:)، ثم اضغط على مفتاح (Return).

مثال على ذلك : اذا أردت معلومات تتعلق بإجراء التكرارات (Freq) من الدليل المساعد فاتبع الخطوات التالية :

١. اطبع حرف (H) ثم اضغط مفتاح (Return)
٢. عند ظهور علامة الاستفهام (?) اطبع بعدها Help freq، ثم اضغط على مفتاح (Return).

٣. عندما تظهر المعلومات المتعلقة بإجراء التكرارات (Freq) على الشاشة ، اضغط على مفتاح (Return) مرة واحدة للحصول على مزيد من المعلومات ثم اضغط على مفتاح (Return) مرة أخرى اذا أردت مزيداً من المعلومات ... وهكذا ..

٤. في حالة ظهور الاشارة (?) مرة أخرى بعد الانتهاء من المعلومات المتعلقة بإجراء التكرارات (FREQ) باستطاعتك استدعاء معلومات تتعلق بإجراء آخر بالطريقة السابقة نفسها ، أو الخروج من الدليل بطبيعة حرف (Q) ثم (Return)، أو الضغط على مفتاح (CTRL) ثم مفتاح (Y)، ثم على مفتاح (Y) مرة أخرى.
انك الآن في قائمة الاختبارات الأصلية (Main Menu).

١١ - Change Password تغيير الرقم السري

اذا أردت تغيير كلمة السر الخاصة بك من أجل حفظ بياناتك من عبث الآخرين
فاتبع الخطوات التالية :

١. اطبع الأحرف (CH) ثم اضغط على مفتاح (Return) وعندما تظهر في أسفل يسار الشاشة كلمة (Old Password)
٢. اطبع كلمة السر القديمة الخاصة بك، ثم اضغط على مفتاح (Return) وعندما تظهر في أسفل الشاشة كلمة (New Password)

٣. اطبع كلمة السر الجديدة شريطة ألا يقل عدد حروفها عن (6)، ثم اضغط على مفتاح (Return)، وعندما تظهر في أسفل الشاشة كلمة (Verification)

٤. اطبع كلمة السر الجديدة التي طبعتها في الخطوة السابقة مرة أخرى ثم اضغط على مفتاح (Return)

٥. لقد تغيرت كلمة السر الخاصة بك الى الكلمة الجديدة التي حددتها فاحتفظ بها لنفسك، ولا تنساها، لأنك لن تستطيع الدخول إلى الجهاز اذا نسيتها أو أخطأت في كتابتها.

٢ - ١٣ عرض حجم الذاكرة المتبقى للمستخدم SQ Show Quota
اذا أردت معرفة حجم الذاكرة المطلي لك، وما استهلكت منه، فاطبع الأحرف (SQ) ثم اضغط على مفتاح (Return).

٢ - ١٣ الخروج من الجهاز Quit
اذا أردت الخروج من الجهاز بشكل نهائي فاطبع الحرف (Q) ثم اضغط على مفتاح (Return)، ثم اطبع الأحرف (LO)، ثم اضغط على مفتاح (Return)، ثم اطفئ الجهاز.

الفصل الثالث

وصف البيانات وقراءتها

في هذا الفصل سوف نتحدث عن الرزمة الإحصائية (SAS) التي تستخدم في عملية التحليل الإحصائي، إذ أن (SAS) اختصار لمعبأرة Analysis System Statistical (التي تعني نظام التحليل الإحصائي)، والتي يستخدمه الباحثون، وطلبة الدراسات العليا من أجل اجراء التحليل الإحصائي، واستخراج النتائج المناسبة والمطلقة بالبيانات التي جمعوها من خلال الاجابة عن اسئلة الدراسة المينة، بغية الوصول الى المدف الذي من أجله أجريت الدراسة. وسوف يكون الحديث عن هذا النظام مختصراً ومحدوداً؛ اذا المدف منه مساعدة الطلبة والباحثين الآخرين الذين تستدعي بياناتهم استخدام هذا النظام، من لا توجده لديهم معرفة كافية به. أما الأشخاص الذين توفر لديهم الخبرة في استخدام (SAS) فأن من الأفضل لهم الرجوع الى الدليل الموسع (SAS) الأصلي، إذ أن هذا الدليل خصص للأفراد الذين ليس لديهم أية معرفة باستخدام هذا النظام.

و قبل الحديث عن محتويات نظام (SAS) لعل من المناسب البدء بمثال يسيط يسهل إيجاد مدخل للحديث عن هذا النظام، فالبيانات التالية تتعلق بجموعة من الأفراد، وتشمل :

الاسم (Name) والجنس (Sex) والعمر (Age) والطول (Height) والوزن (Weight)
ويمكن من خلال هذا النظام قراءة هذه البيانات، واستخراج الإحصائيات، أو طباعة المعلومات المطلوبة.

Name	Sex	Age	Height	Weight
ALFREDO	M	14	69	112
ALICE	F	13	56	84
BARBARA	F	13	65	98
BERNADETTE	F	14	62	102
HENRY	M	14	63	102
JAMES	M	12	59	85
JANE	F	12	59	84
JANET	F	15	62	112
JEFFREY	M	13	62	84
JOHN	M	12	59	99
JOYCE	F	11	51	50
JUDY	F	14	64	90
LOUISE	F	12	56	77
MARY	F	15	66	112
PHILIP	M	16	76	150
ROBERT	M	12	64	128
RONALD	M	15	67	133
THOMAS	M	11	59	85
WILLIAM	M	15	66	112

شكل رقم (٤) يبين المعلومات (الجنس، والعمر والطول، والوزن) لمجموعة من الأفراد، وقبل قراءتها لا بد من وصفها وترميزها وادخالها الى جهاز الحاسوب. فإذا كان المطلوب طباعة اسم كل طالب وجنسه وطوله وزنه فيمكن ذلك باستخدام برمج (SAS) كما يلي:

```

DATA Ali;
INPUT Name $ 1-10 Sex 12 Age 14-15 Height 17-18 Weight 20-22;
LIST;
CARDS;

```

دعونا ننظر أولاً إلى كل خطوة من الخطوات السابقة كما يلي :

١. DATA Ali; وجود هذه الجملة في برنامج (SAS) ضروري، وهي تخبر نظام (SAS) بقراءة البيانات واسميتها (Ali) ويجب وضع (;) في نهاية الجملة لأنها تشير إلى نهايتها.

٢. Input Name S 1-10 Sex 12 Age 14-15 Height 17-14 weight 20-22; جملة INPOT تخبر نظام SAS بكيفية قراءة البيانات، وأسماء المتغيرات فهي تخبر:

أولاً : أن الاسم خصصت له الأعمدة من (١ - ١٠) وأنه من نوع الاحرف وليس الأرقام.

ثانياً : أن الجنس خصص له العمود رقم ١٢ .

ثالثاً : أن العمر خصصت له الأعمدة من ١٤ - ١٥ .

رابعاً : أن الطول خصصت له الأعمدة من ١٧ - ١٨ .

خامساً : أن الوزن خصصت له الأعمدة من ٢٠ - ٢٢ ، أما اشارة الدولار (\$) بعد الاسم والجنس فتخبر SAS بأن قيمها تحتوي على أحرف هجائية، أو تشير إلى متغير كيسي.

٣. LIST. هذه الجملة تطلب من نظام SAS طباعة المعلومات في كل سطر كما قرئت.

٤. CARDS. هذه الجملة تخبر نظام SAS ببداية البيانات؛ إذ أن البيانات تتبع تعليمات (CARDS) وتنتهي بوجود (;) في النهاية.

٥. PROC PRINT.. هذه الجملة تطلب من SAS طباعة القيم التي تتعلق بكل متغير في البرنامج، ولكل حالة من الحالات.

بعد كتابة البرنامج بشكل متكامل يجب تنفيذه باتباع اجراء (RUN) الذي وضع سابقاً، إذ يقرأ SAS ويستخرج النتائج ويطبعها وينتهي، ملفين جديدين يطلق على الأول (ALI. Log) يحتوي جمل البرنامج والارشادات في حالة وجود أخطاءه ويطلق على الثاني (ALI.Lis) ويتصل بالنتائج المستخلصة من البرنامج بعد تنفيذه، ويمثل الشكل رقم (٦) محتوى الملف الأول (Ali.Lis) والشكل رقم (٦) محتوى الملف الثاني (Alis. Lis) للمثال السابق.

شكل رقم (٥) يمثل الملف الأول الذي يطلق عليه اسم Ali.Log

```

1      SAS 3.00  OS SAS 82.2  V32/HVS JOB EXAMPLE  STEP NARROW PROC
> NOTE: THE JOB EXAMPLE HAS BEEN RUN UNDER RELEASE 82.2 OF SAS AT SAS INSTITUTE INC.
NOTE: CPUID VERSION = 04 SERIAL = 020091 MODEL = 0158
CPUID VERSION = 03 SERIAL = 024091 MODEL = 0158
NOTE: NO OPTIONS SPECIFIED.
1      OPTIONS LINESIZE=80;
2      DATA NEW;
3      INPUT NAME $ 1-10 SEX $ 12 AGE 14-19 HEIGHT 21-24 WEIGHT 26-28;
4      LISTS;
5      CARDS;
6
NOTE: 1234567 701234567 201234567 301234567 401234567 501234567 601234567 70
7      ALFRED    M 14 69 112
8      ALICE     F 13 56 88
9      BARBARA   F 16 62 102
10     BERNADETTE F 12 65 98
11     HENRY     M 19 63 102
12     JAMES     M 12 57 83
13     JANE      F 12 59 84
14     JANET    F 15 62 112
15     JEFFREY   M 13 62 85
16     JOHN      M 12 59 99
17     JOYCE     F 11 51 50
18     JUDY      F 10 54 99
19     LOUISE    F 15 56 77
20     MARY      F 15 66 112
21     PHILIP    M 16 62 100
22     ROBERT   M 12 65 126
23     RONALD   M 15 67 111
24     THOMAS   M 11 57 83
25     WILLIAM  M 15 66 112
NOTE: DATA SET WORK.NEW HAS 19 OBSERVATIONS AND 5 VARIABLES, 488 OBS/TAB.
NOTE: THE DATA STATEMENT USED 0.37 SECONDS AND 268K.
26
27     PROC PRINT;
NOTE: THE PROCEDURE PRINT USED 0.91 SECONDS AND 268K
AND PRINTED PAGE 1.
28
29     PROC PLOT;
30     PLOT HEIGHT*WEIGHT=SEX;
NOTE: THE PROCEDURE PLOT USED 1.06 SECONDS AND 276K
AND PRINTED PAGE 2.
NOTE: SAS USED 276K MEMORY.
NOTE: SAS INSTITUTE INC.
SAS CIRCLE
PO BOX 3000
CARY, N.C. 27511-3000

```

شكل رقم (٦) يمثل الملف الثاني الذي يطلق عليه اسم Ali.Lis

SAS					
OBS	NAME	SEX	AGE	HEIGHT	WEIGHT
1	ALFREDO	M	14	69	112
2	ALICE	F	13	56	88
3	BARBARA	F	16	62	102
4	BERNADETTE	F	12	65	98
5	HENRY	M	19	63	102
6	JAMES	M	12	57	83
7	JANE	F	12	59	84
8	JANET	F	15	62	112
9	JEFFREY	M	13	62	85
10	JOHN	M	12	59	99
11	JOYCE	F	11	51	50
12	JUDY	F	10	54	99
13	LOUISE	F	15	56	77
14	MARY	F	15	66	112
15	PHILIP	M	16	62	100
16	ROBERT	M	12	65	126
17	RONALD	M	15	67	111
18	THOMAS	M	11	57	83
19	WILLIAM	M	15	66	112

بعد هذا العرض السريع الموجز لمثال بسيط باستخدام SAS سوف نتحدث عن كل جملة من جمل SAS التي تعد ضرورية للمبتدئين في استخدام هذا النظام.

٣ - ١ جملة المعلومات DATA

أول الكلمة يجب أن يبدأ بها برنامج SAS هي DATA وهي تخبر SAS بأن يعطي الاسم (Ali) للبيانات الموجودة في نفس الملف والتي تلي كلمة (CARDS) وهي البيانات التي سوف تحمل احصائياً، أما إذا كانت البيانات موجودة في ملف آخر فسوف تتعمل جملة أخرى بعد جملة DATA، وهي جملة (INFILE) اسم الملف الذي يعني على البيانات). وجملة INFILE دورها استدعاء هذه البيانات من الملف المعنى وتنسيتها حسب الاسم الموجود في جملة (الاسم DATA) وفي حالة وجود جملة INFILE لا داعي لوجود جملة CARDS، إذ أن البيانات استدعيت من ملف آخر، وفي هذه الحالة يكون البرنامج في ملف والبيانات في ملف آخر يعكس الطريقة الأولى في حالة وجود (CARDS;)، إذ أن البرنامج والبيانات كتبت معاً، وجملة : (الاسم INFILE) تكتب مباشرة قبل جملة INPUT والتي من خلالها توصف البيانات.

٢ - ٣ جملة المدخلات INPUT

جملة INPUT تأتي مباشرة بعد جملة DATA أو جملة INFILE إن وجدت ، والمدى من جملة INPUT وصف البيانات حسب ما أدخلت إلى جهاز الحاسوب ، والمثال التالي يوضح ذلك . لنفرض أن هناك مجموعة من البيانات أدخلت إلى الحاسوب وكانت الأعمدة من (١ - ١٠) قد خصصت للأسم Name والعمود (١٢) للجنس (Sex) والمودان ١٤ و ١٥ للعمر Age والمودان ١٧ و ١٨ للطول Height والأعمدة ٢٠ و ٢١ و ٢٢ للوزن Weight فمن أجل وصف هذه البيانات في برنامج SAS فإننا نستخدم جملة INPUT التالية :

INPUT Name \$ 1-10 Sex 12 Age 14-15 Height 17-18 Weight 20-22;

نكتب (INPUT) ثم نترك فراغ ونكتب الاسم ونترك فراغ واحد ونُطبع إشارة الدولار \$ التي ترمز إلى أن البيانات المتعلقة بالاسم هي أحرف ، أو على الأقل تبدأ بأحرف وليس أرقاماً ، وبعد إشارة \$ يترك فراغ وتحدد الأعمدة المتعلقة بالاسم ، وهي في هذا المثال تبدأ بالعمود رقم 1 وتنتهي بالعمود رقم ١٠ . وكذلك الأمر بالنسبة لمتغير

الجنس؛ إذ أن البيانات المعلقة به تقع في العمود رقم ١٢. فإذا كانت هذه البيانات أرقاماً فلا داعي لوضع إشارة \$ أمّا إذا كانت أحروفاً مثل (F, M) فيجب وضع هذه الإشارة بعد كلمة INPUT في جملة Sex، ثم يحدد رقم العمود. وكذلك الأمر بالنسبة لبقية المتغيرات (العمر، والطول، الوزن). ويجب وضع إشارة (;) في نهاية الجملة لأهميتها في نظام SAS؛ إذ أنها تشير إلى أن الجملة قد انتهت.

والواقع أن هنالك خمس نقاط رئيسية يجب أن تؤخذ بعين الاهتمام عند استخدامه جملة INPUT وهي :

١. إذا كانت لديك بيانات تحتوي على بعض التغيرات غير الضرورية في عملية التحليل، ولا حاجة إلى قرائتها، فلا تضعها في جملة INPUT؛ إذ يقتصر فقط على البيانات المطلوبة. ويمكن توضيح ذلك كما يلي : إذا أردت قراءة الاسم والوزن فقط، ولم تكن في حاجة إلى قراءة الجنس والعمر والطول في المثال السابق، فإن توصيف البيانات يتم باستخدام جملة INPUT كما يلي :

INPUT Name \$ 1-10 Weight 20-22;

ما سبق يلاحظ أن عدد الأسطر التي تمثل كل حالة من الحالات المدخلة إلى الحاسوب يحدد باستخدام الرمز (رقم السطر)، إذ أن (1 #) تشير إلى السطر الأول و (2 #) إلى السطر الثاني و (3 #) إلى السطر الثالث... وهكذا، حسب عدد الأسطر التي تمثل كل حالة. وعند الانتهاء تطبع الإشارة (;) لتمثل نهاية جملة INPUT بالنسبة للسطر الأول لا ضرورة لكتابته رقم السطر (1 #) لأن نظام SAS يقرأ تلقائياً على أنه يمثل بداية البيانات.

أما إذا كانت لديك بيانات تأخذ أكثر من سطر ولكنك تريد قراءة بعضها من بعض الأسطر، وإهمال بعضها الآخر، فعندها تأخذ جملة INPUT شكلاً آخر مغایراً؛ فعلى سبيل المثال إذا كان لديك بيانات تمثل كل أربعة (4) أسطر منها حالة، وأردت قراءة البيانات الموجودة في السطر الأول والخط الثاني فقط وإهمال البيانات الموجودة في السطرين الثالث والخط الرابع أمكنك ذلك باستخدام جملة (INPUT) التالية :

INPUT a 3-5 b 45-50 # 2 x 10-11 # 3 # 4;

إذ تقرأ البيانات المتعلقة بالمتغير (a)، الموجودة في السطر الأول في الأعمدة من (٣ - ٥)، وكذلك المتغير (b)؛ إذ أنه موجود في السطر الأول في الأعمدة من (٤٥ - ٥٠). أما المتغير X فإنه موجود في السطر الثاني (2) في العمودين (١٠، ١١)، والبيانات الموجودة في السطر الثالث (3) والسطر الرابع (4) غير ضرورية، وليست هنالك أي حاجة إليها. في هذه الحالة آخر سطر هو رقم (4 #)، وهذا يشير إلى أن الحالة الواحدة ممثلة في أربعة أسطر، وقد وضعت الفاصلة المنقطة (:) التي تشير إلى نهاية جملة INPUT.

إذا كان لدينا العديد من المتغيرات التي فرغت بشكل متتابع، كتفريغ عدد من الفقرات بشكل متتابع، وكل فقرةأخذت عدداً من الخانات مساوياً للخانات التي أخذتها بقية الفقرات، فيمكن أن توضع باستخدام جملة INPUT بحيث يحدد رقم العمود الذي تبدأ فيه المتغيرات أو الفقرات، وبعد ذلك توضع أسماء المتغيرات أو الفقرات بين قوسين () ثم يُحدد عدد الأعمدة والخانات (المنازل) العشرية التي تمثل كل متغير أو فقرة ان وجدت. مثال : إذا كانت لدينا استبابة مكونة من (٥٠) فقرة (V50 - VI) شخص لكل منها عمود واحد. وإلى جانب البيانات المتعلقة بهذه الفقرات معلومات تتعلق برقم كل حالة (id) وخصصت لها الأعمدة الثلاثة الأولى (١ - ٣)، وخصص جنس الحالة (Sex) عمود واحد رقم ٤. وخصص للعمر (age) عمودان رقمانها (٥، ٦)، وقد أخذت كل واحدة من الفقرات التي فرغت ابتداء من العمود رقم (٧) خانة واحدة ودون آية منازل عشرية ، عند ذلك يمكن وصف هذه البيانات باستخدام جملة INPUT التالية :

INPUT Id 1-3 Sex 4 Age 5-6 @ 7 (VI - V50) (1.0) ;

إذا أخذ رقم الحالة id الأعمدة الثلاثة الأولى (١ و ٢ و ٣) ويأخذ الجنس Sex العمود رقم (٤)، والعمر (Age) العمودين (٥ و ٦). أما الفقرات (@) بداية الأعمدة التي تمثل المتغيرات من العمود رقم (٧)، وتحدد من خلال الرمز (@) بداية الأعمدة التي تمثل الفقرات الموجودة بين قوسين، وفي المثال هذا تبدأ الفقرات (V50 - VI) من العمود رقم ٧، وتشير (7 @) إلى أن العمود رقم ٧ يمثل بداية الأعمدة التي تشير إلى الفقرات الخمسين (V50 - VI)، ويمثل الفقرة الأولى العمود رقم ٧، والفقرة الثانية العمود رقم ٨، والفقرة الثالثة العمود رقم ٩ وهكذا... وتشير (1.0) إلى أن كل فقرة ممثلة بعمود واحد، ولا توجد أي منزلة عشرية؛ إذ أن عدد المنازل العشرية في هذه الحالة صفر (0) لأن المكان الذي يشير إلى

عدد المنازل العشرية على يمين الفاصلة العشرية (.) أ Mata المكان الذي يشير الى عدد الأعمدة التي تمثل كل فقرة من الفقرات فعل بسارها . ويمكن قراءة المنازل العشرية كذلك باستخدام جملة INPUT I في حالة وجود بعض المتغيرات التي تتكون من أرقام تتخللها منازل عشرية . مثال : اذا كان لدينا مجموعة من الأفراد ، وكل منهم رقم متسلسل id مكون من خاتمتين (١ و ٢)، (e, d, c, b, a) ، مثلت الأولى منها (a) بأربعة أعمدة (٣ - ٦) ، مثل الآخرين منها منزلتين عشريتين ، ومثلت العلامة الثانية (b) بالعمودين (٧ و ٨) وبدون آية منازل عشرية في حين مثلت العلامة C بخمسة أعمدة (٩ - ١٣) ، مثلت الثلاثة الأخيرة منها ثلاث منازل عشرية . ومثلت العلامة d بالعمود (١٤) ودون أي منزلة عشرية ، والعلامة (e) بالعمودين (١٥ - ١٦) اللذين يمثلان منزلتين عشريتين .

ويمكن توصيف البيانات في المثال السابق باستخدام جملة INPUT I التالية :

INPUT id 1-2 a 3-6 . 2 b 7-8 c 9-13 . 3 d 14 e 15-16 . 2;

إذ تشير الأرقام 2، 3، 2 إلى عدد المنازل العشرية للعلامات a c e على الترتيب .

٢. اذا كانت جملة INPUT طويلة تحتاج إلى أكثر من سطر لكتابتها فإنه يمكن كتابة ما يتبعى منها في السطر التالي ، ويجب عدم تجزئه كتابة متغير ما بحيث يكون جزء منه في السطر الأول والجزء الآخر في السطر الذي يليه ، بل يجب أن يكون المتغير كاملاً أما في السطر الأول وأما في السطر الثاني ومثال على ذلك .

INPUT Height 23-27 Weight 30-34 Sex \$ 37
Age 54-55 Name \$ 60-70;

٣. اذا كانت قيم بعض المتغيرات لبعض الأفراد غير معروفة Missing كأن يكون الوزن والطول Height, Weight غير معروفيين لبعض الأفراد ، وبقية المتغيرات الاسم والعمر

والجنس Name, Age, Sex معروفة فإن SAS يستعمل مع قيم الوزن والطول مؤلاء الأفراد على أساس أنها قيم غير موجودة Missing Value ، و يطبع (.) لتعبير عن التغيير المفقودة.

٤. إذا كان حجم البيانات المتعلقة بكل حالة أكثر من (٨٠) عموداً، أي أنها تأخذ أكثر من بطاقة واحدة لكل حالة فإنه يمكن أن يقرأ السطر الثاني أو الثالث أو الرابع باستخدام جملة INPUT حسب عدد الأسطر التي تمثل البيانات المتعلقة بكل حالة، وذلك بكتابة رقم السطر بعد الرمز (#) مباشرة، ثم ترك فراغ، ووصف البيانات المتعلقة لكل سطر مثال :

```
INPUT a 3-5 b 45-50  
# 2 x 5-10;
```

حيث أن نظام SAS يقرأ البيانات المتعلقة في المتغير a من السطر الأول لكل حالة، في الأعمدة من (٣ - ٥)، وكذلك للمتغير b ، إذ أن المعلومات المتعلقة به موجودة في السطر الأول ومحدة في الأعمدة (٤ - ٥)، أما المتغير x فإنه موجود في السطر الثاني (2) والمعلومات المتعلقة به في الأعمدة من (٥ - ١٠) لكل حالة.

٥. وهنالك طريقة سهلة لقراءة البيانات باستخدام جملة INPUT إذا تحققت الشروط التالية في هذه البيانات :

١. أن يوجد، على الأقل، فراغ واحد بين قيم كل متغير والمتغير الذي يليه من متغيرات الدراسة.

٢. لا تزيد الأحرف التي تمثل رمز اسم المتغير على ثمانية.

٣. لا تحتوي البيانات على قيم مفقودة Missing Values وفي هذه الحالة يجب وضع (ما) لتمثل هذه القيمة المفقودة.

٤. يجب أن تكتب البيانات مباشرة هكذا (60.5) ، في حالة احتواها على قيم عدديّة لها منزلة عشرية مثل (٦٠,٥) تكتب كما يلي (60.5).

* * إذا تحققت جميع الشروط الأربع السابقة معاً يمكن قراءة البيانات بطريقة سهلة جداً وفق الخطوات الثلاث التالية:

- أ) اطبع كلمة INPUT
- ب) اكتب اسم المتغير الأول من متغيرات الدراسة كما يلي :

INPUT name

ج) اذا كانت قيمة المتغير الأول ممثلاً بأحرف فضع إشارة \$ بعد اسم المتغير، وإذا كانت ممثلاً بأرقام فلا داعي لوجود هذه الاشارة \$ كما يلي :

INPUT name \$

أعد الخطوتين (ب ، ج) حتى تنتهي من كتابة جميع المتغيرات ، بترك فراغ واحد على الأقل بين المتغير والمتغير الآخر، وفي النهاية ضع (;) لتشير إلى نهاية جملة INPUT، ويمكن توضيح ذلك كما يلي :

INPUT name \$ sex \$ age height weight;

عند استخدام هذه الطريقة يجب كتابة جميع المتغيرات في جملة INPUT ، ولا يمكن أن تقفز عن قراءة أي منها والانتقال إلى متغير آخر، ويجب قراءتها جميعاً معاً.

٣ - اجراء العمليات الحسابية

يمكن اجراء جميع التحويلات باستخدام العمليات الحسابية جميعها عن طريق نظام SAS من أجل إيجاد متغيرات جديدة لكل حالة ، من خلال المتغيرات المعرفة في جملة INPUT ، بإجراء بعض العمليات الحسابية المطلوبة مثال :

إذا أردت تحويل الوزن Weight من وحدة الباوند إلى وحدة الكيلوغرام ، بضرب قيمة الوزن Weight في القيمة (٤٥٠) كما يلي :

Wtkilo = Weight * 0.45 ;

إذ تشير (*) إلى عملية الضرب و (Wtkilo) إلى الوزن المغير الجديد عملاً إلى الكيلوغرام بدلاً من (Weight) الممثل بوحدة الباوند؛ إذ أن كل باوند يساوي ٠،٤٥ من الكيلوغرام. ويمكن اجراء العمليات الحسابية الأخرى كذلك باستخدام نظام SAS . ويمكن توضيح الرموز التي تتعلق بكل عملية من العمليات الحسابية كما يلي :

مثال في SAS	مثال جبري	الرمز في SAS	العملية الحسابية
$y = X + Z$	$y \leftarrow X + Z$	+	الجمع
$y = X - Z$	$y \leftarrow X - Z$	-	الطرح
$y = X * Z$	$y \leftarrow X * Z$	★	الضرب
$y = X / Z$	$y \leftarrow X / Z$	/	القسمة
$y = X ** 2$	$y \leftarrow X^2$	★★	مرفوعاً إلى الأس

يمكن جمع العديد من المتغيرات في (SAS) دون وضع اشارة الجمع بين المتغيرات ، باستخدام الاجراء SUM مثلاً : اذا أردنا استخراج الدرجة الكلية (Total) التي تمثل جموع الخمسين قرة (VI-V50) أمكن ذلك باستخدام ال SAS كما يلي :

$Total = SUM(of VI - V50);$

أو

$Total = SUM(of V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8... V49 V50);$

اذا أردنا جمع الفقرات الفردية (odd) الموجودة في الفقرات VI - V10 باستخدام (SUM) أمكن ذلك كما يلي :

$odd = SUM(of V1 V3 V5 V7 V9);$

ويمكن اتباع الطريقة العادبة كما يلي :

$odd = V1+V3+V5+V7+V9;$

اذ أن النتيجة في كلتا الحالتين متساوية . لكن في حالة وجود أعداد كثيرة من الفقرات يصبح من الصعب اجراء عملية الجمع بالطريقة التقليدية ، ولذلك يمكن استخدام الاجراء ; (أسماء المتغيرات of) $Total = \text{SUM}(\text{of})$ للاختصار .
كما يمكن استخدام الاجراء ; (أسماء المتغيرات of) $Total = \text{SUM}(\text{of})$ لحساب المجموع بعدد من المتغيرات حتى لو وجد متغير نتج عن حاصل ضرب متغيرين آخرين :

مثال :

$$Total = \text{SUM}(\text{of} V1-V5 V3 * V10 V2 * V4 * V6);$$

اذ يستخرج نظام SAS أولاً نتيجة عملية الضرب من المتغيرات ، ثم نتيجة الجمع ، ففي مثالنا هذا يستخرج أولاً ناتج حاصل ضرب $V10 * V3$ ثم ناتج حاصل ضرب $V4 * V6$
 $* V2$ ثم ناتج جمع هذه النواتج مع الفقرات $V5 - V1$ ثم جمعها ووضعه في متغير جديد اسمه (Total) .

هناك العديد من الاجراءات يمكن استخدامها في نظام SAS بشكل مختصر وسريع لحساب بعض الاحصائيات ومنها :

١. الجذر التربيعي لناتج عمليات حسابية . (خلاصة عمليات حسابية) SORT شريطة أن تكون اشارة هذا الناتج موجبة مثال :

$$a = \text{SQRT}(b * c - (d+e));$$

ويعنى هذا أن المتغير (a) هو الجذر التربيعي لحاصل ضرب المتغيرين c , b مطروحاً منه حاصل جمع المتغيرين d , e

٢. المتوسط الحسابي للدرجات عدد من المفحوصين . ; (عدد من المتغيرات of) MEAN باستخدام نظام SAS في المثال التالي :

$$a = \text{MEAN}(\text{of} b c d e f);$$

ومعنى ذلك أن المتغير (a) في هذا المثال هو المتوسط الحسابي لعلامات عدد من المفحوصين (b, c, d, e, f).

٣. الانحراف المعياري التالي لدرجات عدد من المفحوصين. (عدد من المتغيرات) STD باستعمال SAS.

$c = STD(a, b);$

ومعنى هذا أن المتغير c هو الانحراف المعياري لقيم (a, b).

٤. الخطأ المعياري لعلامات عدد من المفحوصين. (عدد من المتغيرات) STDERR يمكن أن يستخرج في المثال التالي:

$b = STDERR(a, c, d);$

ومعنى هذا أن المتغير b هو الخطأ المعياري لقياس علامات عدد من المفحوصين (a, c, d). التباين لعلامات عدد من المفحوصين. (عدد من المتغيرات) VAR كما في المثال التالي:

$a = VAR(b, c, d, e, f);$

ومعنى هذا أن المتغير a هو التباين لعلامات مجموعة من الأفراد (b, c, d, e, f). معامل الالتواز لعلامات مجموعة من الأفراد (عدد من المتغيرات) SKEWNESS كما في المثال التالي:

$a = SKEWNESS(b, c, d, e, f);$

ومعنى هذا أن المتغير a هو قيمة معامل الالتواز لمجموعة من العلامات (b, c, d, e, f).

٧. المدى المطلق لعلامات مجموعة من المفحوصين . (عدد من المتغيرات) RANGE
يستخرج ذلك في المثال التالي :

$$a = \text{RANGE} (b,c,d,e);$$

وهذا يعني أن قيمة المتغير a والذي هو عبارة عن المدى المطلق لعلامات مجموعة من الأفراد (b,c,d,e)

٨. أكبر قيمة من بين مجموعة متغيرات . (عدد من المتغيرات) MAX ، كما في المثال التالي :

$$a = \text{MAX} (b,c,d,e);$$

وهذا يعني أنه قيمة المتغير a هي أكبر قيمة من بين مجموعة القيم (b,c,d,e)

٩. أصغر قيمة من بين مجموعة متغيرات . (عدد من المتغيرات) MIN كما في المثال التالي :

$$b = \text{MIN}(a,b,c,d,e);$$

إذ أن قيمة المتغير b هي أصغر قيمة من بين مجموعة من القيم (a,c,d,e)

١٠. معامل التقطيع لمجموعة من العلامات . (العلامات) KURTOSIS كما في المثال التالي :

$$k = \text{KURTOSIS} (a,b,c,d);$$

إذ أن قيمة المتغير k هي معامل التقطيع الناتج لمجموعة من العلامات (a,b,c,d).

هناك العديد من الإحصائيات الأخرى التي لن يتطرق إليها في هذا الدليل ،
وينصح الأفراد المهتمين بتعرفها أن يراجعوا الدليل الأصلي لنظام SAS ، إن دلينا هذا أحد
خصائصاً للمبتدئين ، ولذلك أكتفي بالتطرق إلى هذه المعالجات المبدئية ، التي قد تلزم
لإجراء بعض المعالجات الإحصائية الأكثر تقدماً بدلاً من استخدام القيم الخام للمتغيرات
مثال : إذا كانت لدينا مجموعة من البيانات الخام التي تتعلق بعلامات أفراد صاف ما بعد
مواد فإذا كان التحليل الإحصائي المطلوب ، في هذه الحالة يعتمد على الانحراف المعياري

والمتوسط الحسابي والخطأ المعياري لعلامات كل مادة، ولا يعتمد على العلامات الخام هذه المواد، فمن المفضل أولاً حساب قيم معاملات الانحراف المعياري والمتوسط الحسابي والخطأ المعياري لعلامات كل مادة ثم اجراء العمليات الاحصائية باستخدام القيم الجديدة المستخرجة من العلامات الخام، وهي الانحراف المعياري والمتوسط الحسابي والخطأ المعياري.

نما يلي مثال لكل علاقة من العلاقات السابقة الذكر:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| $a = \text{SQRT}(6 * 3 - (5 + 4));$ | ١. الجذر التربيعي |
| $a = \text{SQRT}(9) = 3$ | الجواب |
| $a = \text{MEAN}(1 2 3 4 5);$ | ٢. المتوسط الحسابي |
| $a = 3$ | الجواب |
| $c = \text{STD}(2,6);$ | ٣. الانحراف المعياري |
| $c = 2.83$ | الجواب |
| $b = \text{STDERR}(2,6);$ | ٤. الخطأ المعياري |
| $b = 2$ | الجواب |
| $a = \text{VAR}(2, 6);$ | ٥. التباين |
| $a = 8$ | الجواب |
| $a = \text{SKEWNESS}(0,1,1);$ | ٦. معامل الانحصار |
| $a = -1,73$ | الجواب |
| $a = \text{RANGE}(3,1,6,-2,4);$ | ٧. المدى |
| $a = 8$ | الجواب |

$a = \text{MAX}(3,1,6, -2,4);$	٨. أكبر قيمة
$a = 6$	الجواب
$b = \text{MIN}(3,1,6, -2,4);$	٩. أصغر قيمة
$b = -2$	الجواب
$k = \text{KURTOSIS}(0,1,0,1);$	١٠. معامل التقطيع
$k = -6$	الجواب

DELETE; * جملة *

تستخدم هذه الجملة في البرنامج اذا رغبنا في قراءة بعض البيانات المتعلقة بمستوى او مستويات بعض المتغيرات والقاء المستويات الأخرى او اسقاطها . مثال : اذا أردنا اجراء تحليل يتعلق بمتغير الجنس على الذكور فقط وإسقاط الإناث ، أمكن ذلك باستخدام جملة (DELETE) كما يلي :

IF Sex EQ 2 THEN DELETE;

وهذه الجملة تعني أنه اذا كان متغير الجنس يساوي (EQ) (٢) ، وهو رمز الإناث ، فاسقطه من عملية التحليل ، ومعنى هذا أن البيانات المتبقية تتعلق بعينة الذكور فقط . (Sex EQ 1)

مثال آخر :

```
DATA Ali;
INPUT Id 1- 3 Sex 4 Age 5-6 b 7-8 c 9-10;
If Age < 15 THEN DELETE;
a = SQRT(b);
k = MEAN(b c);
```

```
d = STD ( b c ) ;  
l = STDERR ( b c );  
m = VAR ( b c);  
Total = b + c;  
CARDS;
```

.

.

:

البيانات

.

.

:

في هذا المثال تقرأ البيانات الموجودة بعد جملة (CARDS) حسب جملة INPUT . وبعد ذلك استفساراً إذا كان العمر أقل من (١٥) سنة فاسقطه من عمليات التحليل وفي هذه الحالة تجري العمليات التالية فقط على الأفراد الذين تزيد أعمارهم عن (١٥) سنة، وتحسب:

١. الجذر التربيعي لقيم المتغير b لكل شخص ، ووضعه في متغير جديد اسمه d.
٢. المتوسط الحسابي لقيم المتغيرين (b c) لكل شخص ويوضع في المتغير الجديد (k).
٣. الانحراف المعياري لقيم المتغيرين (b c) لكل شخص ويوضع في المتغير الجديد (d).
٤. الخطأ المعياري لقيم المتغيرين (c b) لكل شخص ويوضع في المتغير الجديد (l).
٥. احتساب التباين لقيم المتغيرين (b c) لكل شخص ويوضع في المتغير الجديد (m).
٦. الدرجة الكلية لكل شخص والمتمثلة بحاصل جمع قيم المتغيرين (c b) وتوضع في المتغير الجديد (Total)

اجريت جميع هذه العمليات على عينة الأفراد الذين أعمارهم أكبر من أو تساوي (١٥) سنة فقط.

٤ - ٣ جملة IF الشرطية

هناك استخدامان لهذه الجملة هما :

١. IF متبوعة ب THEN

٢. IF غير متبوعة ب THEN

ويمكن استخدام النوع الأول في أكثر من اجراء . وفيما يلي أمثلة توضح ذلك :

١. IF Age > 15 THEN DELETE;

يشير هذا المثال الى استخدام جملة IF في حالة حذف مستويات بعض التغيرات كما هو في
جملة DELETE السابقة الذكر .

٢. IF Year = 1976 THEN Color = Blue;

ELSE Color = red;

يشير هذا المثال الى استخدام جملة (IF) من أجل أيجاد متغير جديد ، اذا تحقق الشرط ، أما
اذا لم يستحقق فان المتغير الجديد يأخذ رمزاً آخر ، واذا كانت السنة مساوية ل ١٩٧٦ فان
اللون يكون أزرق (Blue) ، واذا لم يستحقق هذا الشرط (ELSE) فان اللون يكون أحمر
(Red) .

٣. IF x EQ 0 THEN IF y NE 0 THEN d=1;

ELSE IF x NE 0 THEN IF y EQ 0 THEN d = 2;

في هذا المثال يستفسر عن قيمة المتغير x ، هل تساوي صفرأ (x = 0) فإذا كان الأمر كذلك
فإنسنا نستفسر عن قيمة المتغير Y ، هل هي غير مساوية ل (صفر) ؟ فإذا كان الأمر كذلك
خُزّر متغير جديد اسمه (d) ، قيمته تساوي (1) . أما إذا كانت قيمة المتغير (x) لا تساوي
صفرأ وقيمة المتغير (Y) تساوي صفرأ فإن قيمة المتغير الجديد d تساوي ٢ (d = 2)

```

IF x = y THEN DO;
x = x + 1 ;
END;
a = x + y ;

```

في هذا المثال نستفسر عن قيمة (x) هل تساوي y ؟ ($x = y$) ، فإذا كانت كذلك عندما أضفنا (1) إلى المتغير (x) $x = x + 1$ ثم أعدنا الاستفسار إلى أن تصير قيمة المتغير (x) لا تساوي y ، وعندما نخرج من جملة (DO) ، ونستخرج قيمة المتغير a التي تساوي مجموع المتغيرين (y, x) . ($a = x + y$) .

ويستخدم النوع الثاني من جملة IF دون الكلمة (THEN) في حالة تتحقق شرط معين ؛ كأن تقول : فقط إذا كان أفراد العينة ذكوراً ; (IF Sex = m) ، وهذا يعني أنه استخدم عينة الذكور (m) فقط وأهل عينة الإناث . أو (IF Age = 40) أي أنه إذا كان العمر أكبر من أو يساوي (٤٠) سنة فقط فأجر التحليل المطلوب .

يمكن استخدام جملة IF في حالة وجود أكثر من مقارنة ؛ إذ يمكن استخدام (OR) أو (AND) معها من أجل تحقيق شرط معين مثال :

```

IF Age LT 13 AND Height GT 72 THEN a = 1;
IF Height GE 60 OR Weight GT 100 THEN a = 2;

```

تشير الجملة الأولى إلى أنه إذا كان العمر (Age) أقل من (LT) ١٣ والطول (Height) أكبر من (GT) ٢٧ فإن عمر الفرد يكون ضمن المستوى الأول من العمر الذي عبر عنه ب ($A = 1$) . أما الجملة الثانية فتعني أنه إذا كان الطول أكبر من أو يساوي (GE) ٦٠ أو الوزن (Weight) أكبر من (GT) ١٠٠ فإن الفرد يقع ضمن المستوى الثاني من الطول الذي عبر عنه ب ($A = 2$)

وما سبق يلاحظ أنه يمكن استخدام المقارنات التالية في جملة (IF)

الإشارة	الرمز	اسم المقارنة
<	LT	أقل من
<=	LE	أقل من أو يساوي
>	GT	أكبر من
>=	GE	أكبر من أو يساوي
=	EQ	يساوي
=	NE	لا يساوي
<>	NL	ليس أقل من
>>	NG	ليس أكبر من

عند اجراء أي نوع من المقارنات أو العلاقات يمكن استخدام إما الإشارة وإما الرمز الذي يعبر عن تلك العلاقة.

٣ - جملة الانتقال GOTO

تستخدم هذه الجملة في الرزمة الإحصائية (SAS) اذا أردت تنفيذ جملة ما ، ثم العودة الى المكان الأصلي في البرنامج .

مثال :

```

DATA aa;
INPUT x y z;
If x > 5 THEN GO TO ok;
x= x + 1;
RETURN;
ok : b = x + z;
CARDS;

```

البيانات

.

.

.

:

في هذا المثال تقرأ البيانات المتعلقة بالمتغيرات (z y x) حسب جملة (INPUT) المستخدمة ، وبعد ذلك يستفسر عن قيمة المتغير x ، هل هي أكبر من (5) فإذا كان الأمر كذلك (GO To ok) انتقلنا إلى جملة b = x + z ; ok: وتحل قيمة المتغيرين x وz وتوضع في المتغير b . وإذا كانت قيمة المتغير x ليست أكبر من (5) فاننا لا ننتقل إلى جملة x + z ; ok: b = ؛ إذ أن قيمة (x) أقل من (5) وفي هذه الحالة تنفذ الجملة التي تلي جملة الاستفسار وهي ; x = x+1 ، بالإضافة (1) إلى قيمة (x) القديمة ثم ننتقل إلى جملة RETURN; التي تعيد الاستفسار مرة أخرى عن قيمة x هل أصبحت الآن أكبر من (5) ؟ وهكذا إلى أن تصبح أكبر من (5) ، وعندها ننتقل إلى جملة b = x + z ; ok: وتنفذ الخطوات التي تليها إن وجدت .

٦ - جملة المصفوفات ARRAY

تستخدم هذه الجملة عادة من أجل أن تبدل قيمة بعض المتغيرات أو كلها فيما أخرى جديدة ، أو عكس قيم مستوياتها ، مثال : إذا كان لديك (١٠) فقرات - V10 - V1 (V1) أعطيت الإجابة عن كل مستوى من مستوياتها (موافق بشدة ، موافق ، متعدد ، غير موافق ، غير موافق بشدة) القيم التالية (٥ ٤ ٣ ٢ ١) على الترتيب ، وأردت تغيير هذه القيم أو عكسها بحيث تأخذ (٥ ٤ ٣ ٢ ١) على الترتيب فإنه يتم ذلك باستخدام جملة ARRAY ، والمثال التالي يوضح ذلك :

```
DATA kk;  
INPUT id 1-3  @4 (V1 - V10) (1.0) ;  
ARRAY V {10} V1 - V10;  
Do i = 1 To 10;  
If V {i} EQ 1 THEN V {i} = 5 ;  
ELSE IF V {i} EQ 2 THEN V {i} = 4 ;  
ELSE IF V {i} EQ 3 THEN V {i} = 3;  
ELSE IF V {i} EQ 4 THEN V {i} = 2;  
ELSE IF V {i} EQ 5 THEN V {i} = 1;  
END;  
CARDS;
```

البيانات

في هذا المثال نقرأ البيانات أولاً حسب جملة (INPUT) وال المتعلقة بالفقرات (V1 - V10)،
ومن أجل عكس قيم هذه الفقرات تستخدم جملة (ARRAY)، إذ أن الجملة
ARRAY V{10} V1 - V10;

تعني أن عدد عناصر جملة ARRAY عشرة، وهي $V1 - V10$. ومن أجل عكس هذه القيم نستخدم، بالإضافة إلى جملة (ARRAY)، جملة (DO) وجملة IF متعددة بـ THEN كما في المثال السابق حيث

DO i = 1 To 10;

وهذا يعني أن جميع الفقرات سوف تعكس قيمها في هذا المثال. ويمكن أن تعكس قيمة بعض الفقرات لا جميعها، مع الاحتفاظ بالقيمة الأصلية للفقرات الأخرى. وفي هذه الحالة نكتفي بتحديد أرقام الفقرات المراد تغيير قيمها في جملة (DO) كما يلي :

DO i = 1,3,4,7,9;

علمًا بأن عدد العناصر في جملة ARRAY هي عشرة والجملة

IF V{i} EQ 1 THEN V{i} = 5;

تعني أنه إذا كانت قيمة أي فقرة من الفقرات المحددة في جملة DO أعلاه تساوي (1) فإنها تغير إلى (5) والجملة الثانية :

ELSE IF V{i} EQ 2 THEN V{i} = 4 ;

تعني أنه إذا كانت القيم التي تأخذها كل فقرة من الفقرات المحددة في جملة DO تساوي (2) فإنها تغير إلى (4). وكذلك الجملة

ELSE IF V{i} EQ 3 THEN V{i} = 3;

هذه الجملة ليست ضرورية لأن الفقرات التي قيمها (3) سوف تعكس إلى القيمة نفسها (3)، والجملة

ELSE IF V{i} EQ 4 THEN V{i} = 2;

إذا كانت أرقام الفقرات المحددة في جملة DO تأخذ القيمة (4) استبدلنا بقيمتها قيمة أخرى هي (2). وكذلك الجملة

ELSE IF V{i} EQ 5 THEN V{i} = 1;

بحيث تستبدل بقيمة الفقرات المحددة في الجملة DO التي تأخذ القيمة (٥) القيمة (١).

ملاحظة ١: لانهاء جملة DO لا بد من استخدام جملة END;

ملاحظة ٢: يجب استخدام الأقواس من النوع () في الجمل السابقة دون أي نوع آخر من الأقواس.

* يمكن تصحيح امتحان ما باستخدام الأسلوب نفسه المتبع في المثال السابق، ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي:

امتحان مكون من (٢٥) فقرة (V1 - V25)

وعدد بدائل فقرات هذا الامتحان هو (٤)، (٣٢)، (٤٣)، (٤٣٢) ومتاح الاجابة عن الفقرات كما طلي:

أ) الفقرات التي إجابتها الصحيحة البديل رقم (١) هي (٢، ٣، ١٩، ١٤، ٦، ٤، ٣)، (٢١)

ب) الفقرات التي إجابتها الصحيحة البديل رقم (٢) هي (٥، ٧، ٨، ١٣، ١٦، ١٨)، (٢٥، ٢٢)

ج) الفقرات التي إجابتها الصحيحة البديل رقم (٣) هي (١، ١٠، ١٢، ١٧، ٢٠)، (٢٤)

د) الفقرات التي إجابتها الصحيحة البديل رقم (٤) هي (٩، ١١، ١٥، ٢٣)

لتتصحيح هذه الفقرات، يحيث تأخذ الاجابة الصحيحة، عن الفقرة درجة مقدارها (١)، وتأخذ الاجابة الخاطئة (صفرًا) — نستخدم جملة ARRAY وجملة DO وجملة IF متبقعة بـ THEN . والبرنامج التالي يوضح عملية التصحيح هذه :

```
DATA a;  
INPUT id 1-3    @4 (V1 - V25)(10.) ;
```

```
ARRAY V {25} V1 - V25;
```

```
DO i = 2, 3, 4, 6, 14, 19, 21;
```

.١

. 7

```
IF V{i} EQ 1 THEN V{i} = 1;  
ELSE V{i} = 0;  
END;
```

```
DO i = 5, 7, 8, 13, 16, 18, 22, 25;  
IF V{i} EQ 2 THEN V{i} = 1 ;  
ELSE V{i} = 0;  
END;
```

```
DO i = 1, 10, 12, 17, 20, 24;  
IF V{i} EQ 3 THEN V{i} = 1;  
ELSE V{i} = 0;  
END;
```

```
DO i = 9, 11, 15, 23 ;  
IF V {i} EQ 4 THEN V{i} = 1;  
ELSE V {i} = 0;  
END;
```

```
Total = SUM (of V1 - V25) ;  
CARDS;
```

البيانات.....

لقد صسحنا، من خلال هذا البرنامج، امتحاناً مكوناً من ٢٥ فقرة، بعد قراءة البيانات المتصلة بكل فقرة باستخدام جملة (INPUT)، كما يلي :

١. حددنا عناصر جملة ARRAY فيلغت ٢٥ فقرة (V1-V25)

ARRAY V {25} V1-V25;

٢. وقتاً للإجراء رقم (٢) أعلاه حددنا أرقام الفقرات التي مفتاح الإجابة الصحيحة عنها هو (١)، كما هو موضح في جملة DO وهي (٢، ٣، ٤، ٦، ١٤، ١٩، ٢١) وقد استفسرنا عن هذه الفقرات جميعاً، هل الإجابة عن أي منها هي الإجابة رقم (١)؟ وإذا كانت كذلك فانها تعطى درجة مقدارها (١)، وإذا لم تكن كذلك فان الفقرة تعطى درجة مقدارها صفرأ (٠) وبعد الانتهاء من ذلك انتقلنا الى الفقرات التي مفتاح الإجابة عنها هو البديل رقم (٢) وهي (٥، ٧، ٨، ١٣، ١٦، ١٨، ٢٢، ٢٥) كما هو موضح في جملة DO في الإجراء رقم (٢) في البرنامج السابق. وقد استفسرنا عن كل فقرة، هل الإجابة عنها هي البديل رقم (٢)؟ فإذا كان الأمر كذلك أعطيت كل فقرة من هذا القبيل درجة مقدارها (١). وإذا كانت الإجابة بديلاً آخر أعطيت كل فقرة من هذا القبيل صفرأ (٠) وتتبع الإجراءات نفسها مع الفقرات الأخرى التي مفتاح الإجابة عنها بسائل آخر مثل (٣) أو (٤). وهذا موضح في الإجراءين (٤ و ٥) في البرنامج السابق.

بعد الانتهاء من تصحيح الفقرات حسب مفتاح الإجابة الصحيحة تحسب الدرجة الكلية لكل طالب، وهي مجموع الدرجات التي حصل عليها على الفقرات جميعها كما هو موضح في الإجراء رقم (٦).

الفصل الرابع

الإجراءات الاحصائية

بعد هذا العرض الموجو والمبسط لكيفية إدخال البيانات إلى جهاز الحاسوب، باستخدام الرزمة الإحصائية (SAS) من خلال جملة (INPUT)، ونعرفنا بعض الإجراءات المتعلقة بعملية تحويل قيم بعض البيانات إلى قيم أخرى باستخدام جملة (ARRAY)، وجملة (IF)، وتصحيح اختبار ما من خلال هذه الجمل حسب مفتاح التصحيح، وقد تعرفنا، كذلك، الطريقة التي من خلالها يمكن التحكم بعملية اختيار البيانات التي سوف تجرى عليها العمليات الإحصائية، وأهمال البيانات الأخرى التي ليس لها ضرورة في عملية التحليل الإحصائي، باستخدام جملة IF الشرطية، وإذا تحقق هذا الشرط فإنه يلغى باستخدام جملة (THEN DELETE; IF). كما تعرفنا كيفية استخدام العمليات الحسابية (الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، والأس) وكيفية استخدام العمليات المنطقية (يساوي، ولا يساوي، وأقل من، وأكبر من، وأقل من أو يساوي، وأكبر من أو يساوي، وليس أكبر من) في برنامج (SAS).

ويستخدم الإجراءات جميعها في البرنامج قبل جملة (CARDS) تسمى بمجموعها بالإضافة إلى البيانات المدخلة مجموعة البيانات (Data set) أو بخطوات ترتيب البيانات (Data Sets)

وهذه المجموعة وحدها غير كافية لإجراء التحليل الإحصائي، فهناك إجراءات أخرى يتطلب من خلالها، إجراء التحليل الإحصائي للبيانات المدخلة، والتي عرفت ووضعت في مجموعة البيانات (Data Set)، وتسمى هذه الإجراءات بإجراءات التحليل (Procedure Steps)، وتستخدم، بعد آخر بطاقة من البيانات والتي تنتهي ب (؛)، وتأتي بعدها مباشرة جمل إجراءات التحليل الإحصائي، يختار الإجراء الإحصائي المناسب الذي من خلاله يستدعي البرنامج الفرعى المعنى به من الحاسوب، والذي يقرأ البيانات التي رتبت ووضعت من خلال مجموعة البيانات (Data Set) ثم عولجت احصائياً واستخرجت النتائج المطلوبة، ثم طبعت بعد عملية تنفيذ البرنامج من خلال ملف النتائج الذي يكون إسمه (Lis. اسم البرنامج).

إذا كان اسم البرنامج (Ali. Dat) فإن ملف النتائج هو (Ali. Lis)، أما إذا أردنا التأكد من وجود أو عدم وجود أخطاء بعد عملية تنفيذ البرنامج فاننا نرجع إلى ملف (Ali. Log)، فإذا وجدت أخطاء رجعنا إلى البرنامج الأصلي (Ali. Dat) وصححناها، أما إذا لم توجد فإن النتائج الموجودة تحت اسم (Ali. Lis) هي المطلوب الحصول عليها، لذا فاننا نطبعها على أوراق خارجية ونكون قد حصلنا على المطلوب من البيانات التي أدخلت إلى الحاسوب من عمليات إحصائية مناسبة تحيط عن الأسئلة المتعلقة بها.

وللتعرف للإجراءات الإحصائية التي نحصل من خلالها على التحليل الإحصائي المناسب سنتناول هذا الدليل بعض هذه الإجراءات التي يستخدمها الباحثون التربويون بشكل كبير متكرر، وما تجدر الاشارة إليه أنها استعرضت بإيجاز، المهتمون بمعلومات مفصلة عنها فيإمكانهم الرجوع إلى الدليل الخاص باستخدام برامج الـ (SAS) في مركز الحاسوب، وفي برنامج البحث التربوي والخدمات التربوية والتفسية، ومن هذه الإجراءات :

٤ - ١ اجراء الطباعة; PROC PRINT;

يستخدم هذا الاجراء مباشرة بعد نهاية البيانات، من أجل طباعة البيانات بنفس الطريقة التي أدخلت بها وحفظها في ملف النتائج لحين طباعتها على الورق .

أما اذا اردت طباعة بيانات تتعلق ببعض المتغيرات فأن ذلك يتم كما يلي :

PROC PRINT;

VAR ; أسماء المتغيرات

إذ من خلال VAR تحديد أسماء المتغيرات المراد طباعة البيانات المتعلقة بها . ومثال على ذلك :

DATA One ;

INPUT name\$ Sex \$ Age Weight Height;

CARDS;

.

.

.

البيانات المتعلقة بالأفراد

```
;  
PROC PRINT;  
VAR Name Sex Age Height;
```

بعد تشغيل هذا البرنامج الذي يطلب من الرزمة الاحصائية (SAS) طباعة الاسم والعمر والجنس والطول كما في الشكل رقم (٧) التالي :

شكل رقم (٧)
يوضح النتائج الاجراء PROC PRINT السابق

OBS	NAME	AGE	SEX	HEIGHT
1	ALICE	13	F	56
2	BARBARA	14	F	62
3	BERNADETTE	13	F	65
4	JANE	12	F	59
5	JANET	15	F	62
6	JOYCE	11	F	51
7	JUDY	14	F	64
8	LOUISE	12	F	56
9	MARY	15	F	66
10	ALFRED	14	M	69
11	HENRY	14	M	63
12	JAMES	32	M	57
13	JEFFREY	13	M	62
14	JOHN	12	M	59
15	PHILIP	16	M	72
16	ROBERT	12	M	64
17	RONALD	15	M	67
18	THOMAS	11	M	57
19	WILLIAM	15	M	66

٤ - ٢ اجراء استخراج بعض الاحصائيات الوصفية; PROC MEANS;

يستخرج من خلال هذا الاجراء المتوسطات والانحرافات المعيارية، وبعض الاحصائيات الوصفية الأخرى لجميع التغيرات المدخلة في البرنامج، أما إذا كان الباحث مهتماً ببعض التغيرات دون بعض فإنه يحدد أسماء التغيرات المراد استخراج احصائياتها الوصفية باستخدام جملة (VAR) التي تحدد أسماء هذه التغيرات كالتالي :

PROC MEANS;

VAR Age Height Weight;

وبعد عملية تنفيذ هذا البرنامج فإن نواتج هذا الإجراء تصبح كما في الشكل رقم

(٨).

الشكل رقم (٨)

نواتج الاجراء PROC MEANS

VARIABLE	N	MEAN	STANDARD DEVIATION	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	STD ERROR OF MEAN
AGE	19	13.31578947	1.49267216	11.00000000	16.00000000	0.38284285
HEIGHT	19	61.94736642	5.19052218	51.00000000	72.00000000	1.19078745
WEIGHT	19	99.84210526	22.81876210	50.00000000	150.00000000	5.23498307

يبين هذا الشكل عدد الحالات N وقيمة المتوسط Mean والانحراف المعياري Standard Deviation والقيمة الصغرى Minimum Value والقيمة العظمى Maximum Value لكل متغير من المتغيرات الموجودة في جملة (VAR) وهي العمر Age والطول Height والوزن Weight. كما يمكن من خلال برنامج PROC MEANS استخراج بعض الاحصائيات التي تكون موضع اهتمام الباحث دون الاحصائيات الأخرى التي لا تهمه بكتابه اسم الاحصائي المطلوب بعد كلمة (PROC MEANS) كما يلي :-

PROC MEANS N MEAN STD SUM RANGE;

VAR Age Height Weight;

في هذه الحالة يستخرج عدد الحالات N والمتوسط الحسابي Mean والانحراف المعياري Std والمجموع Sum والمدى Range، فقط ، لكل متغير من المتغيرات الموجودة في . VAR

٤ - ٣ اجراء ترتيب البيانات; PROC SORT;

من أجل ترتيب البيانات ، تمهدأً لإجراء تحليل احصائي معين ، يمكن استخدام الاجراء PROC SORT متتبوعة بجملة By ، مع اسم المتغير— المتغيرات — المراد اجراء عملية ترتيب البيانات تبعاً لها .

إذا كان لدينا مجموعة من البيانات التي فرغت في الحاسوب ، تطلب اجراء تحليل احصائي معين ، فإننا نرتديها حسب رقم أحد المتغيرات ولتكن رقم الحالة (id) — مثلاً — كمالي :

PROC SORT;

BY id;

وبعد تنفيذ هذا البرنامج ترتّب الرزمة الإحصائية (SAS) هذه البيانات حسب رقم الحالة ترتيباً تصاعدياً ، ويمكن ترتبيها وفق أكثر من متغير في إجراء واحد ، بوضع أسماء هذه المتغيرات مكان id في الاجراء السابق .

مثال : يمكن اجراء ترتيب البيانات حسب الجنس (Sex) والعمر (Age) كما يلي :

PROC SORT;

BY Sex Age;

ترتيب البيانات وفق قيم هذه المتغيرات بعد عملية تنفيذ البرنامج . ولعل هذا البرنامج يتبع للمستخدم أن يوظف الملف الواحد للبيانات لأكثر من غرض بدلاً من عمل ملف مستقل لكل غرض ، الأمر الذي يعطي مرونة وتوفيراً لجهد المستخدم ووقته اللذين يتطلبهما الإجراء الآخر .

يمكن استخدام جملة ترتيب البيانات; PROC SORT مع اي جملة من جمل (SAS) بهدف إجراء التحليل الاحصائي المناسب لكل مستوى من مستويات المتغير الذي رتبت وفقه البيانات ، ويمكن توضيح ذلك في المثال التالي :

DATA One;

INPUT Name \$ Sex \$ Age Height Weight;

CARDS;

.

البيانات

.

.

.

```

PROC SORT;
BY Sex;
PROC PRINT;
VAR name Age Height Weight;
BY Sex;

```

ترتيب الرزمة الإحصائية (SAS) بعد تنفيذ البرنامج البيانات حسب الجنس
بوضع الاناث اولاً ثم الذكور وذلك لأن رمز الاناث (F) ورمز الذكور (M) وبعد ترتيب
البيانات تطبع (SAS) ما يتعلق منها بمتغيرات الاسم Name والعمر Age والطول
والوزن Weight، مرة للإناث ومرة أخرى للذكور، لكل حالة من الحالات كما هو موضح
في الشكل رقم (٩).

شكل رقم (٩) مخرجات برنامج السابق

----- SEX=F -----				
OBS	NAME	AGE	HEIGHT	WEIGHT
1	ALICE	13	56	84
2	BARBARA	14	62	102
3	BERNADETTE	13	65	98
4	JANE	12	59	84
5	JANET	15	62	112
6	JOYCE	11	51	50
7	JUDY	14	54	90
8	LOUISE	12	56	77
9	MARY	15	66	112

----- SEX=M -----				
OBS	NAME	AGE	HEIGHT	WEIGHT
10	ALFRED	14	69	112
11	HENRY	14	63	102
12	JAMES	12	57	63
13	JEFFREY	13	62	84
14	JOHN	12	59	99
15	PHILIP	16	72	150
16	ROBERT	12	61	128
17	RONALD	15	67	133
18	THOMAS	11	57	85
19	WILLIAH	15	66	112

مثال آخر: إذا أردت استخراج بعض الإحصائيات الوصفية لتغير الوزن weight مرة للذكور، ومرة أخرى للإناث، فاتبع الاجراءات التالية:

```
DATA One;  
INPUT Name $ Sex $ Age Height Weight;
```

```
CARDS;
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

البيانات

```
.
```

```
.
```

```
;
```

```
PROC SORT;  
By Sex;  
PROC MEANS;  
VAR Weight;  
By Sex;
```

والشكل رقم (١٠) يوضح مخرجات هذا البرنامج.

شكل رقم (١٠) يمثل مخرجات البرنامج السابق

VARIABLE	N	MEAN	STANDARD DEVIATION	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	STD ERROR OF MEAN
----- SEXxF -----						
WEIGHT	9	89.88888889	19.41934888	90.00000000	112.00000000	6.47311629
----- SEXxM -----						
WEIGHT	10	108.80000000	22.75863694	83.88000000	150.00000000	7.19691292

٤ - ٤ اجراءات التمثيل البياني PROC CHART; PROC PLOT;

إذا كانت لديك مجموعة من المتغيرات واردت تمثيلها بيانيًا كل متغير على حدة أو بابراز متغير مع متغير آخر أو أكثر، فإن ذلك يتم من خلال جملة الرسم البيانيي PROC CHART :

مثال : إذا أردت تمثيل متغير الجنس بيانيًا حسب تكرارات القيم فان ذلك يتم كما يلي :

```
DATA chart;
INPUT Sex;
CARDS;
F
M
F          البيانات المتعلقة
M          بالجنس
M
F
F
```

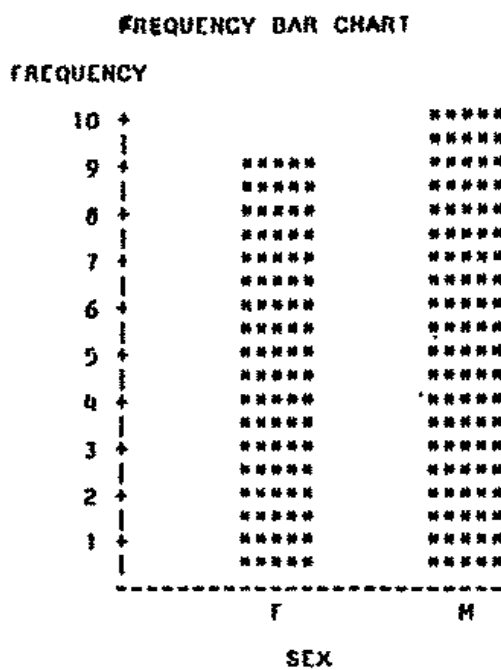
PROC CHART;

VBAR Sex;

وتحدد جملة VBAR في الرزمة الإحصائية (SAS) محور السينات ليشير إلى مستويات متغير الجنس، بينما يمثل محور الصادرات تكرارات القيم، والشكل رقم (١١) يبين نتائج هذا الإجراء

شكل رقم (١١)

نتائج PROC CHART المتعلقة بالبرنامج السابق



أما إذا أردت تحديد المحور العمودي ليشير إلى مستويات متغير الجنس، والمحور الأفقي ليشير إلى التكرارات فإن ذلك يتم من خلال الرزمة الإحصائية (SAS) كما يلي :

DATA chart;

INPUT sex;

CARDS;

```

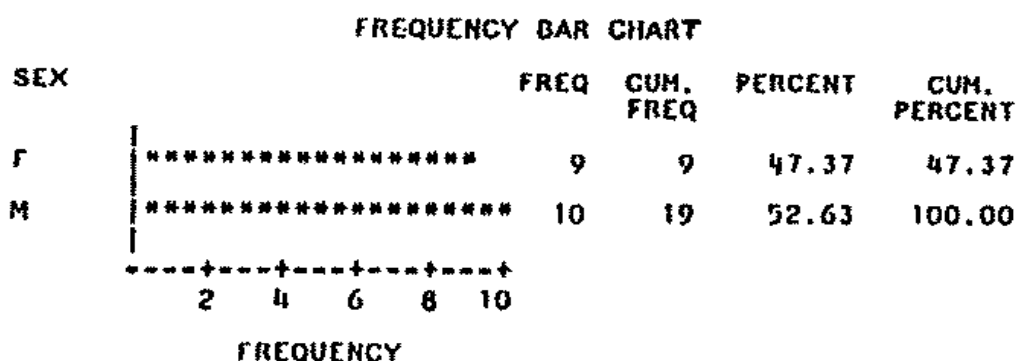
F
M
F          البيانات المتعلقة
M          بالجنس
M
F
F
;
PROC CHART;
HBAR Sex;

```

يشير الإجراء HBAR الى ان المحور العمودي يخصص للمتغير، والمحور الأفقي لتكرارات القيم. والشكل رقم (١٢) يبين عروجات هذا الإجراء.

شكل رقم (١٢)

عروضات برنامج (PROC CHART) السابق



وإذا أردت تمثيل العلاقة بين متغيرين أو أكثر بيانياً يمكن ذلك من خلال الرزمة الاحصائية (SAS)، كمالي :

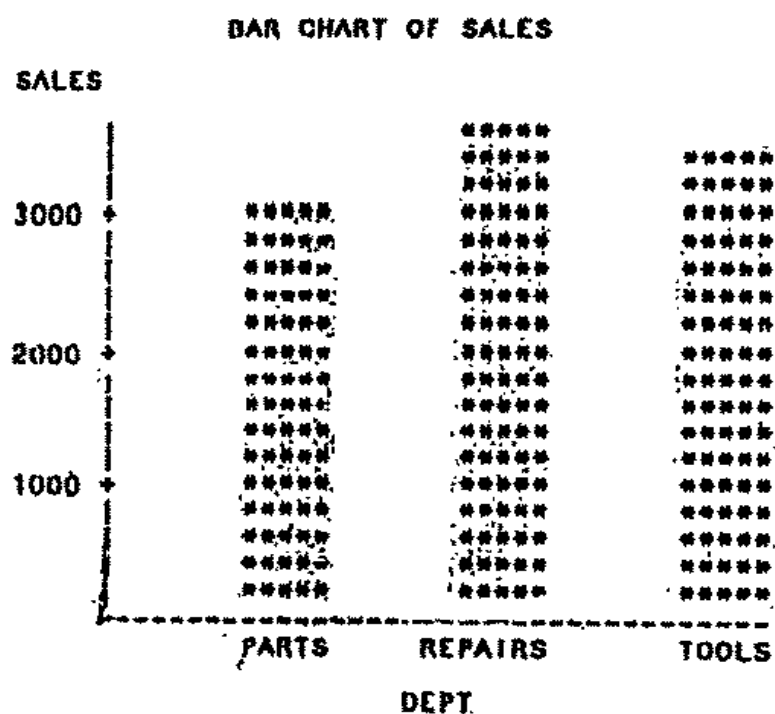
PROC CHART;

VBAR Dept / Sumvar = sales;

من خلال هذا الإجراء يمكن تمثيل العلاقة بين متغير الدائرة Dept ومتغير المبيعات Sales في المثال السابق، بأن يحدد محور السينات ليمثل الدائرة Dept ومحور الصادرات ليمثل المبيعات (Sales) والشكل رقم (١٣) يبين نتائج هذا الإجراء.

شكل رقم (١٣)

مخرجات برنامج PROC CHART للعلاقة بين متغيرين



يمكن استخدام اجراء PROC PLOT من اجل تمثيل العلاقة بين متغيرين بيانيأً.
واليك مثالاً على ذلك.

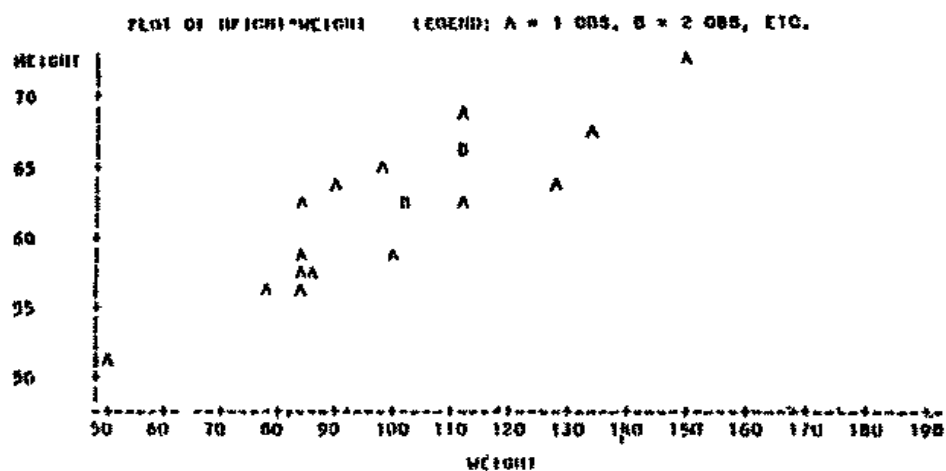
```
DATA plot;  
INPUT Height Weight;  
CARDS;
```

البيانات المتعلقة بكل من متغير الوزن ومتغير الطول

```
•  
•  
•  
•  
•  
;  
PROC PLOT;  
PLOT Height * weight;
```

تمثل العلاقة بين متغير الطول (Height) ومتغير الوزن (Weight) خليلاً بيانيأً من
 خلال تنفيذ الإجراء السابق، والشكل رقم (١٤) يبين عرجمات هذا الإجراء.

جدول رقم (١٤)
مخرجات برنامج PROC PLOT للعلاقة بين متغيرين



٤ - ٥ اجراء التكرارات والنسب المئوية; PROC FREQ;

تستخرج من خلال هذه الجملة التكرارات والنسب المئوية لكل متغير من المتغيرات على حده، أو تلك التي تمثل تقاطع (crosstab) أو تفاعل بين متغيرين أو أكثر، والصيغة العامة لجملة التكرارات والنسب المئوية هي

PROC FREQ;

TABLES / أسماء المتغيرات options;

نأخذ جملة TABLES عدة أشكال منها

TABLES Sex Age Qui;

TABLES Sex * Age Sex * Qui Age * Qui;

تستخرج الجملة الأولى التكرارات والنسب المئوية لكل مستوى من مستويات المتغيرات (الجنس، العمر، المؤهل) على حده، أما الجملة الثانية فتستخرجها تبعاً للتفاعل بين مستوى متغير الجنس ومستويات متغير العمر، التفاعل بين مستويات متغير الجنس ومستويات متغير المؤهل، التفاعل بين مستويات متغير العمر ومستويات متغير المؤهل العلمي، والشكل رقم (١٥) يبين التكرارات والنسب المئوية لمستويات كل من متغير الجنس ومتغير العمر على حدة، والتكرارات والنسب المئوية للتفاعلات بين مستويات هذين المتغيرين.

شكل رقم (١٥)
 مخرجات برنامج PROC FREQ; المخاض بمستويات كل من
 متغير الجنس ومتغير العمر والتفاعلات بينها

AGE	SEX			TOTAL
	FREQUENCY	PERCENT	ROW PCT	
	R	M		
11	1	1		2
	5.26	5.26		
	50.00	50.00		
	11.11	10.00		
12	2	3		5
	10.53	15.79		
	40.00	60.00		
	22.22	30.00		
13	2	1		3
	10.53	5.26		
	66.67	33.33		
	22.22	10.00		
14	2	2		4
	10.53	10.53		
	50.00	50.00		
	22.22	20.00		
15	2	2		4
	10.53	10.53		
	50.00	50.00		
	22.22	20.00		
16	0	1		1
	0.00	5.26		
	0.00	100.00		
	0.00	10.00		
TOTAL	9	10		19
	47.37	52.63		100.00

ويمكن من خلال جملة TABLES استخراج قيمة الاحصائي كسي
 تربيسيع CHI SQUARE المخاض باستقلالية المتغيرين، وبعض الاحصائيات الأخرى
 الخاصة بالمقارنة بين مستويات متغيرين، كما يلي :

```
PROC FREQ;
TABLES Sex * Age / CHISQ;
```

تستخرج CHISQ قيمة كاي تربيع الخاصة باختبار الاستقلالية بين متغيري الجنس والسن، بالإضافة إلى التكرارات والنسب المئوية (crosstabulation) للمتغيرات للخلايا الناتجة عن تقاطعها.

٤ - ٦ اجراء استخراج معاملات الارتباط; PROC CORR;

تحسب من خلالها معاملات الارتباط بين المتغيرات، من خلال الصيغة العامة لإجراء معاملات الارتباط التالية:

```
PROC CORR;  
VAR a1 a2 a3 a4 a5;  
WITH b1 b2 b3 b4 b5;
```

حيث حدد من خلال جملة VAR ، المتغيرات المراد استخراج معاملات الارتباط بينها وبين المتغيرات الموجودة في جملة WITH مثلاً : إذا أردت استخراج معاملات الارتباط بين المتغيرات (a1 a2 a3 a4 a5) وبين المتغيرات (b1 b2 b3 b4 b5) أيضاً في هذا الإجراء تعطى بعض الإحصائيات العامة للمتغيرات : كال المتوسط الحسابي والانحراف المعياري . وإذا أردت استخراج مصفوفة الارتباط بين مجموعة من المتغيرات بعضها مع بعض يمكن ذلك من خلال جملة VAR ، ولا داعي لاستخدام جملة WITH ، كما يلي :

```
DATA corr;  
INPUT Age Weight Height;  
CARDS;  
...  
...          البيانات المتعلقة بمتغيرات  
...          العمر والوزن والطول  
...  
...  
:  
PROC CORR;  
VAR Age Height Weight;
```

والشكل رقم (١٦) يبين نتائج هذا الاجراء

شكل رقم (١٦)

مخرجات اجراء PROC CORR عندما يكون الارتباط

بين عدد من المتغيرات موضع الاهتمام

VARIABLE	N	MEAN	STD DEV	SUM	MINIMUM	MAXIMUM
AGE	19	13.3157895	1.4926722	253.000000	11.000000	16.000000
HEIGHT	19	61.9473684	5.1905222	1177.000000	51.000000	72.000000
WEIGHT	19	97.8421053	22.6187622	1897.000000	50.000000	150.000000

CORRELATION COEFFICIENTS / PROB > [R] UNDER HO:H0=0 / N = 19

AGE HEIGHT WEIGHT

AGE 1.00000 0.81254 0.76042
0.00000 0.0001 0.0003

HEIGHT 0.81254 1.00000 0.87800
0.0001 0.0000 0.0001

WEIGHT 0.76042 0.87800 1.00000
0.0003 0.0001 0.0000

٤—٧ اجراء استخراج الاختبار الاحصائي (ت) PROC TTEST;

يستخدم هذا الاجراء في حالة وجود متغير مستقل ذي مستوىين فقط، ويكون المطلوب معرفة وجود الفارق بينهما بدلالة أو عدم وجوده. وهذا الامر يتم باستخدام الرزمة الاحصائية (SAS) كمايلي :

PROC TTEST;

؛ اسم المتغير المستقل CLASS

؛ اسماء المتغيرات التابعه VAR

تشير الجملة الأولى ; PROC TTEST الى أن الإجراء المطلوب هو استخراج الاحصائي (ت) وتحدد الجملة الثانية (؛ اسم المتغير المستقل CLASS) اسم المتغير المستقل ، ويجب ان يكون متغيراً مستقلاً واحداً ذو مستوىين فقط . اما الجملة الثالثة (؛ اسماء المتغيرات التابعه VAR) فتحدد اسماء المتغيرات التابعه ، ولعل المثال التالي يوضح هذا الاجراء :

DATA Scores;

INPUT Sex \$ 1 Score 3-4 ;

CARDS;

F 75

M 82

F 76

M 80

F 80

M 85

F 77

M 85

F 80

M 78

F 77

M 87

F 73

；

PROC TTEST;

CLASS Sex;

VAR Score;

وبعد تنفيذ هذا البرنامج نحصل على المخرجات التي نبدو في شكل (١٧)

الشكل رقم (١٧) مخرجات اجراء PROC TTEST السابق

ONE SAMPLE TEST PROCEDURE											
VARIABLE	SCORE	MEAN	STD DEV	STD ERROR	T	P	D.F.	FREQ	PROB > T	PROB < T	
SEX	1	3.0000000	2.0000000	0.5000000	6.0000000	0.0000000	11	11	0.0024	0.0025	
SEX	2	1.0000000	2.0000000	0.5000000	-2.0000000	0.0000000	11	11	0.5149	0.5149	
THE TWO VARIANCES ARE EQUAL. FREQ = 11 WITH 6 AND 5 DF											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)

وتشير الأرقام في هذا الشكل إلى ما يلي :

١. اسم المتغير التابع (Score)
٢. مستويات المتغير المستقل (Sex)
٣. عدد أفراد كل مستوى
٤. متوسط كل مستوى
٥. الانحراف المعياري لكل مستوى
٦. الخطأ المعياري لكل مستوى
٧. القيمة الصغرى لكل مستوى
٨. القيمة العظمى لكل مستوى
٩. قيمة (ت) عندما يفترض أن تباين المجتمعين للمجموعتين اللتين تمثلهما المتوسطات غير متساو
١٠. درجات الحرية مقربة
١١. مستوى الدلالة في حالة الاختبار ذي النيلين
١٢. قيمة الإحصائي (ت) على افتراض أن تباين المجتمعين للمجموعتين اللتين تمثلهما المتوسطات متساو

١٣. درجات الحرية

١٤. مستوى الدلالة

أما إذا أردت استخراج الإحصائي (ت) بين زوجين من التغيرات يمثل الأول علامة الرياضيات (Math) والثاني علامة الفيزياء (Phis) فانك تستخدم إجراء علامة الرياضيات (PROC TTEST;) ولا يستخدم إجراء (PROC MEANS;) بعد حساب الفرق بين التغيرين الرياضيات والفيزياء، ووضعه في متغير جديد (Diff) كمالي:

```
DATA am;
INPUT Math Phis;
Diff = Math - Phis;
CARDS;
..
..
..
..
..
;;
PROC MEANS T PRT;
VAR Diff;
```

علامات الرياضيات والفيزياء

تشير (T) إلى قيمة الإحصائي (ت) و(PRT) إلى مستوى الدلالة المتعلق بهذا الإحصائي. والمتغير (Diff) هو الفرق بين علامة الرياضيات وعلامة الفيزياء المراد استخراج الإحصائي (ت) له.

٤ - ٨ اجراء تحليل التباين: PROC ANOVA;

يمكن اجراء تحليل التباين باستخدام الرزمة الإحصائية SAS كمالي:

PROC AVOVA;

؛ اسم المتغير أو المتغيرات المستقلة CLASS

؛ المتغيرات المستقلة والتفاعلات بينها = المتغير التابع MODEL

MEANS / Options ؛ المتغيرات المستقلة

تحدد من خلال جملة CLASS أسماء المتغيرات المستقلة في حين تصف MODEL

شكل التحليل سواء أكان أحادياً أو ثنائياً أم ثلاثياً ... الخ بالإضافة إلى التفاعلات بينها،

وهي مماثلة على يمين إشارة المساواة (=) أما على يسار هذه الإشارة (=) فيحدد المتغير التابع أو المتغيرات التابعة المراد إجراء تحليل التباين لها. أما جملة (MEANS) فستخرج من خلالها متوسطات المتغير التابع كل مستوى من مستويات كل متغير مستقل، سواء أكان متغيراً رئيسياً أم للفاعلات بين هذه المتغيرات الرئيسية، وهناك عدة اختبارات (Options) توجد بعد المتغيرات المستقلة الرئيسية في جملة (Mean) بعد إشارة (/) وهي اختبارات المقارنات البعدية التي من خلالها تعرف مصادر الفروق بين كل مستويين من مستويات المتغيرات المستقلة الرئيسية ومن هذه الاختبارات اختبار (Scheffe) و(Differences) (LSD). كما يوجد العديد من الاختبارات الأخرى. ولزيادة المعلومات يمكن الرجوع إلى الدليل الإحصائي الخاص بالرزمة الإحصائية (SAS).

مثال : اذا اردت اجراء تحليل التباين لمعرفة اثر كل من الجنس (Sex) وله مستويان : ذكور واناث ، الدخل الاقتصادي Income وله ثلاثة مستويات : متدن ومتعدل ومرتفع .

والتفاعل بين مستويات متغير الجنس ومستويات متغير الدخل على مستوى التعليم (Ach) لدى طلبة كلية التربية في الجامعة الأردنية فان كتابة البرنامج لتحليل التباين في

هذا المثال يتم كالتالي :

PROC ANOVA;

CLASS Sex Income;

MODEL Ach = Sex Income Sex * Income;

MEANS Sex Income Sex * Income;

MEANS Income / Scheffe;

تحدد من خلال جملة (CLASS) أسماء المتغيرات المستقلة وهي الجنس (Sex) والدخل (Income) أما في جملة (MODEL) فقد حدد المتغير التابع وهو التحصيل (Ach)، والمتغيرات الرئيسية مع التفاعلات المحتملة بينها، وتشير (*) إلى التفاعل أي ان جملة (Sex * Income) عبارة عن تفاعل الجنس مع مستوى الدخل ، أما جملة (NEANS) الاولى فتحسب من خلالها المتوسطات لكل مستوى من مستويات كل متغير من المتغيرات المستقلة، وكل مستوى من مستويات التفاعل بينهما، أما جملة (MEANS) الثانية فستخرج نتائج اختبار (Scheffe) للمقارنات البعدية لتغير الدخل بمستوياته التي تزيد على اثنين.

مثال : آخر على استخدام إجراء تحليل التباين ; PROC ANOVA;

هناك ثلاثة أنواع من السماد هي (f, m, n) ولمعرفة اثر كل منها في محصول البندورة يكتب البرنامج كمالي :

```

DATA Tomato;
INPUT Fertilze S yield;
CARDS;
F 21
M 12
N 15
..
..
..
..
..
;
PROC ANOVA;
CLASS Fertilzr;
MODEL Yield = Fertilzr;

```

البيانات

بعد تنفيذ هذا البرنامج توضح النتيجة التي ستحصل عليها كما في الشكل رقم (١٨) التالي :

شكل رقم (١٨)

TOMATO PLANT EXPERIMENT ANALYSIS OF VARIANCE PROCEDURE CLASS LEVEL INFORMATION				
① CLASS FERTILIZER	② LEVELS 3	③ VALUES F H H	④	⑤
NUMBER OF OBSERVATIONS IN DATA SET = 12				
⑥ DEPENDENT VARIABLE: YIELD	⑦	⑧	⑨	⑩
SOURCE	D.F.	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARE	F VALUE
MODEL	2	405.50000000	202.75000000	64.03
ERROR	9	28.50000000	3.16666667	PR > F — 0.0001
CORRECTED TOTAL:	11	434.00000000		
R-SQUARE	G.V.	ROOT MSE	YIELD MEAN	
0.936332	19.7724	1.77951300	9.00000000	
SOURCE	D.F.	ANOVA DF	14	15
FERTILIZER	2	405.50000000	64.03	0.0001

تشير الأرقام إلى ما يلي :

١. المتغير المستقل هو في هذه الحالة السماد Fertilizer
٢. عدد مستويات المتغير المستقل
٣. أسماء مستويات المتغير المستقل
٤. اسم المتغير التابع
٥. مصادر التباين
٦. درجات الحرية
٧. مجموع مربعات التباين
٨. متوسط مجموع المربعات
٩. قيمة الإحصائي F
١٠. مستوى الدلالة

في حالة وجود متغير مستقل واحد كما في هذا المثال ، فإن الأرقام (١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٥ ١٠ ٩ ٧ ٦ ٥) السابقة نفسها على الترتيب ، أما في حالة وجود أكثر من متغير مستقل فإن الأرقام (١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١) تعمل على حساب درجات الحرية وبمجموع مربعات التباين وقيمة الإحصائي (ف) ومستوى الدلالة على الترتيب ، لكل متغير من المتغيرات المستقلة على حدة .

ومن خلال إجراء تحليل التباين (PROC ADOVA) يمكن إجراء تحليل التباين المتعدد للمتغيرات (MANOVA) الذي يستخدم في حالة وجود عدة متغيرات مستقلة يدرس تأثيرها في عدة متغيرات تابعة باستخدام الرزمة الإحصائية SAS كما يلي :

PROC ANOVA;

CLASS Sex Income;

MODEL Test1 Test2 Test3 = Sex Income Sex * Income;

MEANS Sex Income Sex * Income;

MANOVA H = Sex Income Sex * Income;

ان Test3 متغيرات تابعة وإذا وجد أكثر من متغير تابع في MODEL وأردت استخراج تحليل التباين المتعدد لمجموعة من المتغيرات المستقلة في مجموعة المتغيرات التابعة فإن ذلك من خلال إجراء (PROC ANOVA;) بكتابة جميع المتغيرات التابعة دفعة واحدة على يسار إشارة المساواة في جملة MODEL . وباستخدام جملة (MANOVA) يستخرج تحليل التباين المتعدد للمتغيرات المستقلة في المتغيرات التابعة ككل باستخراج معاملات (Wilks criterion) و(Pillai's trace) و(Hotelling-Lawley trace) و(Roy's maximum - root criterion) واستخرج قيمة الإحصائي (ف) لكل معامل منها ومستوى الدلالة لها . ويستخرج تحليل التباين المألوف في كل متغير من المتغيرات التابعة على حدة .

كما ويجري تحليل التغير (التباين المصاحب) من خلال إجراء تحليل التباين (PROC ANOVA) كما يلي :

```
PROC ANOVA;  
CLASS Group;  
MODEL Posttest = Group Pretest;  
LSMEANS Group;
```

وتعني **Group** المجموعات التي يراد المقارنة بينها كأن تكون لدينا مجموعة ضابطة تأخذ الرقم (١) وبمجموعة تجريبية تأخذ الرقم (٢). أما **Posttest** فهي الاختبار البعدى، في حين تعنى **pretest** الاختبار القبلي. وتبين جملة **MODEL** هنا كيفية ترتيب المتغيرات من أجل تحليل التباين المصاحب (التغير) لمعرفة اثر المجموعات في الاختبار البعدى بعدأخذ الفروق الموجودة اصلاً بين المجموعات في الاختبار القبلي بعين الاهتمام ويستخرج من جملة **LSMEANS** المتوسطات المعدلة لكل مجموعة من المجموعات.

مثال آخر:

إذا كان لديك ثلاثة أنواع من المضادات الحيوية **drug (a,d)** والمجموعة الضابطة (**t**)، أجرى اختبار قبلي (**x**) لهذه المجموعات على عينة من الأفراد، وبعد فترة معينة أعيد الاختبار (**y**) على أفراد العينة أنفسهم وإجراء تحليل التغير (التباین المصاحب) لهذه المجموعات على الاختبار البعدى بعدأخذ الفروق بين المجموعات على الاختبار القبلي بعين الاهتمام فإن ذلك يتم من خلال البرنامج التالي :

```
PROC ANOVA;  
CLASS Drug;  
MODEL y = Drug x;  
LSMEANS Drug;
```

والشكل رقم (١٩) يبين نتائج هذا الإجراء. وتنشير الأرقام إلى :

١. مجموع مربعات التباين بين المجموعات (**Drug**)
٢. مجموع مربعات التباين المعدلة بين المجموعات لتحليل التغير
٣. المتوسطات الحسابية المعدلة

شكل رقم (١٩)

GENERAL LINEAR MODELS PROCEDURE								
TYPE I TESTS FOR HYPOTHESES								
	CLASS	LEVELS	VALUES					
DRUG	2	A B C						
NUMBER OF OBSERVATIONS IN DATA SET = 32								
GENERAL LINEAR MODELS PROCEDURE								
DEPENDENT VARIABLE: Y	DF	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARE	F VALUE	PR > F	S-SQUARE	C. V.	
MONTH	3	871.99960304	290.66633343	18.10	0.0001	0.874262	79.1049	
ERROR	26	417.20259676	16.06253373			STD DEV	Y MEAN	
CORRECTED TOTAL	29	1289.19999999				4.41922754	7.70888888	
SOURCE	DF	(1) TYPE I SS	F VALUE	PR > F	DF	(2) TYPE II SS	F VALUE	PR > F
MONTH	2	293.89999999	9.75	0.009	2	86.13333333	3.11	0.1159
R	1	557.35199999	38.03	0.0001	1	527.25199999	38.03	0.0001
GENERAL LINEAR MODELS PROCEDURE								
EST SQUARED MEANS								
(3)	DRUG	LMEAN	STD ERR	PROB > T	PROB > T NOT LMEAN(LMEAN)2			
		STDMSE	NOTLMEAN(2)	T				
A	6.398439	1.20000003	0.0001	1	0.9521	0.0001		
B	6.42293408	1.27000000	0.0001	2	0.9521	0.0001		
C	10.161107	1.11999999	0.0001	3	0.9521	0.0001		

NOTE: TO ENSURE OVERALL PROTECTION LEVEL, ONLY PROBABILITIES ASSOCIATED WITH PRE-PLANNED COMPARISONS SHOULD BE USED.

يستخدم اجراء تحليل التباين (ANOVA) في حالة تأكيد الباحث ان خلايا التصميم الاحصائي للبيانات يحتوي على اعداد متساوية ومتناسبة وهو ما يطلق عليه balance design ، اما إذا لم يحتوي التصميم الاحصائي للبيانات على اعداد متساوية او متناسبة (non-balance design) أو إذا شك الباحث في امر تصميمه فانه يستعاض عن هذا الاجراء (PROC ANOVA;) بإجراء آخر هو (PROC GLM;) وهو اختصار لـ (General Linear Model) . وهو يستخرج جميع المعلومات الناتجة عن تحليل التباين (ANOVA) ، إضافة الى أنه يحلل البيانات سواء أكان التصميم ذو خلايا تحتوي على اعداد متساوية (متوازنة) أم لم يكن . ويفحص هذا الاجراء التصميم ، من حيث تعلقه ببيانات متوازنة او عدم تعلقه ، خلافاً لإجراء تحليل التباين (PROC ANOVA) . ويمكن استخدام هذا الاجراء للقيام بالعديد من المعالجات الاحصائية من مثل :

١. الانحدار البسيط (Simple Regression)
 ٢. الانحدار المتعدد (Multiple Regression)
 ٣. تحليل التباين (ANOVA) Analysis of Variance وخصوصاً مع البيانات الموزونة
 ٤. تحليل التغاير (Analysis of Covariance)
 ٥. Response - Surface Models
 ٦. Polynomial Regression
 ٧. الارتباط الجزئي (Partial Correlation)
 ٨. تحليل التباين المتعدد للمتغيرات (MANOVA)
- والصيغة العامة لإجراء تحليل التباين باستخدام GLM هي :

PROC GLM;

; اسم المتغير (المتغيرات) المستقلة CLASS

; المتغيرات المستقلة والتفاعلات بينها = التغيرات التابعة MODEL

MEANS / options ;

تحدد جملة CLASS أسماء المتغيرات المستقلة، وتتصف جملة MODEL شكل التحليل الإحصائي المطلوب إذ ان هناك عدة اشكال لهذه الجملة يمكن التعامل معها في إجراء (GLM) وهي :

١. الانحدار البسيط (simple Regression)

MODEL y = x1;

٢. الانحدار المتعدد (Multiple Regression)

MODEL y = x1 x2;

Polynomial Regression . ٣

MODEL y = x1 x1 * x1;

Multivariate Regression . ٤

MODEL y1 y2 = x1 x2 ;

٥. تحليل التباين الأحادي

MODEL y = a;

٦. تحليل التباين دون التفاعلات بين المتغيرات المستقلة

MODEL y = b c;

٧. تحليل التباين مع التفاعلات بين المتغيرات

MODEL y = a b a * b;

Neste Model .٨

MODEL y = a b (a) c (b a);

٩. تحليل التباين المتعدد المتغيرات

MODEL y1 y2 = a b;

MANOVA H = a b;

١٠. تحليل التباين المصاحب (التغاير)

MODEL y = a x1;

Separate - Slopes Model .١١

MODEL y = a x1 (a);

Homogeneity - of Slopes Model .١٢

MODEL y = a x1 x1 * a;

تعني y , y_1 , y_2 متغيرات تابعة، والمتغيرات a , b , c متغيرات مستقلة منفصلة غير مستمرة؛ مصنفة إلى مستويات والمتغيرات x_1 , x_2 متغيرات مستقلة مستمرة .(continuons).

يمكن استخدام بعض الجمل بعد كلمة MODEL لاستخراج بعض المعلومات الإحصائية الإضافية مثل جملة (MEANS) التي تستخرج بها المتوسطات المتعلقة بكل مستوى من مستويات المتغيرات المستقلة، والتفاعلات بينها. ويمكن استخراج المقارنات البعدية لمعرفة مصادر الفروق بين الجموعات (المستويات) لكل متغير من المتغيرات المستقلة الرئيسية باختبارات متعددة منها : اختبار (Scheffe), (LSD), (Tukey) وين الرجوع إلى العديد من هذه الاختبارات من خلال دليل الرزمة الإحصائية (SAS) الاصلي.

وستدعي هذه الاختبارات من خلال جملة (MEANS) بعد الاشارة سلاش (/)، كما وضمنا في إجراء تحليل (PROC ANOVA). استخراج تحليل التباين المصاحب (التناغم) من خلال هذا الاجراء، وكذلك تحليل التباين المتعدد من خلال جملة - MANOVA بعد جملة (MODEL) لمعرفة معاملات كل من - Lawleytrace - Root Criterion (Wilks Trace) (Hotelling - Pillais Trace) (Roy's Maximum) وهناك العديد من الاختبارات التي يمكن الاطلاع عليها ومعرفة المزيد عنها من خلال دليل الرزمة الاحصائية (SAS) الأصلي.

٤ - ٩ اجراءات تحليل الانحدار

هناك عدة اجراءات يمكن من خلالها اجراء تحليل الانحدار حسب الغرض المطلوب؛ وهناك اجراء تستخرج من خلاله معادلة الانحدار، وقيمة ما تفسره جميع المتغيرات المستقلة مجتمعة من التباين الكلي للمتغير التابع، تحليل التباين لانحدار المتغير التابع على جميع المتغيرات المستقلة مجتمعة. وهناك اجراء آخر تستخرج من خلاله جميع قيم التباين الذي يفسره كل متغير من المتغيرات المستقلة من التباين الكلي للمتغير التابع، بادخال اهم المتغيرات المستقلة في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع. وتحليل التباين لانحدار المتغير التابع على المتغير المستقل الذي ادخل في معادلة الانحدار. ثم يدخل المتغير الذي يليه في الأهمية في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع وقيمة التباين المفسرة للمتغيرين المستقلين اللذين أدخلوا في معادلة الانحدار، ثم يستخرج تحليل التباين لانحدار المتغير التابع على المتغيرين اللذين أدخلوا في معادلة الانحدار، وهكذا يدخل المتغير المستقل الواحد تلو الاخر حسب أهميته في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع إلى أن تدخل جميع المتغيرات المستقلة التي لها علاقة في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع، والتي لها دلالة احصائية.

١- اجراء تحليل الانحدار; PROC REG;

تستخرج من خلال هذا الاجراء قيمة التباين الذي تفسره جميع المتغيرات المستقلة من المتغير التابع مجتمعة معاً، وكذلك تحليل التباين لانحدار المتغير التابع على جميع المتغيرات المستقلة دفعة واحدة، والصيغة العامة لهذا الاجراء هي :

PROC REG;

MODEL : المتغيرات المستقلة = المتغيرات التابعة

تعدد من خلال MODEL المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة. فإذا كان هناك أكثر من متغير تابع فإن تحليل الانحدار يجري لكل متغير من المتغيرات التابعة على المتغيرات المستقلة على حدة. مثال : إذا أردت معرفة قيمة التباين الذي يفسره كل واحد من متغيرات الجنس (Sex) والتحصيل (Ach) والتنشئة الأسرية (So) ومكان الشأة (Place) والحالة الاجتماعية (Ss) والدخل السنوي (Income) من التباين الكلي لقياس الشعور بالأمن (Total) أجريت تحليل الانحدار كمالي :

PROC REG;

MODEL Total = Sex Ach So Place Ss Income;

يحدد من خلال جملة MODEL المتغير التابع (Total) وأسماء المتغيرات المستقلة المراد التنبؤ من خلالها بالمتغير التابع، وتستخرج من خلال هذا المثال قيمة التباين التي تفسرها جميع المتغيرات المستقلة (الجنس Sex ، والتحصيل Ach والتنشئة الأسرية So ومكان التنشئة Place والحالة الاجتماعية Ss والدخل السنوي Income مجتمعة من التباين الكلي لقياس الشعور بالأمن . ويستخرج كذلك تحليل التباين لانحدار الدرجة الكلية (Total) لقياس الشعور بالأمن على المتغيرات المستقلة . ويمكن الرجوع الى الدليل الأصلي للبرمجة الاحصائية (SAS) للاطلاع على مزيد من المعلومات عن إجراء الانحدار REG . PROC

٢- اجراء تحليل الانحدار: PROC RSQUARE

تستخرج من خلال هذا الإجراء قيمة التباين الذي يفسره كل متغير من المتغيرات المستقلة من المتغير التابع، قيمة التباين الذي يفسره كل تفاعل من التفاعلات المكنته بين المتغيرات المستقلة من التباين الكلي للمتغير التابع نفسه ولا يستخرج بهذا الإجراء التباين لانحدار المتغير التابع على المتغيرات المستقلة ، ويكتفى فقط باستخراج قيمة R² لكل متغير مستقل ، ولكل تفاعل من التفاعلات المكنته بين المتغيرات المستقلة . والصيغة العامة لهذا الإجراء هي :

PROC RSQUARE;

; المتغيرات المستقلة = المتغير التابع

مثال على هذا الاجراء : إذا أردت استخراج قيمة التباين المفسرة (R^2) لكل متغير من المتغيرات المستقلة التالية :

(Maxpulse, Retpulse, Runpulse, Runtime, Weight, Age)

على المتغير التابع (Oxy) فإن ذلك يتم كما يلي :

DATA Fithness;

INPUT Age Weight Runtime Runpulse Oxy Rtpulse Maxpulse;

CARDS;

.

. _____ البيانات

.

.

.

.

;

PROC PSQUARE;

MODEL Oxy = Age Weight Runtime Runpulse Rtpulse Maxpulse;

الشكل رقم (٢٠) يوضح مخرجات البرنامج السابق

الشكل رقم (٢٠)

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM

N=	31	REGRESSION MODELS FOR DEPENDENT VARIABLE OXY		
NUMBER IN MODEL	R-SQUARE	3 (CPI)	VARIABLES IN MODEL	4
1	0.02616849	127.39484639	WEIGHT	
1	0.05604592	122.70716165	MAXPULSE	
1	0.09277651	116.88184063	AGE	
1	0.15816344	106.47686032	RUNPULSE	
1	0.15948531	106.10210843	RSTPULSE	
1	0.74336010	13.69884048	RUNTIME	
2	0.06731590	122.88807048	WEIGHT MAXPULSE	
2	0.15061534	109.70567678	AGE WEIGHT	
2	0.16685536	107.13324845	WEIGHT RUNPULSE	
2	0.17801933	105.99390096	RSTPULSE MAXPULSE	
2	0.18060672	104.95234098	WEIGHT RSTPULSE	
2	0.23503072	96.32892307	RUNPULSE RSTPULSE	
2	0.25998174	92.36379575	AGE MAXPULSE	
2	0.28941948	87.69509101	RUNPULSE MAXPULSE	
2	0.30027026	85.97420424	AGE RSTPULSE	
2	0.37599543	73.96451003	AGE RUNPULSE	
2	0.74353295	15.67459836	RUNTIME RSTPULSE	
2	0.74493479	15.45227429	WEIGHT RUNTIME	
2	0.74522106	15.405687170	RUNTIME MAXPULSE	
2	0.76142383	12.81716362	RUNTIME RUNPULSE	
2	0.76424693	12.38944693	AGE RUNTIME	
3	0.16823207	105.74299140	WEIGHT RSTPULSE MAXPULSE	
3	0.24465116	96.79516014	WEIGHT RUNPULSE RSTPULSE	
3	0.29021246	89.56932986	AGE WEIGHT MAXPULSE	
3	0.32077932	84.72155302	WEIGHT RUNPULSE MAXPULSE	
3	0.35377183	79.48908047	RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
3	0.35684729	79.00132416	AGE WEIGHT RSTPULSE	
3	0.39000680	73.74236530	AGE RSTPULSE MAXPULSE	
3	0.40912553	70.71021483	AGE WEIGHT RUNPULSE	
3	0.42227346	68.62500839	AGE RUNPULSE MAXPULSE	
3	0.46664844	61.58732295	AGE RUNPULSE RSTPULSE	
3	0.74511138	17.42426679	WEIGHT RUNTIME RSTPULSE	
3	0.74522683	17.40595758	RUNTIME RSTPULSE MAXPULSE	
3	0.74615485	17.25877645	WEIGHT RUNTIME MAXPULSE	
3	0.76182904	14.77291649	WEIGHT RUNTIME RUNPULSE	
3	0.76189848	14.76190332	RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE	
3	0.76734943	13.89740598	AGE RUNTIME RSTPULSE	
3	0.77083060	13.38530613	AGE WEIGHT RUNTIME	
3	0.78173017	11.61668036	AGE RUNTIME MAXPULSE	
3	0.80998884	7.13503673	RUNTIME RUNPULSE MAXPULSE	
3	0.81109446	6.95962673	AGE RUNTIME RUNPULSE	
4	0.38579687	76.41004295	WEIGHT RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
4	0.42560710	70.09630639	AGE WEIGHT RSTPULSE MAXPULSE	
4	0.47171966	62.78304777	AGE WEIGHT RUNPULSE MAXPULSE	
4	0.50245583	57.90921343	AGE RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
4	0.50339774	57.75903763	AGE WEIGHT RUNPULSE RSTPULSE	
4	0.74617834	19.25501923	WEIGHT RUNTIME RSTPULSE MAXPULSE	
4	0.76225236	16.70577655	WEIGHT RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE	
4	0.77501285	14.67885787	AGE WEIGHT RUNTIME RSTPULSE	
4	0.76183214	13.34675469	AGE RUNTIME RSTPULSE MAXPULSE	
4	0.76622430	12.90193067	AGE WEIGHT RUNTIME MAXPULSE	
4	0.81040041	9.06965999	RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
4	0.81167015	8.86832080	AGE RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE	
4	0.81564902	8.20557304	WEIGHT RUNTIME RUNPULSE MAXPULSE	
4	0.81649253	8.10351211	AGE WEIGHT RUNTIME RUNPULSE	
4	0.83681815	4.87995808	AGE RUNTIME RUNPULSE MAXPULSE	
5	0.55406593	31.72327517	AGE WEIGHT RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
5	0.70870109	14.51112242	AGE WEIGHT RUNTIME RSTPULSE MAXPULSE	
5	0.81608280	10.16849716	WEIGHT RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
5	0.81755611	9.93463665	AGE WEIGHT RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE	
5	0.83703132	8.84614970	AGE RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	
5	0.84800181	5.106627546	AGE WEIGHT RUNTIME RUNPULSE MAXPULSE	
6	0.84867192	7.00000000	AGE WEIGHT RUNTIME RUNPULSE RSTPULSE MAXPULSE	

تشير الأرقام إلى :

١. المتغيرات المستقلة المستخدمة في كل نموذج
٢. R^2 نسبة التباين التراكمية المفسرة
٣. Mallows Cp ، C (P) وهو قياس مربع الخطأ المعياري
٤. أسماء المتغيرات المستقلة المدخلة في كل نموذج

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى دليل الرزمة الإحصائية هي SAS الاصلي.

٣- إجراء تحليل الانحدار; PROC STEPWISE:

تستخرج من خلال هذا الاجراء معادلة الانحدار، وقيمة ما تفسره المتغيرات المستقلة من التباين الكلي للمتغير التابع، من خلال خطوات متدرجة إذ يدخل أولًا اهم المتغيرات المستقلة والذي له أقوى علاقة مع المتغير التابع، وتحسب قيمة ما يفسره هذا المتغير وحده من المتغير التابع (R^2) ، كما يحسب تحليل التباين لانحدار المتغير التابع على المتغير المستقل. وبعد ذلك يدخل المتغير المستقل الثاني الذي يليه في الاهمية في معادلة الانحدار تحسب قيمة التباين الذي يفسره هذان المتغيران معاً من التباين الكلي للمتغير التابع (R^2) والزيادة في التباين المفسر بعد ادخال هذا المتغير، كما يحسب تحليل التباين لانحدار المتغير التابع على هذين المتغيرين المستقلين معاً . وفي الخطورة التالية يدخل المتغير المستقل الثالث الذي يلي المتغير المستقل الثاني في الاهمية في تفسير تباين المتغير التابع، تحسب قيمة التباين الذي تفسره هذه المتغيرات معاً من التباين الكلي للمتغير التابع ، والزيادة في التباين المفسر بعد ادخال المتغير المستقل الثالث ، كما يحسب تحليل التباين لانحدار المتغير التابع على هذه المتغيرات المستقلة الثلاثة . وهكذا يدخل المتغير المستقل الذي يلي هذه المتغيرات أهمية في تفسير تباين المتغير التابع إلى ان تدخل جميع المتغيرات المستقلة التي لها أهمية ذات دلالة إحصائية في تفسير تباين المتغير التابع . وفي النهاية يستخرج ملخص للنتائج بين أسماء المتغيرات المستقلة التي لها اهمية في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع مرتبة حسب أهميتها،

وي Benn المخصوص كذلك قيمة التباين الذي يفسره كل متغير من المتغيرات المستقلة وحده، وقيمة التباين التراكمية التي تفسرها جميع المتغيرات مجتمعة والتي لها دلالة احصائية من التباين الكلي للمتغير التابع، تستخرج قيمة الاحصائي (F) ومستوى الدلالة لكل متغير من المتغيرات المستقلة التي لها دلالة احصائية والصيغة العامة لهذا الاجراء هي:

PROC STEPWISE;

MODEL المتغيرات المستقلة = المتغير التابع;

والىك المثال التالي على اجراء تحليل الانحدار المتدرج :
(PROC STEPWISE) Runtime, Weight, Age
 معرفة مدى مساعدة كل متغير من المتغيرات التالية Maxpuls, Runpulse,
 في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع (Oxy) أجري تحليل الانحدار الخطى المتدرج المتعدد المتغيرات لهذا المثال كما يلى :

DATA Fitness;

INPUT Age Weight Oxy Runtime Runpulse Maxpulse;

CARDS;

22 13 10 22 33 52

51 42 15 11 22 34

31 21 20 23 31 31

.....

.....

.....

.....

;

البيانات ——————

PROC STEPWISE;

MODEL Oxy = Age Weight Runtime Runpulse Maxpulse;

الشكل رقم (٢١) يوضح مخرجات البرنامج السابق

FORWARD SELECTION PROCEDURE FOR DEPENDENT VARIABLE GAY									
STEP 1	VARIABLE RUNTIME ENTERED	R SQUARE = 0.24338010		C(P) = 11.6988048	MEAN SQUARE	F	PROB>F	INTERCEPT	AGE
		D.F.	SUM OF SQUARES						
	REGRESSION ERROR TOTAL	1 29 30	632.9000985 218.65156579 851.38156404		632.9000985 7.33384293	84.01	0.0001		
	B VALUE			(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	INTERCEPT RUNTIME	82.52177268 -23.35055336	0.16119885	632.9000985		84.01	0.0001		
STEP 2	VARIABLE AGE ENTERED	R SQUARE = 0.26424693		C(P) = 12.18944895	MEAN SQUARE	F	PROB>F	INTERCEPT	RUNTIME
		D.F.	SUM OF SQUARES						
	REGRESSION ERROR TOTAL	2 28 30	690.64971837 200.71581287 851.38156404		125.33286678 7.16662187	49.38	0.0001		
	B VALUE			(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	INTERCEPT AGE RUNTIME	88.46224276 -0.15034562 -2.20195036	0.09531988	17.74563252		2.98	0.1267		
						79.75	0.0001		
STEP 3	VARIABLE RUMPULSE ENTERED	R SQUARE = 0.81109586		C(P) = 8.95962673	MEAN SQUARE	F	PROB>F	INTERCEPT	AGE
		D.F.	SUM OF SQUARES						
	REGRESSION ERROR TOTAL	3 27 30	690.55682627 160.82068851 851.38156404		230.18361876 3.93662171	38.64	0.0001		
	B VALUE			(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	INTERCEPT AGE RUNTIME RUMPULSE	131.21466482 -0.35637826 -2.63317887 -0.15090670	0.09522892	62.20867636		7.10	0.0127		
						62.19	0.0001		
						62.19	0.0001		
						6.70	0.0354		
STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM									
FORWARD SELECTION PROCEDURE FOR DEPENDENT VARIABLE GAY									
STEP 4	VARIABLE RUMPULSE ENTERED	R SQUARE = 0.43643415		C(P) = 8.87995608	MEAN SQUARE	F	PROB>F	INTERCEPT	AGE
		D.F.	SUM OF SQUARES						
	REGRESSION ERROR TOTAL	3 26 30	712.93152692 518.93001292 851.38156404		178.11268173 5.34346223	33.33	0.0001		
	B VALUE			(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	INTERCEPT AGE RUNTIME RUMPULSE	98.19788197 -0.19773470 -2.76797879 -0.36816195	0.09561662	22.64231496		5.27	0.0488		
						66.05	0.0001		
						6.78	0.0064		
						4.10	0.0533		
STEP 5	VARIABLE WEIGHT ENTERED	R SQUARE = 0.84800181		C(P) = 5.10627546	MEAN SQUARE	F	PROB>F	INTERCEPT	AGE
		D.F.	SUM OF SQUARES						
	REGRESSION ERROR TOTAL	3 29 30	721.97309402 129.95845082 851.38156404		194.39461880 5.17633803	27.90	0.0001		
	B VALUE			(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	INTERCEPT AGE WEIGHT RUNTIME RUMPULSE MAXPULSE	102.20477520 -0.19623136 -0.07210234 -2.66232897 -0.37300685 0.10490185	0.09550243	27.37429100		5.29	0.0303		
						1.84	0.1671		
						61.89	0.0001		
						10.16	0.0036		
						5.16	0.0316		

NO OTHER VARIABLES MET THE 0.3000 SIGNIFICANCE LEVEL FOR ENTRY INTO THE MODEL.

تشير الأرقام في الشكل أعلاه إلى ما يلي :

١. تباين الانحدار المتعلق بالمتغيرات المستقلة في النموذج
٢. تباين الخطأ المتعلق بالمتغيرات المستقلة في النموذج
٣. مجموع التباين الكلي
٤. درجات الحرية
٥. مجموع مربعات التباين المتعلقة بالانحدار والخطأ الكلي
٦. متوسط مجموع مربعات التباين المتعلقة بالانحدار والخطأ
٧. قيمة الإحصائي (F)
٨. مستوى الدلالة المتعلق بقيمة الإحصائي (F)
٩. نسبة التباين الذي تفسره المتغيرات الموجودة في النموذج
١٠. C Statistics proposed by Mallows (P) مقياس مربع الخطأ الكلي الذي وضعه Mallows للاختبار / النموذج الملائم .
١١. أسماء المتغيرات المستقلة المدخلة في النموذج
١٢. قيمة (B) ميل خط الانحدار الخاص بكل متغير من المتغيرات المدخلة وهو تقدير موازٍ لمعاملات الانحدار
١٣. الخطأ المعياري المستقلة المدخلة في النموذج
١٤. مجموع مربعات التباين لكل متغير هو مقدار التباين الذي يضاف إلى تباين الخطأ في حالة حذف أحد المتغيرات المستقلة من معادلة الانحدار أو استبعاده
١٥. قيمة F متتبعة بمستوى دلالتها الإحصائية

يلاحظ من الشكل رقم (٢١) أن الأرقام من (١ - ١٥) السابقة تكرر من عدة خطوات لتعكس أهمية كل متغير من المتغيرات المستقلة ، وستخرج في كل خطوة الإحصائيات من (١ - ١٥) السابقة ؛ ففي الخطوة الاولى (١ - Step) يتضح أن المتغير (Runtime) هو أكثر المتغيرات أهمية في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع : فقد بلغت قيمة ما يفسره من التباين (0.74338010) = (R^2) . وفي الخطوة الثانية (Step-2) أدخل المتغير (Age) بالإضافة إلى متغير (Runtime) ، وكانت قيمة ما يفسره هذان المتغيران معاً من التباين (0.76424693) = (R^2) ، والفارق بين هذه القيمة وقيمة التباين (R²) في الخطوة

الأول يمثل ما يفسره المتغير الثاني (Age) وحده من تباين المتغير التابع تم أدخل المتغير (Runpulse). فكان مقدار ما تفسره هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة ($R^2 = 0.81109446$) كما هو موضح في (Step-3)، والفارق بين هذه القيمة وقيمة التباين (R^2) في الخطوة الثانية يمثل ما يفسره المتغير (Runpulse) من تباين المتغير التابع. وفي الخطوة الرابعة (Step-4) أدخل المتغير الرابع (Maxpulse). وكانت قيمة التباين الذي فسره المتغيرات الابعة معاً هي ($R^2 = 0.83681815$) كما هو موضح في (Step-4) والفارق بين هذه القيمة وقيمة التباين (R^2) في الخطوة الثالثة تمثل ما يفسره المتغير (Maxpulse) وحده من تباين المتغير التابع. أدخل في الخطوة الخامسة أخيراً (Step-5) أخيراً المتغير الخامس (Weight)، وقد فسرت المتغيرات الخمسة معاً ما مقداره $R^2 = 0.84800181$ من التباين الكلي للمتغير التابع (Oxy)، والفارق بين هذه القيمة وقيمة التباين (R^2) في الخطوة الرابعة (Step-4) يمثل قيمة ما يفسره المتغير (Weight) وحده من تباين المتغير التابع.

٤ - ١٠ اجراء استخراج الارتباط القانوني; PROC CANCORR;

الارتباط القانوني إجراء يستخدم لمعرفة العلاقة بين جموعتين من المتغيرات وتحتوي كل مجموعة من هذه المجموعات على العديد من المتغيرات. الارتباط البسيط والارتباط المتعدد حالات خاصة من الارتباط القانوني في حالة احتواء مجموعة او مجموعة المتغيرات على متغير واحد، وفي حالة وجود جموعتين من المتغيرات تحتوي كل مجموعة منها على أكثر من متغير فان الارتباط القانوني في هذا الإجراء يبحث عن العلاقة الخطية التي يمكن ان تربط جموعتين من المتغيرات بعضها مع بعض، وتسمى بالمتغير القانوني، إلا انه إذا كان الارتباط بين متغيرين قانونيين أكبر مما يمكن سمي معامل الارتباط القانوني الاول. وكذلك توجد العلاقة الخطية التي يمكن تركيبها من المتغيرات المتبقية من كلتا المجموعتين غير المرتبطتين مع الزوج الاول من المتغيرات، وتسمى المجموعة الثانية التي تحتوي على أعلى معامل ارتباط بين هذه المتغيرات. ويكرر هذا العمل حتى يصبح عدد ازواج المتغيرات القانونية مساوياً لعدد المتغيرات الموجودة في أصغر مجموعة من المتغيرات. والصيغة العامة لهذا الإجراء هي

PROC CANCORR;

VAR متغيرات المجموعة الأولى

WITH متغيرات المجموعة الثانية

ونحدد من خلال جملة VAR أسماء متغيرات المجموعة الأولى التي يراد استخراج

معاملات الارتباط القانوني لها مع المجموعة الثانية من المتغيرات التي تحدد من خلال جملة

. (WITH)

مثال على هذا الإجراء إذا أردت إجراء تحليل الارتباط القانوني بين مجموعتين من المتغيرات المجموع الأولى (Weight Waist Pulse) والمجموع
الثانية (Chins Situps Jumps) فان إجراء استخراج تحليل الارتباط القانوني
بينهما من التغيرات يتم كمابلي :

DATA Fit;

INPUT Weight Waist Pulse Chins Situps Jumps;

CARDS;

12 23 51 33 22 12

32 23 18 19 14 21

.....

.....

..... البيانات

.....

.....

;

PROC CANCORR;

VAR Weight Waist Pulse;

WITH Chins Situps Jumps;

الشكل (٢٢) يمثل مخرجات البرنامج السابق

الشكل رقم (٢٢)
خرجات برنامج : PROC CANCORR

MIDDLE-AGE MEN IN A HEALTH FITNESS CLUB
DATA COURTESY OF DR. A. G. LIPINSKI, NC STATE UNIV
CANONICAL CORRELATION ANALYSIS

28 OBSERVATIONS
3 PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS
3 EXERCISES

Continued from previous page

① SIMPLE STATISTICS

VARIANCE	MEAN	ST. DEV.	BIGGEST	SMALLEST
WEIGHT	135.64990000	39.89930523	0.9496770168	1.002366273
WAIST	35.49990000	7.20197387	1.8721385109	0.6620930621
PULSE	56.10000000	7.21037264	0.8660793408	0.5069130227
CHINS	1.00000000	0.31622776	-0.1120281220	-1.11320977
SITUPS	24.00000000	6.07747210	0.7135210104	0.1624920704
JUMPS	70.10000000	21.27767017	2.4793194223	0.6234923771

② CORRELATIONS AMONG THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS

	WEIGHT	WAIST	PULSE
WEIGHT	1.0000	0.8182	-0.2658
WAIST	0.8182	1.0000	-0.1329
PULSE	-0.2658	-0.1329	1.0000

CORRELATIONS AMONG THE EXERCISES

	CHINS	SITUPS	JUMPS
CHINS	1.0000	0.6957	0.4954
SITUPS	0.6957	1.0000	-0.6952
JUMPS	0.4954	-0.6952	1.0000

CORRELATIONS BETWEEN THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS AND THE EXERCISES

	CHINS	SITUPS	JUMPS
WEIGHT	-0.3807	-0.4931	-0.2261
WAIST	-0.3522	-0.6524	-0.1912
PULSE	0.3766	0.6236	0.8249

MIDDLE-AGE MEN IN A HEALTH FITNESS CLUB
DATA COURTESY OF DR. A. G. LIPINSKI, NC STATE UNIV

③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ CANONICAL CORRELATION ANALYSIS

⑪ CANONICAL CORRELATIONS AND TESTS OF H0: THE CANONICAL CORRELATION IN THE CURRENT ROW AND ALL THAT FOLLOW ARE ZERO

CANONICAL CORRELATION	ADJUSTED CAN CORR	AFTER STB TRADE	VARIANCE RATIO	CANONICAL R-ADJUSTED	LIKELIHOOD RATIO	F STATISTIC	HOM OF BIAS BY	PROB>F
1 0.733608374	0.703188736	0.698197232	1.7317	0.750396521	2.0982	3 34.221	0.0012	
2 0.2000224941	-0.260188510	0.228120000	0.0119	0.040222228	0.934723629	0.1754	30 0.9191	
3 0.872376164	-1.261251594	0.0031	0.005266446	0.997733554	0.0847	1 18 0.3748		

MULTIVARIATE TEST STATISTICS AND F APPROXIMATIONS

STATISTIC	VALUE	F	DIF DF	DIF DF	PROB>F
WILKS' LAMBDA	0.3902905	3.048236	9	36.23293	0.06593098
FILLAI'S TRACE	0.6168113	1.554787	9	48	0.1531082
NOTELLING-LAMLEY TRACE	1.27731	2.491886	9	38	0.02886017
ROY'S GREATEST ROOT	1.224739	0.198697	1	16	0.0009016772

NOTE: F STATISTIC FOR ROY'S GREATEST ROOT IS AN UPPER BOUND

RAW CANONICAL COEFFICIENTS FOR THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS

	PHYS1	PHYS2	PHYS3
WEIGHT	-0.813806679	-0.8763195063	-0.077250667
WAIST	-0.4732916132	-0.2867229999	0.1560116471
PULSE	-0.0061793794	-0.3205179962	0.2437382421

RAW CANONICAL COEFFICIENTS FOR THE EXERCISES

	EXER1	EXER2	EXER3
CHINS	-0.0661123968	-0.0710612111	-0.2952723773
SITUPS	-0.0104642308	0.0019737639	0.01197676173
JUMPS	0.0139313469	0.0287341063	-0.0081676728

STANDARDIZED CANONICAL COEFFICIENTS FOR THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS

	PHYS1	PHYS2	PHYS3
WEIGHT	-0.7756	-0.8896	-0.1910
WAIST	-1.3723	-1.1604	-0.5860
PULSE	-0.0611	-0.2311	1.0508

MIDDLE-AGE MEN IN A HEALTH FITNESS CLUB
DATA COURTESY OF DR. A. C. LINNARUD, NC STATE UNIV

CANONICAL CORRELATION ANALYSIS

(12)

STANDARDIZED CANONICAL COEFFICIENTS FOR THE EXERCISES

	EXER1	EXER2	EXER3
CHINS	-0.3493	-0.3755	-1.2966
SITUPS	-1.0590	0.1233	1.2168
JUMPS	0.7164	1.0622	-0.4108

MIDDLE-AGE MEN IN A HEALTH FITNESS CLUB
DATA COURTESY OF DR. A. C. LINNARUD, NC STATE UNIV

(13) CANONICAL STRUCTURE

CORRELATIONS BETWEEN THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS AND THEIR CANONICAL VARIABLES

	PHYS1	PHYS2	PHYS3
WEIGHT	0.6206	-0.7724	-0.1350
WAIST	0.9254	-0.3777	-0.0378
PULSE	-0.3320	0.0415	0.9421

CORRELATIONS BETWEEN THE EXERCISES AND THEIR CANONICAL VARIABLES

	EXER1	EXER2	EXER3
CHINS	-0.7276	0.2170	-0.6418
SITUPS	-0.8177	0.3730	0.0544
JUMPS	-0.1622	0.5584	-0.2339

CORRELATIONS BETWEEN THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS AND THE CANONICAL VARIABLES OF THE EXERCISES

	EXER1	EXER2	EXER3
WEIGHT	0.4918	-0.1549	-0.0098
WAIST	0.7363	-0.0737	-0.0022
PULSE	-0.2646	0.0063	0.0684

CORRELATIONS BETWEEN THE EXERCISES AND THE CANONICAL VARIABLES OF THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS

	PHYS1	PHYS2	PHYS3
CHINS	-0.3789	0.0475	-0.0467
SITUPS	-0.6506	0.1149	0.0040
JUMPS	-0.1290	0.1923	-0.0170

MIDDLE-AGE MEN IN A HEALTH FITNESS CLUB
DATA COURTESY OF DR. A. C. LINNARUD, NC STATE UNIV

(14) CANONICAL REDUNDANCY ANALYSIS

RAW VARIANCE OF THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS
EXPLAINED BY

THEIR OWN CANONICAL VARIABLES	THE OPPOSITE CANONICAL VARIABLES				
	PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION	R-SQUARED	PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION
1	0.3712	0.3712	0.6330	0.2349	0.2349
2	0.5436	0.9148	0.0402	0.0219	0.2568
3	0.0852	1.0000	0.0053	0.0004	0.2573

RAW VARIANCE OF THE EXERCISES
EXPLAINED BY

THEIR OWN CANONICAL VARIABLES	THE OPPOSITE CANONICAL VARIABLES				
	PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION	R-SQUARED	PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION
1	0.4111	0.4111	0.6330	0.2602	0.2602
2	0.5635	0.9746	0.0402	0.0227	0.2629
3	0.0254	1.0000	0.0053	0.0001	0.2630

(continued on next page)

(continued from previous page)

STANDARDIZED VARIANCE OF THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS EXPLAINED BY					
	THEIR OWN CANONICAL VARIABLES			THE OPPOSITE CANONICAL VARIABLES	
	CUMULATIVE PROPORTION	CANONICAL R-SQUARED	PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION
1	0.4508	0.4508	0.6330	0.2854	0.2854
2	0.2470	0.6978	0.0402	0.0099	0.2953
3	0.3022	1.0000	0.0053	0.0016	0.2969

STANDARDIZED VARIANCE OF THE EXERCISES EXPLAINED BY					
	THEIR OWN CANONICAL VARIABLES			THE OPPOSITE CANONICAL VARIABLES	
	CUMULATIVE PROPORTION	CANONICAL R-SQUARED	PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION	CUMULATIVE PROPORTION
1	0.4081	0.4081	0.6330	0.2584	0.2584
2	0.4385	0.6426	0.0402	0.0175	0.2756
3	0.1574	1.0000	0.0053	0.0008	0.2767

MIDDLE-AGE MEN IN A HEALTH FITNESS CLUB
DATA COURTESY OF DR. A. C. LINNARUD, NC STATE UNIV

CANONICAL REDUNDANCY ANALYSIS

SQUARED MULTIPLE CORRELATIONS BETWEEN THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS AND THE FIRST 'N' EXERCISES
CANONICAL VARIABLES OF THE

(15)

N	1	2	3
WEIGHT	0.2438	0.2678	0.2679
WAIST	0.5821	0.5478	0.5478
PULSE	0.0701	0.0702	0.0749

SQUARED MULTIPLE CORRELATIONS BETWEEN THE EXERCISES AND THE FIRST 'N' CANONICAL VARIABLES
OF THE PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS

N	1	2	3
CHINS	0.3351	0.3374	0.3396
SITUPS	0.4233	0.4369	0.4365
JUMPS	0.0167	0.0536	0.0539

تقبل الأرقام في الشكل رقم (٢٢) السابق مائياً :

١. بعض الإحصائيات الوصفية البسيطة.
٢. معاملات الارتباط بين المتغيرات المدخلة في التحليل.
٣. معاملات الارتباط القانوني
٤. معاملات الارتباط القانوني المعدلة
٥. الخطأ المعياري المقرب لمعاملات الارتباط القانوني
٦. نسبة التباين لكل زوج من المتغيرات القانونية
٧. مربع معامل الارتباط القانوني
٨. مدى الثقة بجميع الارتباطات القانونية

Likelihood Ratio For all Canonical Correlations

٩. قيمة الإحصائي (ف) المقربة
١٠. درجات حرية البسط والمقام ومستوى الدلالة
١١. اختبارات مقارنة بعدية

Wilks Lambda, Pillai's Trace, Hotelling-Lawley Trace, Roy's Greatest Root.

١٢. معاملات الارتباط القانوني المعيارية والخام
١٣. جميع المصفوفات الارتباط القانوني الأربع التي تشير إلى معاملات الارتباط بين المتغيرات القانونية والمتغيرات الأصلية.
١٤. التحليل القانوني المنهج Canonical Redundancy Analysis الذي تعطى من خلاله نسب التباين عندما تكون البيانات خاماً وعندما تكون قد حولت إلى درجات معيارية لكل مجموعة من المتغيرات التي خسرت عن طريق المتغيرات القانونية نفسها Canonical Variables والمتغيرات المقابلة لها.
١٥. مربع معاملات الارتباط التراكمية لكل متغير مع كل زوج من المتغيرات القانونية.

٤ - ١١ اجراء التحليل التمييزي; PROC DISCRIM;

في حالة وجود مجموعة من المتغيرات التابعة ومتغير مستقل بمستويين او اكثر، وأردت معرفة أي المتغيرات التابعة تميز بين مستويات المتغير المستقل ومعرفة قيمة معاملات التمييز هذه المتغيرات امكن ذلك من خلال إجراء التحليل التمييزي، والصيغة العامة لإجراء التحليل التمييزي هي :

PROC DISCRIM options;

; المتغير المستقل

; المتغيرات التابعة

ويوجد العديد من الاختيارات Options التي يمكن استخدامها في اجراء التحليل التمييزي مثل : (Simple) تطبيق من خلال البرنامج الإحصائيات الوصفية البسيطة، و(Wcov) الذي تطبع من خلاله مصفوفة معاملات التغاير بين المجموعات، وWcorr الذي تطبع من خلاله مصفوفة معاملات الارتباط بين المجموعات، وPcorr الذي تطبع من خلاله مصفوفة الارتباط الجزئية، وهناك العديد من الاختيارات التي يمكن للمهتم الرجوع الى الدليل الأصلي للزمرة الاحصائية SAS لمعرفة المزيد عنها . اما جملة (CLASS) فيحدد من خلالها اسم المتغير المستقل الذي يحتوي على مستويات . في حين تحدد من خلال جملة (VAR) اسماء المتغيرات التابعة التي ستدخل في عملية التحليل . والمثال التالي يوضح هذا الاجراء :

PROC DISCRIM SIMPLE WCORR;

CLASS Sex;

VAR Pf1 - Pf16;

يستخرج التحليل التمييزي لقياس السمات الشخصية المكون من (١٦) اختباراً فرعياً pf1 - pf16 تبعاً لمتغير الجنس Sex (ذكور، اناث) لمعرفة السمات التي تميز بين كل من الجنسين ، كما تستخرج الاحصائيات الوصفية البسيطة للمتغيرات Simple ومصفوفة معاملات الارتباط بين المجموعات Wcorr ، ولمزيد من المعلومات عن هذا الاجراء ارجع الى الدليل الاصلي).

٤ - ١٢ اجراء التحليل العاملی; PROC FACTOR;

يستخدم هذا الإجراء في حالة معرفة كيفية تجمع مجموعة كبيرة من الفقرات التي تكون مقاييساً معاً، بحيث تصبح تسمية الأبعاد الرئيسية التي يقيسها المقياس ممكناً بشكل سهل، إذ تختزل هذه الفقرات إلى عدد أقل، فبدلاً من التعامل مع الدرجة على كل فقرة يمكن أن تتعامل مع درجات تمثل تجمعات من هذه الفقرات، كما يمد هذا الإجراء أحد الإجراءات التي تشير إلى معامل الصدق للتأكد من البناء النظري الذي وضع المقياس لتمثيله والصيغة العامة لإجراء التحليل العاملی هي :

PROC FACTOR ROTATE = الطريقة N = عدد العوامل ;

VAR اسماء المتغيرات ;

ويحدد من خلال جملة (اسم الطريقة = ROTATE) اسم الطريقة المستخدمة في تدوير المحاور، وهناك عدة طرائق نذكر منها EQUAMAX ، ROTATE = NONE ، ROTATE = VARIMAX ، ROTATE = QUARTIMAX ، ROTATE = ORTHAMAX ، ROTATE = PROMAX وغيرها، ويحدد من خلال جملة (عدد العوامل = N) عدد العوامل المطلوبة، وتحدد من خلال (VAR) أسماء المتغيرات (الفقرات) المراد إجراء التحليل العاملی لها.

مثال : إذا أردت إجراء التحليل العاملی لفقرات مقياس يبلغ عددها ٥٠ فقرة (V1 - V50) باستخدام طريقة تدوير المحاور العمودية (Varimax) وحددت عدد العوامل بخمسة = 5 N فان إجراء هذا التحليل يتم كما يلي :

PROC FACTOR ROTATE = VARIMAX N = 5;

VAR V1 - V50;

٤ - ١٣ اجراء استخراج الدرجات المعيارية; PROC STANDARD;

وتحول من خلال هذا الإجراء الدرجات الخام إلى درجات معيارية لها متوسط وانحراف معياري جديداً يحددهما الباحث . والصيغة العامة لهذا الإجراء هي :

$\text{OUT} = \text{New};$ المتوسط الجديد = STD الانحراف المعياري الجديد =

STANDARD MEAN PROC

; اسماء المتغيرات المراد تحويلها VAR

PROC PRINT DATA = New;

ويحدد من خلال جلته MEAN = STD المتوسط الحسابي والانحراف المعياري الجديدين المراد تحويل العلامات الخام لها . اما جلة OUT = New فيطلب من خلالها من نظام الرزمة الاحصائية SAS ان يضع البيانات الناتجة من اجراء التحويل PROC STANDARD;

المتغيرات المراد تحويلها الى علامات معيارية . اما الاجراء PROC PRINT DATA = New;

فهو اجراء يطلب من نظام SAS طباعة المعلومات الموجودة في الملف (New) وهو عبارة عن ملف يحتوي على العلامات المعيارية او المحولة التي نتجت عن اجراء التحويل PROC STANDARD;

مثال : اذا كان لديك ثلاثة اختبارات لكل منها علامة Test1 Test2 Test3 واردت تحويل هذه العلامات الى علامات معيارية محولة هي Stest1 Stest2 Stest3 على التوالي ، من خلال البرنامج التالي :

```
DATA A;  
INPUT Student Test1 Test2 Test3;  
Stest1 = Test1;  
Stest2 = Test2;  
Stest3 = Test3;  
CARDS;  
•  
• البيانات  
•  
•
```

```

PROC STANDARD MEAN = 80 STD = 5 OUT = New;
VAR Stest1 Stest2 Stest3;
PROC PRINT DATA = New;

```

والشكل التالي رقم (٢٣) يبين نتائج هذا البرنامج

شكل رقم (٢٣)

STANDARDIZED TEST SCORES								
OBS	STUDENT	TEST1	TEST2	TEST3	STEST1	STEST2	STEST3	
1	238900545	94	91	87	83.6634	83.0601	81.6167	
2	258701167	95	96	97	84.2358	84.1851	86.5772	
3	261924860	92	80	85	82.5186	71.5848	80.6070	
4	999001230	82	84	80	76.7945	81.4850	78.0778	
5	242760674	75	76	70	72.7876	79.6850	73.0191	

تشير OBS إلى رقم الحالة وتشير Student إلى رقم الطالب،
 Test2, Test3 إلى العلامة الخام لكل طالب قبل عملية التحويل أما
 Stest3, Stest2, Stest1 فتشير إلى العلامة المعيارية المحولة لكل طالب وذلك بمتوسط جديد قيمته (٨٠) وانحراف
 معياري جديد قيمته (٥).

مطبعة الجامعة الأردنية
عمان - الأردن

To: www.al-mostafa.com