



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة العقيد الحاج لخضر - باتنة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية

قسم العلوم التجارية

استخدام التحليل العاملي للمتغيرات في تحليل

استبيانات التسويق

- دراسة تطبيقية على بعض البحوث -

مذكرة مقدمة ضمن متطلبات نيل شهادة الماجستير

تخصص: تسويق

تحت إشراف الدكتور:

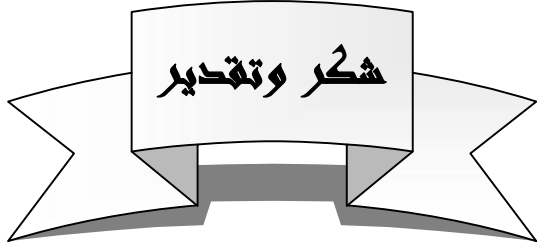
ديلمي لخضر

إعداد الطالب:

بلخاري سامي

لجنة المناقشة:

د/ زيتوني عمار	أستاذ محاضر	جامعة باتنة	رئيسا
د/ ديلمي لخضر	أستاذ محاضر	جامعة باتنة	مقررا
د/ سحنون محمد	أستاذ محاضر	جامعة قسنطينة	عضوا
د/ عايشي كمال	أستاذ محاضر	جامعة باتنة	عضوا

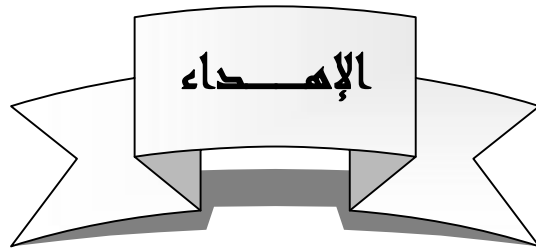


بفضل الله و عونه

و بعد جهد و مثابرة، تم إنجاز هذا العمل
المتواضع، والذي أتوجه من خلاله بالشكر
إلى كل من ساعدني من قريب أو بعيدا و هم كثرون،
وأخص بالذكر

الأستاذ المشرف ديلمي لحضر.

و إلى كل من لم يسعفي الحظ
في ذكر أسمائهم أنقدم بالشكر الجزيل.



أهدي هذا العمل إلى من هما قدوتي ومثلي الأعلى،
والوالدين الكريمين حفظهما الله
وإلى كل إخوتي وأخواتي وكافة الأصدقاء.

وإلى و كل من ارتبطت بيني و بينهم مودة.
إلى زملاء الدراسة..

إلى كل هؤلاء أهدي هذا العمل المتواضع

قائمة المحتويات:

رقم الصفحة	العنوان
	شكر وتقدير.....
	إهداء.....
I	المحتويات.....
III	فهرس الجداول.....
I	فهرس الأشكال
أ	المقدمة العامة.....
01	الفصل الأول: الإطار النظري لبحث التسويق.....
01	مقدمة الفصل.....
01	المبحث الأول: مفاهيم عامة حول بحوث التسويق.....
01	المطلب الأول: مفهوم بحوث التسويق.....
06	المطلب الثاني: أنواع بحوث التسويق.....
10	المطلب الثالث: بحوث التسويق ونظام المعلومات التسويقية.....
15	المبحث الثاني: طرق ووسائل جمع البيانات.....
15	المطلب الأول: طرق جمع البيانات
23	المطلب الثاني: الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات
31	خلاصة الفصل الأول
33	الفصل الثاني: التحليل العاملی.....
33	مقدمة الفصل.....
33	المبحث الأول: أساليب التحليل الإحصائي للبيانات.....
33	المطلب الأول: أساليب التحليل أحادي المتغير.....
37	المطلب الثاني: أساليب التحليل ثنائي المتغير.....
41	المطلب الثالث: التحليل متعدد المتغيرات.....
43	المبحث الثاني: التحليل العاملی
43	المطلب الأول: ماهية التحليل العاملی.....
44	المطلب الثاني: طرق التحليل العاملی.....
45	المطلب الثالث: شروط استخدام التحليل العاملی
47	المبحث الثالث: مراحل التحليل العاملی.....
47	المطلب الأول: تهيئة البيانات
50	المطلب الثاني: طريقة المركبات الأساسية.....

57	المطلب الثالث: تدوير المحاور.....
59	المطلب الرابع: الأدوات المساعدة في تفسير النتائج.....
63	خاتمة الفصل
65	الفصل الثالث: تطبيق التحليل العاملی على بعض البحوث التسويقية
65	مقدمة الفصل:
65	المبحث الأول: تقييم جودة الخدمة من وجهة نظر الزبون.....
65	المطلب الأول: منهجية الدراسة
71	المطلب الثاني: تفسير النتائج.....
79	المبحث الثاني: مدى اعتماد المؤسسة على دراسة دوافع وسلوك المستهلك عند إعداد سياسات الاتصال التسويقي
79	المطلب الأول: منهجية الدراسة.....
86	المطلب الثاني: تفسير النتائج.....
94	الخاتمة العامة.....
97	المراجع.....
101	الملاحق.....

فهرس الجداول:

رقم الصفحة	عنوانه	رقم الجدول
66	توزيع أفراد العينة حسب الجنس	01
66	توزيع أفراد العينة حسب فئات أعمارهم	02
67	توزيع أفراد العينة حسب المستوى التعليمي	03
67	توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة	04
68	تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الملموسة	05
69	تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الاعتمادية	06
69	تقسيم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الاستجابة	07
70	تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الضمان	08
71	تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر التعاطف	09
71	نسبة التباين المفسرة من قبل العوامل	10
73	تشبعات العوامل قبل عملية تدوير المحاور	11
74	تشبعات العوامل بعد عملية تدوير المحاور	12
79	توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة	13
80	توزيع أفراد العينة حسب الجنس	14
80	توزيع أفراد العينة حسب السن	15
80	توزيع أفراد العينة حسب المستوى الدراسي	16
81	تقييم درجة توجه مؤسسة موبيليس بالمستهلك	17
82	طريقة تخصيص ميزانية الاتصال التسويقي في مؤسسة موبيليس	18
82	واقع الاتصال التسويقي في مؤسسة موبيليس	19
83	المعايير المستخدمة في تقييم نتائج الحملات الاتصالية في موبيليس	20
83	الإعلان وسلوك المستهلك في مؤسسة موبيليس	21
84	أنشطة ترقية المبيعات التي يفضلها المستهلك	22
84	أغلب أنشطة ترقية المبيعات التي تطلقها المؤسسة	23
85	علاقة البيع الشخصي بدراسة سلوك المستهلك	24
85	المستهلك كمعيار رئيسي للمفاصلة بين أنشطة العلاقات العامة	25
86	نسبة التباين المفسرة من قبل العوامل	26
87	تشبعات العوامل قبل عملية تدوير المحاور	27
88	تشبعات العوامل بعد عملية تدوير المحاور	28

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	عنوانه	رقم الشكل
6	بحوث التسويق كحلقة وصل بين السوق والإدارة	01
9	الخطوات الرئيسية في تحديد نوع البحث المناسب	02
15	عناصر نظام المعلومات التسويقية	03
24	الدور المركزي للاستبيان	04
34	أساليب التحليل بمتغير واحد	05
38	أساليب التحليل الثنائي على أساس أنواع المتغيرات	06
52	إسقاط المتغيرات على المحاور العاملية	07
59	التدوير المتعامد بطريقة الفاريماكس	08
61	التمثيل الهندسي لمعامل الارتباط	09
62	تمثيل المتغيرات على دائرة الارتباطات	10
76	دائرة الارتباطات	11
78	تصنيف المتغيرات داخل مجموعات متجانسة	12
90	دائرة الارتباطات	13
92	تصنيف المتغيرات داخل مجموعات متجانسة	14

مُؤْلِمَةٌ عَامَّةٌ

مقدمة:

تسعى المؤسسة الاقتصادية إلى بقائها على صلة دائمة بمحيطها وخصوصاً باحتياجات المستهلك الدائمة التغيير،لذا فهي في حاجة مستمرة إلى توفر المعلومات،وهذه الأخيرة لا تتوفر إلا من خلال نظام معلومات تسويقية محكم للمؤسسة ومن أدوات هذا النظام المعلوماتي بحوث التسويق،حيث ترتكز بحوث التسويق على البيانات المجمعة والمعالجة بطريقة علمية منظمة ودقيقة. وعلى هذا الأساس فإن باحث التسويق وبعد التأكد من دقة الترميز والتبويب للبيانات التي توفرها لنا بحوث التسويق يقوم بعملية تحليل البيانات، ويعتمد الباحثون عادة في تحليل البيانات على طريقتين أساسيتين أولهما التحليل النسبي للبيانات حيث يتم تحليل البيانات باستخدام النسب المئوية سواء أكانت نسباً مرحلة أو غير مرحلة وذلك للمقارنة المطلقة بين المتغيرات.

أما الأسلوب الثاني للتحليل وهو الأكثر دقة هو الأسلوب الإحصائي حيث يحتاج الباحث إلى تحديد الوسيلة المثلثة للتحليل الإحصائي المطلوب ويخالف الأسلوب الإحصائي الذي يمكن استخدامه وفقاً لمجموعة من الاعتبارات في مقدمتها:

1. نوعية البيانات المتاحة.
2. عدد المتغيرات الداخلة في البحث ومدى الحاجة لإبراز العلاقات فيما بينها، فقد يكون التحليل لمتغير وقد يكون التحليل متعدد المتغيرات. وبالطبع فإن وسائل التحليل تختلف وتتعقد كلما زاد عدد المتغيرات.

ومن أهم الطرق المستخدمة في بحوث التسويق لهذا النوع الأخير من البيانات التحليل العاملی وهو أسلوب إحصائي يتناول بيانات متعددة ارتبطت فيما بينها بدرجات مختلفة من الارتباطات لتلخص في عدد قليل من المتغيرات في صورة تصنيفات مستقلة قائمة على أساس نوعية للتصنيف وذلك من خلال إيجاد العلاقات المتبادلة بين مجموعة كبيرة من العوامل والمتغيرات والحصول علىمجموعات جديدة من المتغيرات تمثل فيما بينها علاقات جديدة قد تخفي على الباحث العادي.

إذا ومع التقدم الملحوظ في البرامج المخصصة للتحليل الإحصائي خاصة في بحوث التسويق، ومع تعقد عملية تحديد التغيرات المؤثرة في الأحداث التسويقية أصبح التحليل العاملی من الأمور ذات الأهمية الخاصة في بحوث التسويق.

إذا لم يكن الباحث ملماً بهذا الأسلوب فإنه لا يستطيع التعرف على المشكلة التي يصلح فيها استخدام هذا النوع من التحليل الإحصائي وعندما سيفاجأ بمجموعة ضخمة من المعلومات التي يصعب عليه تفسيرها وبالتالي عدم استغلال نتائج التحليل.

مشكلة الدراسة:

وعلى أساس ما تقدم فإن الباحث يصوغ مشكلة الدراسة في التساؤل التالي:
ما هو التحليل العاملی وهل يشكل أداة فعالة بالنسبة لباحث التسويق وإذا كان الأمر كذلك ما هي
شروط استخدام هذا الأسلوب لفهم طبيعة ومحفوظ البيانات التي بحوزة باحث التسويق؟

فرضية البحث:

تبني هذه الدراسة على الفرضية التالية:
إن التحليل العاملی يمكننا من تخفيض مجموعة بيانات استبيان إلى حجم قابل للإدراة مع المحافظة
على المعلومات الأصلية.

الهدف من البحث:

- سد النقص الذي تعاني منه المكتبة في هذا المجال.
- لفت انتباه الباحثين في مجال التسويق إلى فاعلية هذا الأسلوب في تحليل البيانات واستخراج
النتائج.
- لفت انتباه مسؤولي كليات التجارة إلى أن هذا الأسلوب يعتمد بصورة أساسية على الرياضيات
ومن ثم ضرورة الاهتمام بالرياضيات في كلياتهم.

الفصل الأول: الإطار النظري لبحث التسويق

مقدمة الفصل:

تمثل بحوث التسويق جزءاً هاماً من نظام المعلومات التسويقية في مؤسسة الأعمال وتعتبر من أكبر الدراسات تعقيداً من حيث المنهجية العلمية المعتمدة وأساليب التحليل المستخدمة وضخامة حجم البيانات وكثرة المتغيرات التي تتعامل معها وكذا الارتباطات بين هذه المتغيرات وتعد بحوث التسويق أحد وسائل البحث العلمي المستعملة على نطاق واسع والتي ترتكز على المعلومات المجمعة بطريقة علمية ومنظمة ومن هذا المنطلق سنتناول في هذا الفصل الإطار النظري لبحوث التسويق من خلال المبحثين التاليين:

المبحث الأول: مفاهيم عامة حول بحوث التسويق

المبحث الثاني: طرق جمع البيانات

المبحث الأول: مفاهيم عامة حول بحوث التسويق

المطلب الأول : مفهوم بحوث التسويق

1- تعريف بحوث التسويق:

رغم تعدد الكتابات حول بحوث التسويق واختلاف التعريف المعطاة لهذا النشاط، إلا أنها تبقى متقاربة من حيث الهدف الرئيسي من بحوث التسويق والمتمثل في جمع وتحليل البيانات من أجل الحصول على معلومات تساعد متخذ القرار في المؤسسة على التعرف على الفرص والمشكلات التسويقية.

ويمكن أن نعرض بعض التعريف فيما يلي:

فقد عرفت الجمعية الأمريكية سنة 1987 "بحوث التسويق على أنها الوظيفة التي تربط بين المستهلكين أو العملاء وبين رجل التسويق والقائمين على النشاط التسويقي من خلال المعلومات التي تستخدم في تحديد وتعريف الفرص والمشاكل التسويقية أو تساعد في التوصل إلى بعض القرارات التسويقية أو تحسينها أو تقييمها أو تستخدم في مراقبة الأداء التسويقي وتحسين الفهم للعملية التسويقية وطبيعتها، فبحوث التسويق تحدد المعلومات المطلوبة وتدير عملية جمع البيانات وكذا تحليل هذه البيانات واستخلاص النتائج وتوصيلها إلى متذبذبي القرار في المؤسسة.¹

¹- إسماعيل السيد، "أسسيات بحوث التسويق"، الإسكندرية، الدار الجامعية، 2001-2002، ص 13.

وعرف Kotler وDubois بحوث التسويق بأنها: "عملية الإعداد، الجمع، التحليل والاستغلال للبيانات والمعلومات المتعلقة بحالة تسويقية"¹.

وعرفها Aaker and Day على أنها "ذلك النشاط الذي يربط بين المؤسسة وببيئتها التسويقية، فهو يشتمل على تحديد وتجميع وتحليل وتقدير البيانات التي تساعد الإدارة على فهم البيئة وتحديد وتفسير المشاكل والفرص وتحسين وتقدير القرارات التسويقية"².

وتعرف أيضاً أنها "تلك البحوث المنظمة والموضوعية التي تقوم بجمع وتسجيل وتشغيل وتحليل البيانات التسويقية لتخذلي القرارات في المجال التسويقي بحيث تؤدي إلى زيادة فعالية هذه القرارات وتخفيض المخاطر المرتبطة بها"³.

ومن خلال التعريف السابقة الذكر يمكننا تعريف بحوث التسويق على أنها: مجموعة من الإجراءات والعمليات المنظمة ذات الطبيعة الذهنية والميدانية والمصممة على أساس علمية وموضوعية تهدف إلى جمع وتسجيل وتحليل البيانات والمعلومات عن ظواهر أو مشاكل تسويقية معينة بغرض المساعدة على اتخاذ قرارات تسويقية، لحل هذه المشاكل بأقل الأخطار الممكنة.

وعلى ضوء التعريف السابقة يمكن استنتاج محتوى بحوث التسويق ونوضحه فيما يلي:

- إن أساس القيام ببحوث التسويق هو وجود مشكلة أو ظاهرة معينة تستوجب توفر قدر من البيانات والمعلومات الصحيحة وغير متوفرة لدى المؤسسة من قبل.

- إن عملية دراسة السوق هي إجراء منظم أي يجب أن يمر البحث من خلال مراحل منظمة

نذكرها فيما يلي⁴:

- تحديد وتعريف المشكلة
- وضع خطة البحث
- جمع البيانات
- تقديم التقرير النهائي

- إن عملية بحوث التسويق تقتضي تطبيق الأسلوب العلمي في جميع مراحله فهي تعتبر التطبيق

¹ - Philip Kotler ,Bernard Dubois « Marketing management », 8^e édition publi union , Paris : 1994, P126.

² - ثابت عبد الرحمن إبريس، "بحوث التسويق أساليب القياس والتحليل واختبار الفروض"، الإسكندرية، الدار الجامعية، 2002، ص .37

³ - محمد فريد الصحن، مصطفى محمود أبو بكر: "بحوث التسويق مدخل لفعالية القرارات التسويقية"، الإسكندرية: الدار الجامعية، 2002، ص 16.

⁴ - Philip Kotler ; Bernard Dubois ; Delphine Manceau, « marketing management », 12^e édition, Pearson education ,Paris,2006, p 142.

العملي للطريقة العلمية في مجال التسويق¹.

- إن بحوث التسويق هي منهج موضوعي: فالموضوعية هي المعيار الأساسي الذي يجب أن يحكم سلوك الباحث أي أن يكون الباحث مجردًا من جميع الأهواء والنزوات الذاتية والشخصية في كل مراحل البحث.
- إن الهدف الرئيسي من بحوث التسويق هو إمداد المؤسسة والمسؤولين على اتخاذ القرارات فيها بمعلومات مفيدة تساعد على اتخاذ قرارات صحيحة وفعالة وبأقل أخطار ممكنة.

2- نبذة تاريخية:

بالرغم من أن الاعتراف بمفهوم التسويق كمجموعة من الأنشطة المتكاملة في مجال الأعمال ظهر في القرن التاسع عشر (19) ميلادي إلا أن التحقيقات والتحريات الاجتماعية كانت سابقة لهذا التاريخ، حيث أنه منذ القديم سعى الباحثون دوماً إلى قياس ظاهرة اجتماعية تسمى الرأي العام وهذا بغية معرفة كيف يفكر؟ كيف يعيش؟ وماذا يريد الرأي العام؟²

ولقد كان للصحفيين والأدباء الفضل الكبير في تطوير تقنيات البحث والتحري بالرغم من أن هذه الأخيرة لم تكن تعتمد على أساليب ومنهجية علمية، حيث نشر Michiavel سنة 1508 تقريراً حول الأوضاع السياسية والاجتماعية والرأي العام في ألمانيا ونشر تقريراً آخر في نفس الموضوع حول فرنسا سنة 1510.³

في سنة 1824 وتزامناً مع الانتخابات الرئاسية آنذاك قامت صحيفتان أمريكيتان (Releigh و Harrisburg Pennsyhavrian Star) بإجراء سبر للأراء قبل الانتخابات بأيام قليلة حيث قامت الجريدةان بملاً قصاصات تقدم مع الجريدين تعبر عن أوراق انتخابات وهمية وبعدها تم جمعها وفرزها في محاولة للتنبؤ بنتائج الانتخابات⁴ ، وقد أشار Kress⁵ إلى بعض الأمثلة لاستخدامات المبكرة لبحوث التسويق في منتصف القرن 19 في المجال الزراعي عندما راسل عدد من منتجي الآلات الزراعية بعض المسؤولين عن الزراعة في الحكومة الأمريكية وكذلك صحف أمريكية لطلب معلومات عن الإنتاج المتوقع للمحاصيل الزراعية وكذا حالة الطقس والتربة...الخ، وقد استخدمت هذه المعلومات في تقدير الطلب على المعدات الزراعية.

¹ - ناجي معلا، "بحوث التسويق مدخل منهجي"، عمان، دار وائل للنشر والتوزيع، 2002، ص 18.

² - M, Gauthy – Sinéchal ; M, Vandercammen. « Etudes de marchés » ; Belgique , de Boeck université, 2007, P13.

³ - Charles Croué. «Marketing international », Belgique ,de Boeck université, 2006, P 173.

⁴ - Ibid ; P 173.

⁵ - ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 38.

كما أنه في القرن 19م لم يكن الوصول إلى نتائج جيدة ودقيقة وذات مصداقية من بين أولويات القائمين بعملية البحث، ولكن مع بداية القرن 20م ومع تطور الإحصاء وانفصال الرياضيات عن المنطق لتصبح علما قائما بذاته¹ اتجه الباحثون في الفترة ما بين 1915-1920 نحو الاهتمام بالمسائل التقنية المطروحة المتعلقة بالتحريات وقد تجلى هذا من خلال إتباع أساليب علمية في عمليات سبر الآراء.

وقد شهدت سنة 1929² بعد الأزمة الاقتصادية ظهور أولى دراسات السوق في و.م.أ، وفي عام 1937 تم إدراج أول مقرر لبحوث التسويق في برامج التدريس في الجامعات الأمريكية وقد تزامن ذلك مع إصدار Brown³ لأول كتاب في بحوث التسويق بعنوان "بحوث وتحليل السوق" كما أن سنة 1940 شهدت خطوة هامة فيما يخص الجوانب التقنية لبحوث التسويق حيث ظهرت طرق التحليل الإحصائي المتعدد المتغيرات.⁴

ولم يظهر التطور الحقيقي لبحوث التسويق إلا بعد الحرب العالمية الثانية خاصة في أوروبا وذلك كان من خلال المؤسسات ووكالات الاتصالات التي تأسلت في أوروبا بعد الحرب. وتعتبر الأزمة البترولية سنة 1973 سببا رئيسيا في تراجع تطور دراسات السوق من خلال ارتفاع تكاليف الإنتاج وأسعار المواد الأولية وارتفاع معدل التضخم ومعدل البطالة.⁵

ومنذ الثمانينات ومع تطور تقنيات الإعلام الآلي عرفت بحوث التسويق تطورا كبيرا حيث استعملت المعلوماتية في عمليات جمع وتحليل البيانات وهذا ما ساعد على الحصول على نتائج أكثر دقة وبتكليف أقل.

وبعدها انتشرت دراسات السوق عمليا بين الشركات والمؤسسات حيث أصبح العديد منها يخصص قدرًا كبيرًا من الميزانية لهذه الوظيفة، بالإضافة إلى ظهور مؤسسات ومكاتب متخصصة في البحوث والاستشارات التسويقية.

¹ - Philip Kotler , Bernard Dubois , Dephiline Manceau, Op.Cit, p 14.

² - Charles Croué, Op.cit, P 173.

³ - Marc vandercammen ; Martine Gauthy – Sinéchal , « Recherche marketing outil fondamental du marketing », Belgique, de Boeck Université, 1999 , P 39

⁴ - M, Gauthy – Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, P16.

⁵ - M. Gauthy – Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, P16.

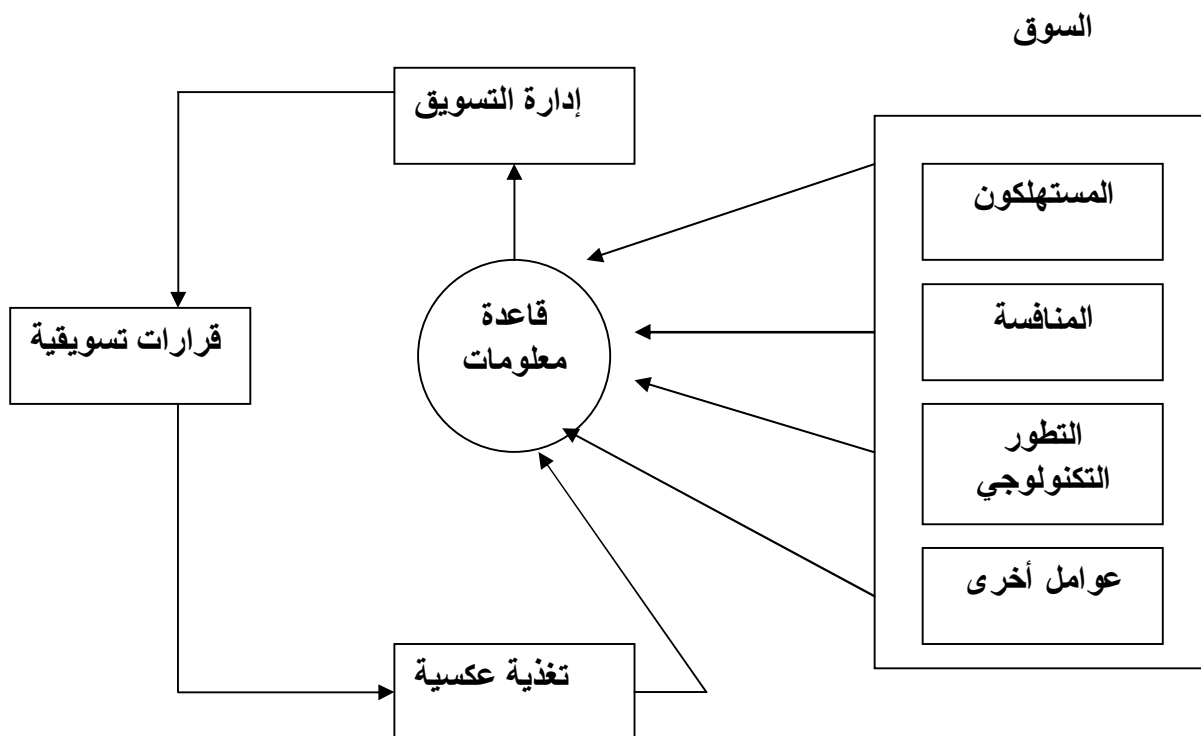
3- أهمية بحوث التسويق:

- إن مكانة وأهمية نشاط بحوث التسويق في المؤسسة ينبع من خلال قدرته على ما يلي:¹
- تحديد وتعريف المشاكل التسويقية بأسلوب علمي وذلك من خلال جمع وتحليل وتقديم حقائق معينة عن الأوضاع الحالية للسوق، المستهلكين، المنافسين...الخ، مما يمكن المؤسسة من الاستعداد لمواجهتها والتصدي لها.
 - توفر بحوث التسويق معلومات حول طبيعة وдинاميكية السوق وأهم العوامل المؤثرة فيه وهذا ما يساعد المؤسسة على فهم السوق بمتغيراته ويسمح لها بتحديد الأسلوب المناسب للتعامل مع هذه المتغيرات.
 - إن بحوث التسويق بما تتوفره من معلومات من شأنها أن تسد الفجوة الاتصالية بين قوى الإنتاج والبيع من جهة وقوى الاستهلاك من جهة أخرى وذلك من خلال تنشيط مجهودات البيع عن طريق تحديد أحسن الموصفات في السلعة/الخدمة وأفضل الطرق لجعلها في متناول المستهلك المرتقب في الوقت المناسب والمكان المناسب وباستخدام الإعلان المناسب.
 - تساهم دراسات السوق في توضيح الرؤية أمام الإدارة وذلك من خلال ما تمدها به من معلومات تقلل من نسبة عدم اليقين وتؤدي إلى اتخاذ قرارات تسويقية على درجة عالية من الرشد والحكمة.
 - إن بحوث التسويق تكشف عن حاجات ورغبات كامنة وغير مشبعة تكون بمثابة فرص للمؤسسة من أجل استغلالها بالإضافة إلى أنها تمكن الإدارة من التنبؤ والتحليل بما يضمن وضع الخطط المناسبة وذلك من خلال المعلومات التي توفرها.
 - إن بحوث التسويق تساهم في تخفيض تكلفة التسويق عن طريق الكشف عن نواحي الإسراف التي يمكن القضاء عليها ورفع كفاءة الجهود التسويقية وتركيزها في النواحي التي تحتاجها فقط.²
- وفيما يلي نورد شكل يوضح أهمية بحوث التسويق كحلقة وصل بين السوق والإدارة:

¹- ناجي معلا، مرجع سبق ذكره، ص 19 .20

²- ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره ، ص 57.

الشكل رقم (01): بحوث التسويق كحلقة وصل بين السوق والإدارة



المصدر: ناجي معلا، مرجع سابق، ص 21

المطلب الثاني : أنواع بحوث التسويق

يوجد العديد من التصنيفات والتي على أساسها يتم تقسيم بحوث التسويق ولكن أكثر التصنيفات تداولاً هو ذلك التصنيف القائم على أساس الغرض حيث يوجد هناك ثلاثة أنواع من البحوث التسويقية والتي تتحدد في ضوئها الطرق المعتمدة في جمع وتحليل البيانات وهذه الأنواع هي:

1- البحوث الاستطلاعية:

هي البحوث التي تهدف إلى التعرف على طبيعة المشكلة وتحديد المتغيرات المرتبطة بها وتحديد البديل التي يمكن للإدارة استخدامها لحل المشكلة التي تواجهها، وعادة ما تستخدم مثل هذه البحوث عندما تكون غاية البحث ومستلزماته غير واضحتين.

وغالباً ما تنقسم هذه البحوث بالمرونة العالية وبعدم الرسمية وبطبيعتها الغير الكمية.¹

¹- ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سابق ذكره، ص 116.

وتغيد البحوث الاستطلاعية في أنها بمثابة المادة الأولية التي تستخدم في البحوث الوصفية والسببية من خلال التعرف على طبيعة المعلومات المطلوب جمعها واختبار قائمة الاستقصاء التي سوف تستخدم في البحوث الأخرى.

إلا أن نتائج هذه البحوث لا يمكن الاعتماد عليها بشكل كبير في صناعة القرار وهذا نظراً لمحدودية حجم العينات المستخدمة مما يجعل عملية التعميم غير ممكنة وأيضاً استخدامها لاستقصاءات غير رسمية بالإضافة إلى طبيعتها الغير كمية.

ويعتمد إعداد هذا النوع من البحوث على ثلاثة نقاط وهي:

- يقوم الباحث بجمع المعلومات عن طريق استخدام البيانات الثانوية.
- إجراء المقابلات مع الأفراد واستطلاع آرائهم وملحوظاتهم المتعلقة بالموضوع محل الدراسة عن طريق توجيه الأسئلة لهم ويطلق على هذه الطريقة اسم: المسح الاستطلاعي.¹
- دراسة الباحث لبعض الظواهر السابقة والمشابهة للظاهرة محل الدراسة والتي قد تساعد على تفسير التغيرات في الظاهرة والتعرف على أبعادها.

2- البحوث الوصفية:

إن الهدف الرئيسي من هذا البحث هو الوصف الدقيق للخصائص والمتغيرات المتعلقة بمشكلة البحث وكذا العلاقات التي تربط بين هذه المتغيرات واستخلاص النتائج والمؤشرات التي تساعد صانع القرار على اختيار أفضل البدائل.

وما يميز البحوث الوصفية هو أن الباحث يبدأ بحثه ولديه بعض المعلومات السابقة وغاية البحث ومستلزماته واضحتين بالنسبة له، كما أن تصميم مثل هذه البحوث يكون محدوداً ومهماً كلاً وياخذ طابعاً رسمياً، وتتميز أيضاً بأنها تسعى للحصول على وصف كامل ودقيق للظاهرة المدروسة مما يجعل نتائج هذه البحوث تستخدم كقاعدة مباشرة لقرارات التسويقية.

وتصميم هذا النوع من الدراسات يعتمد على طريقتين:

أ- طريقة دراسة الحالة:

وتعتمد هذه الطريقة على التركيز على عدد محدود من الحالات ودراستها بشكل عميق وشامل وكذا التركيز على عدد كبير من العوامل والمتغيرات ذات الصلة بالمشكلة محل الدراسة بغرض البحث عن أفكار جديدة حول العلاقات واختبار هذه العلاقات.

¹ - إسماعيل السيد، مرجع سبق ذكره، ص 110.

ب- الطريقة الإحصائية:

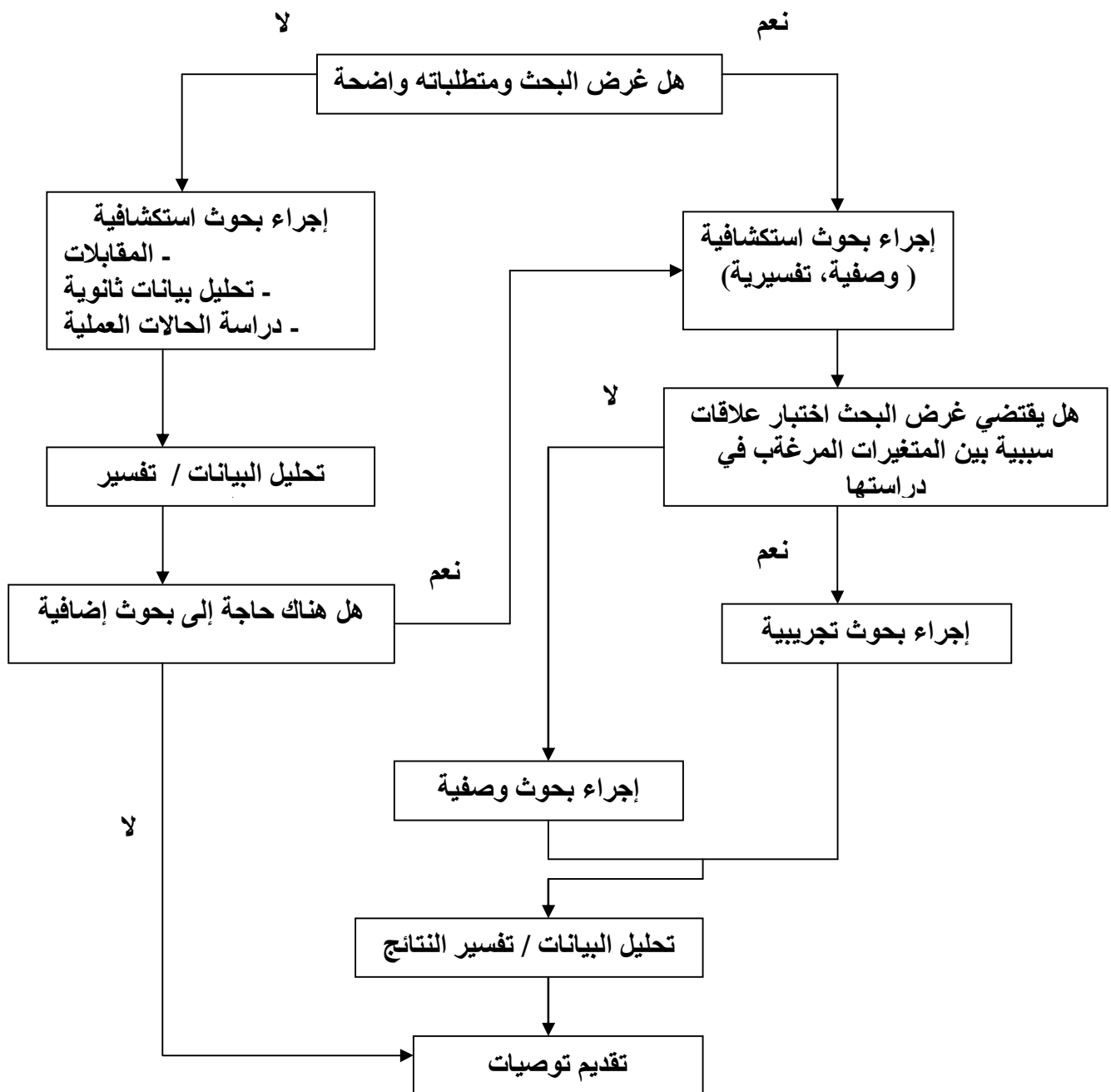
تشمل هذه الطريقة دراسة عدد كبير من الحالات مقارنة بالطريقة السابقة، ودراستها لعدد قليل نسبياً من المتغيرات والعوامل، وتعتمد هذه الطريقة على حسن اختيار العينة ونستخدم أساليب متنوعة ومختلفة من التحليل المصمم للتعامل مع البيانات ذات الحجم الكبير.

3- البحوث السببية:

إن الهدف الأساسي من هذه البحوث هو التعرف على الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الظاهرة واكتشاف تلك العلاقات بين المتغيرات المختلفة المتعلقة بالظاهرة من خلال القيام بعملية الاستدلال السببي¹ لمعرفة علاقة السبب بالنتيجة. ويعتمد تصميم مثل هذا النوع من البحوث على طريقتين: التصميم البسيط والتصميم الإحصائي، والاختلاف بين التصميمين يكمن في أن التصميم البسيط يهتم بقياس تأثير متغير مستقل واحد فقط بينما التصميم الإحصائي يهتم بقياس التأثير الناتج من أكثر من متغير مستقل واحد.

¹- ناجي معلا، "بحوث التسويق مدخل منهجي"، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 2002، ص 32.

الشكل رقم (02): الخطوات الرئيسية في تحديد نوع البحث المناسب



المصدر: تيسير العجارمة، محمد الطائي، "نظام المعلومات التسويقية"، عمان، دار الحامد، 2002، ص 51.

المطلب الثالث: بحوث التسويق ونظام المعلومات التسويقية

1- تعریف نظام المعلومات التسويقية:

إن تکیف المؤسسة مع بيئتها المحيطة يعتمد بشكل أساسی على جودة المعلومات المتوفّرة لديها فقد أصبح من الضروري وجود نظام داخل المؤسسة يضمن جمع وتخزين وتحليل المعلومات وإدارتها بشكل منهجي ومنطقي يسمى بنظام المعلومات التسويقية، ولقد عرف Kotler نظام المعلومات التسويقية بأنه "هيكل من الأفراد والإجراءات والتجهيزات التي من شأنها جمع البيانات من المصادر الداخلية والخارجية وترتيبها وتصنيفها وتحليلها وتقييمها وإيصال هذه المعلومات إلى مراكز اتخاذ القرار التسويقي في الوقت المناسب".¹

وعرفه King على أنه " أحد نظم المعلومات الفرعية داخل المؤسسة والذي يهدف إلى تجميع البيانات من مصادرها الداخلية ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وإرسالها إلى صانعي القرارات للاستفادة منها في التخطيط للأنشطة التسويقية والرقابة عليها".²

ويعرف Churchill نظام المعلومات التسويقية بأنه "مجموعة الإجراءات والطرق التي تتعلق بتخطيط وجمع وتحليل وتفسير المعلومات الازمة لاتخاذ القرارات التسويقية"³ ومن خلال التعريف السالف الذكر يمكن تعريف نظام المعلومات التسويقية بأنه تفاعل مستمر لمجموعة من الأفراد والإجراءات والتجهيزات تهم بتجميع البيانات والمعلومات من المصادر الداخلية والخارجية، وتخزينها وتقييمها وتحليلها وإرسالها إلى متذدي القرار في الوقت المناسب للاستفادة منها ،ومن العرض السابق للتعريف نستخلص ما يلي:

- نظام المعلومات التسويقية هو نظام فرعي داخل المؤسسة يهدف بشكل أساسی إلى توفير المعلومات الضرورية لإدارة التسويق وللمؤسسة ككل في الوقت المناسب.

- يعتمد نظام المعلومات التسويقية في توفير المعلومات على جمع البيانات من المصادر الداخلية والخارجية .

- يساهم نظام المعلومات التسويقية من خلال ما يوفره من معلومات في ترشيد القرارات التسويقية.

- يتطلب نظام المعلومات التسويقية تسخير الأفراد والإجراءات والآلات التي من شأنها توفير المعلومات.

¹ - S. Martin , et J.P. Védrine , "Marketing" , (Batna : CHIHAB , 1996) , p.62.

² - تيسير العجارة، محمد الطائي، مرجع سبق ذكره .ص 15

³ - ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 40.

- إن نظام المعلومات التسويقية يعطي المؤسسة القدرة على التنبؤ.
- إن نظام المعلومات التسويقية يمكن المؤسسة من تحديد الفرص التسويقية وأيضاً يسمح لها بالاستجابة السريعة للتغيرات في الظروف التسويقية.
- إن استمرار وبقاء المؤسسة وتجدد الأنشطة التسويقية تحمي قيام نظام معلومات تسويقية يوفر المعلومات بصفة دائمة ومستمرة.
- إن كفاءة نظام المعلومات التسويقية يتوقف على نوع المعلومات التي يقدمها من حيث الدقة ومن حيث توفرها وفي الوقت المناسب.

2- عناصر نظام المعلومات التسويقية:

أ- المدخلات:

تمثل مدخلات نظام المعلومات التسويقية نقطة البداية في تشغيل هذا النظام والأساس في توليد المخرجات المطلوبة وهذا ما يستلزم مراعاة الدقة والأسس السليمة والصحيحة في توفير المادة الخام المناسبة والصالحة لإنتاج المعلومات التي تقي باحتياجات صانع القرار في المؤسسة. ويعتمد نظام المعلومات التسويقية على ثلات مدخلات وهي:

أ-1: السجلات الداخلية:

توفر السجلات والتقارير الداخلية للمؤسسة العديد من المعلومات التي تعكس واقع البيئة الداخلية والتي يستخدمها مدورو التسويق في اتخاذ قرارات يومية تتعلق بالتخطيط والتنفيذ والرقابة. ويتم الحصول على هذه المعلومات من الأنظمة الفرعية الأخرى لأنها في الأصل تعتبر مخرجات لهذه الأنظمة مثل نظام التقارير المالية ونظام معلومات الإنتاج ونظام معلومات الموارد البشرية... الخ، ويتم ذلك في إطار علاقة التكامل بين الأنظمة الفرعية داخل المؤسسة، ومثل هذه السجلات والتقارير تحوي العديد من المعلومات الهامة لإدارة التسويق حول حجم المبيعات الشهرية أو الأسبوعية في المناطق المختلفة أو حجم المبيعات موزعة وفقاً للعلامات والمنتجات أو موزعة وفقاً لرجال البيع... الخ، والتي تقيدها في تقييم أداء تلك المناطق أو رجال البيع أو العلامات وأيضاً تساعد في عملية التخطيط للنشاط التسويقي وتحسين أدائه.

كما أن التقارير الدورية التي تزود بها إدارة التسويق والتي يقوم بإعدادها قسم خدمات ما بعد البيع ومندوبي المبيعات والتي تحوي معلومات حول ردود أفعال المنافسين وأيضاً ردود أفعال العملاء ومدى رضاهما عن المنتجات والخدمات تفيد الإدارة في التحري عن المشكلات وتحديد الفرص وانتهازها.

وتتميز المعلومات التي يمكن الحصول عليها من السجلات الداخلية للمؤسسة بانخفاض تكلفتها وتوفرها وسرعة الحصول عليها.

أ-2: الاستخبارات التسويقية:

يعرف كوتلر Kotler الاستخبارات التسويقية بأنها "مجموعة من المصادر والإجراءات التي تساعد مدير التسويق في الحصول على المعلومات التي تتعلق بالتطور أو التغير الذي يحدث في البيئة الخارجية للنشاط التسويقي"¹ وتعرف أيضاً بأنها "المعلومات السرية التي تقوم إدارة التسويق بجمعها عن المنافسين للمؤسسة في السوق والتي يجب أن تتصف بالانتظام والاستمرارية، وفي ضوء هذه المعلومات تقوم المؤسسة بتعديل خططها وبرامجها التسويقية، وتزداد أهمية هذه المعلومات مع زيادة حدة المنافسة"²

وتعتمد المؤسسات في توفير مثل هذه المعلومات على مصادر عديدة أهمها:

- التقارير الذي يقدمها رجال البيع إلى مدير المبيعات والتي تتضمن كل التغيرات الحاصلة في السوق.
- مراكز التوظيف والموظفين العاملين في المؤسسات المنافسة حيث أن طلبات التوظيف وما تتضمنه من شروط ومؤهلات علمية تمثل مصدراً للمعلومات عن اتجاهات تلك المؤسسات.
- إن المعلومات المستقاة من الأحاديث والنقاشات مع موظفي المؤسسات المنافسة تعتبر مصدراً هاماً للاستخبارات التسويقية.³
- الأفراد والمؤسسات الذين لهم علاقة بالمؤسسات المنافسة كالعملاء مثلاً.
- المعلومات والتقارير التي تنشرها المؤسسات والمصادر الإعلامية كالجرائد والمجلات التي تهتم بالأعمال والاقتصاد والتسويق، فمثل هذه المصادر تقدم معلومات هامة لمسؤولي التسويق الظروف الاقتصادية العامة والمنافسة... الخ.
- متابعة تصرفات المؤسسات المنافسة وتحليل أوضاعها في السوق وكذا دراسة عناصر مزيجها التسويقي.
- التقارير التي تنشرها بعض الأجهزة الحكومية مثل الغرف والاتحادات التجارية والصناعية وجمعيات المصدررين من خلال ما تتضمنه من معلومات حول حجم الاستهلاك وحجم الاستيراد... الخ.

¹ إسماعيل السيد، مرجع سابق ذكره، ص 39.

² ناجي معلا، مرجع سابق ذكره، ص 23.

³ نفس المرجع السابق، ص 24.

أ-3. بحوث التسويق:

تعرف بحوث التسويق بأنها مجموعة من الإجراءات والعمليات المنظمة ذات الطبيعة الذهنية والميدانية والمصممة على أساس علمية و موضوعية تهدف إلى جمع و تسجيل و تحليل البيانات والمعلومات عن ظواهر أو مشاكل تسويقية معينة بغرض المساعدة على اتخاذ قرارات لحل هذه المشاكل بأقل الأخطار الممكنة.

فالبرغم من ما توفره السجلات الداخلية والاستخبارات التسويقية من معلومات فإن مركز القرار في المؤسسة لا يستطيع الاعتماد على هذه المعلومات بشكل رئيسي خاصة بالنسبة للظواهر التي تتطلب إجراء دراسات وأبحاث ميدانية والتي تكون فيها السجلات الداخلية والاستخبارات عاجزة عن توفير المعلومات اللازمة، وهنا يتبعن على إدارة التسويق اللجوء إلى بحوث التسويق من أجل توفير وتحديد المعلومات اللازمة وتحليلها وتوزيعها على الجهات التي يمكنها الاستفادة منها في وضع الخطط والبرامج والاستراتيجيات التسويقية واتخاذ القرارات.

- علاقة بحوث التسويق بنظام المعلومات التسويقية:

رغم قدم بحوث التسويق وأسبقيتها في الظهور إلا أنها أحد النظم الفرعية المكونة لنظام المعلومات التسويقية حيث أن هذا الأخير يعتبر امتدادا لنظام بحوث التسويق كون كل منهما يشترك في صفة أساسية وهي أن كلاهما يتعاملان مع البيانات، حيث أن بحوث التسويق تهتم بعملية توفير البيانات وتحليلها بينما يركز نظام المعلومات على إدارة عملية تدفق المعلومات إلى مراكز القرار¹ في المؤسسة من أجل المساعدة على اتخاذ القرارات، بالإضافة إلى أن نجاح وفاعلية نظام المعلومات التسويقية في تحقيق الأهداف المرسومة له يتوقف على نجاح الأنظمة الفرعية المكونة له والذي يعتبر نظام بحوث التسويق أحد أهم هذه الأنظمة.

ب- عمليات المعالجة:

يقصد بعمليات المعالجة جميع العمليات التي يقوم بها النظام بهدف تحويل المدخلات (البيانات) إلى مخرجات (معلومات) وتمثل هذه العمليات فيما يلي:

- ب-1. التصفيية: وتعني غربلة البيانات بهدف فصل وعزل البيانات الغير مفيدة أو تلك التي ليست لها علاقة بالموقف الذي سيتم اتخاذ القرار بصدره والإبقاء على ما هو ضروري ومفيد فقط.
- ب-2. التصنيف: وتعني تقسيم البيانات إلى أصناف وجموعات حيث تصنف البيانات ذات الخصائص المشتركة ضمن مجموعة واحدة بحيث يمكن تمييزها عن المجموعات الأخرى.

¹ - ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 45.

ب-3. الترميز: تتمثل هذه العملية في إعطاء رمز معين لكل مفردات البيانات، وعادة ما يتم الترميز باستخدام الأعداد والحرروف.

ب-4. التحليل: تتم هذه العملية باستخدام مجموعة من الأدوات الإحصائية والنماذج الرياضية التي تمكننا من استخلاص المؤشرات والنتائج وقياس وتحليل البيانات التسويقية.

ب-5. إعداد التقارير: بعد نهاية المراحل الأربع المذكورة تحول البيانات إلى معلومات ويتم عرض هذه المعلومات في صورة تقارير تأخذ أشكالاً مختلفة (جداول، مخططات، خرائط، معادلات... الخ) تتناسب مع حاجات المستفيدين منها.

ب-6. التخزين: يتم تخزين المعلومات الناتجة عن العمليات السابقة في ملفات يطلق عليها "قاعدة معلومات"¹.

ج- المخرجات: إن مخرجات نظام المعلومات التسويقية تمثل في المعلومات التي كانت في الأصل بيانات مرتبة بالمراحل السابقة الذكر حيث أصبحت لها دلالة معينة.

وتشتمل مخرجات نظام المعلومات التسويقية على ثلاثة أنواع من المعلومات وهي²:

ج-1. معلومات عملية:

وهي معلومات يومية عن المبيعات حسب مختلف المناطق والعلامات، وتعتمد الإدارة على مثل هذه المعلومات في الرقابة اليومية المباشرة على العمليات التسويقية.

ج-2. معلومات تكتيكية:

تعتمد عليها الإدارة في وضع الخطط قصيرة الأجل وتتمثل هذه المعلومات في تحديد نواحي القوة والضعف في كل عنصر من عناصر المزيج التسويقي وتحديد المنتجات المطلوب تطويرها وتحسينها... الخ.

ج-3. معلومات إستراتيجية:

تعتمد الإدارة على مثل هذا النوع من المعلومات في إعداد الخطط طويلة الأجل ووضع الإستراتيجيات لإطلاق منتج جديد، وتحديد أسواق جديدة يمكن للمؤسسة الدخول إليها.

د- التغذية العكسية:

يرتكز هذا العنصر على المقارنة بين المعلومات التي تم توفيرها فعلياً من قبل نظام المعلومات

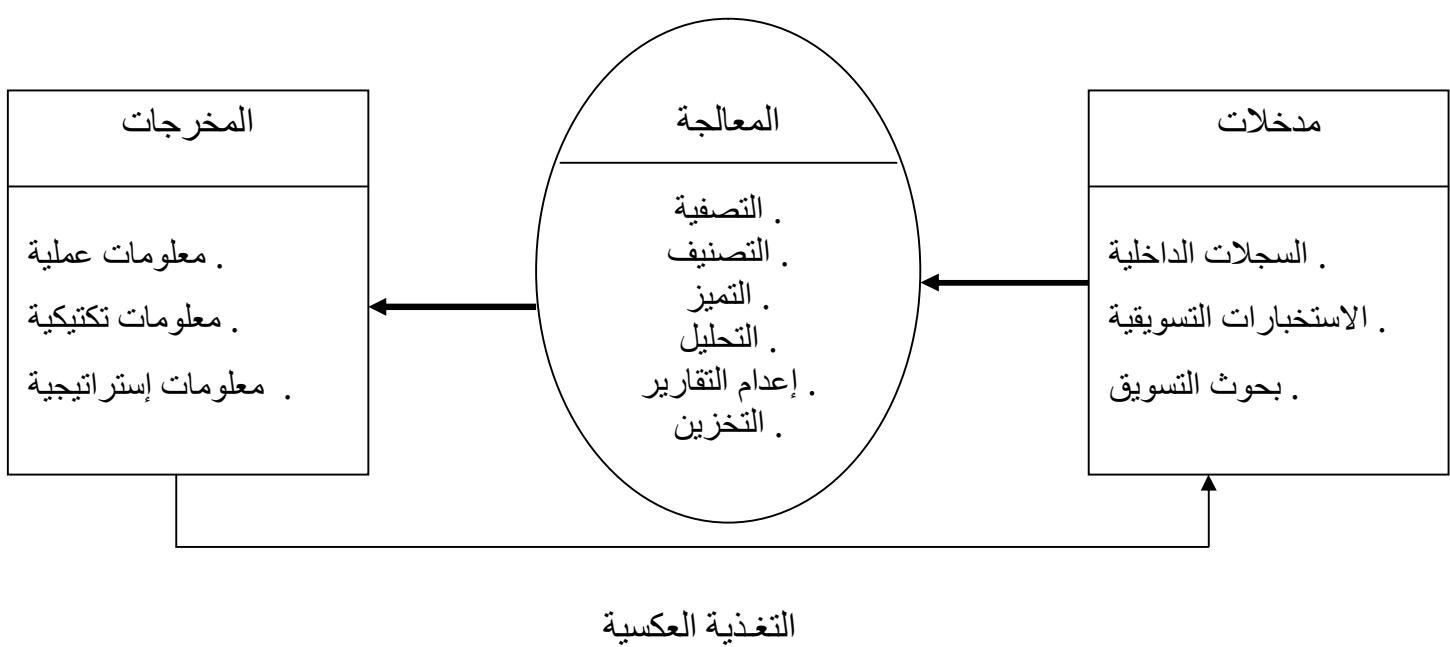
¹- تيسير العجارمة، محمد الطائي. مرجع سابق ذكره، ص 34.

²- ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سابق ذكره ، ص 42-43.

التسويقية والمعلومات المخطط توفيرها والوصول إليها بغرض تقييمها وتحديد الانحرافات وأسباب هذه الانحرافات وتصحيحها.

ويعتبر هذا العنصر معيارا لقياس مدى فعالية نظام المعلومات التسويقية من خلال مخرجاته وفقاً لمعايير محددة ومدرورة.

الشكل رقم (03): عناصر نظام المعلومات التسويقية



المصدر: من إعداد الباحث.

المبحث الثاني: طرق ووسائل جمع البيانات

المطلب الأول : طرق جمع البيانات

1 - أنواع البيانات :

أ- البيانات الثانوية:

هي تلك البيانات المتوفرة لدى المؤسسة من قبل والتي سبق لها جمعها وتحليلها وتفسيرها وتلخيصها لأهداف أخرى والتي يمكن الاستفادة منها لأغراض البحث المستهدف، وقد تكون هذه

البيانات الثانوية على شكل بيانات منشورة وغير منشورة¹، وقد سميت بالبيانات الثانوية كونها لا تمثل بيانات قام بجمعها الباحث بنفسه لأول مرة.

ب- البيانات الأولية:

تمثل البيانات التي يتم جمعها من طرف الباحث من الميدان لأول مرة والمتعلقة بالبحث محل الدراسة، أي أنها معلومات لم يتم جمعها وتحليلها من قبل.

2- طرق جمع البيانات:

هناك أربعة طرق يتم من خلالها جمع البيانات:²

- طريقة البحث الوثائقية "المكتبية"، والتي تهتم فقط بجمع البيانات الثانوية.
وبالنسبة للبيانات الأولية، فهناك:

- طريقة الاستقصاء.
- طريقة الملاحظة.
- طريقة التجربة العلمية.

أ- طريقة البحث الوثائقية (المكتبية):

وتعتمد هذه الطريقة على جمع البيانات الثانوية سواء كانت منشورة أو غير منشورة من مصدرين أساسيين هما: المصادر الداخلية والمصادر الخارجية.

أ-1. المصادر الداخلية:

تمثل المصادر الداخلية للبيانات الثانوية، المصادر المتوفرة داخل المؤسسة ويمكن تقسيمها إلى ثلات مجموعات رئيسية:³

- السجلات المحاسبية:

تعتبر من أهم مصادر البيانات الثانوية من خلال ما تحويه من بيانات متعلقة بتطور المبيعات والتكاليف والمخزون والتدفقات النقدية والحسابات الدائنة والمدينة... الخ.

- تقارير مندوبي البيع:

تحوي مثل هذه التقارير بيانات حول حجم الطلب المتوقع لمنتجات المؤسسة والتغيرات الحاصلة في طلبات العملاء والرتبائن، والتغيرات الحاصلة في سلوك وأذواق المستهلكين في

¹- ثابت عبد الرحمن إبريس، مرجع سبق ذكره ، ص 168.

²- Marc Vandercamme ; Martine Garthy- Sinéchal, op-cit, p : 37.

³- ثابت عبد الرحمن إبريس، مرجع سبق ذكره ، ص 180-181.

المناطق البيعية المختلفة، وعن عدد المنافسين وموقعهم وتواجدهم ... الخ.

- تقارير أخرى متنوعة:

وتشمل كافة أنواع التقارير الداخلية الأخرى خلاف المحاسبة والبيعية كسجلات الإنتاج مثلاً التي توفر تقارير تتعلق بمواصفات التصنيع ومعاييره لكل جزء وكل منتج والتي يستخدم في إعداد إستراتيجيات الإعلان والترويج، أو بعض الدراسات التي تتعلق بمشاكل تسويقية.

أ-2. المصادر الخارجية:

ونعني بها المصادر المتواجدة في البيئة الخارجية المحيطة بالمؤسسة والتي تعكس طبيعة الجهات التي تتفاعل معها بوصفها نظاماً مفتوحاً، وبالرغم من تعدد وتنوع هذه المصادر يمكن تصنيفها ضمن ثلاثة مجموعات هي:

- المصادر الحكومية:

تمثل الوزارات والإدارات الحكومية المحلية مصدراً هاماً للبيانات من خلال التقارير والمطبوعات المنشورة التي تصدرها بشكل دوري والتي تحوي إحصاءات ودراسات عن مختلف أنواع النشاطات الاقتصادية ومعلومات السوق.

- المصادر الخاصة:

يقصد بها البيانات التي تأتي من البنوك والمؤسسات الخاصة وكذا النقابات والغرف التجارية والصناعية وأيضاً الجامعات ومراكيزها البحثية.

- المصادر الدولية:

نعني بها المنظمات والهيئات الدولية وبالأخص تلك التابعة للأمم المتحدة، حيث توفر هذه المصادر بيانات بشكل مستمر في مجالات متعددة مثل الصحة، التعليم، الصناعة، الزراعة ... الخ

ومن أهم المصادر الدولية:¹

- كتاب الإحصاء السنوي "Statistical year book".

- الكتاب السنوي للخصائص الديمografية "Demographic year book".

ب- طريقة الملاحظة:

توجد بعض الحالات التي لا تستطيع فيها الطرق الأخرى توفير البيانات اللازمة للبحث، لذا فإنه في مثل هذه الحالات يمكن أن يتم جمع البيانات من خلال طريقة الملاحظة وتعرف الملاحظة

¹ - إسماعيل السيد، مرجع سبق ذكره ، ص 194 – 195.

بأنها: "المعاينة الدقيقة للأحداث والسلوكيات في وضعية معينة وتسجيلها"¹، وتعتمد هذه الطريقة في جمع البيانات على المشاهد الفعلية للظواهر على طبيعتها الحقيقية، وتمتاز ب موضوعيتها وذلك لأنها تعزل المؤشرات الذاتية والشخصية وتستبعدها.

ب - 1. أنواع الملاحظة:

هناك عدة أنواع للملاحظة نذكرها فيما يلي:

- **الملاحظة التي تدار في أوضاع طبيعية/أوضاع مصطنعة:**

أي أن الأوضاع والموافق التي تتم فيها الملاحظة يمكن أن تكون طبيعية تماماً أو يمكن أن تكون الأوضاع والموافق اصطناعية يمكن التحكم فيها.

- **الملاحظة المتخفية، وغير متخفية:**

عندما نقوم بعملية الملاحظة المتخفية فإن الأفراد الخاضعين للدراسة ليسوا على دراية بأنهم تحت الملاحظة وهذا ما يسمح بمحاجتهم في حالتهم الطبيعية، أما في حالة الملاحظة الغير متخفية فإن الأفراد الخاضعين للدراسة يكونون على دراية بأنهم تحت الملاحظة.

- **الملاحظة الموجهة وغير الموجهة:**

تعتمد الملاحظة الموجهة على التحديد المسبق للسلوكيات والتصرفات التي سيقوم الباحث بمحاجتها وتسجيلها، بينما الملاحظة الغير الموجهة لا تحكمها أية قيود حول ما سوف يقوم الباحث بمحاجنته.

- **الملاحظة باستخدام العنصر البشري والملاحظة بالمعدات:**

إن عملية الملاحظة يمكن أن تتم عن طريق العنصر البشري (الملاحظين) ويمكن أن تتم باستخدام الأجهزة الميكانيكية والالكترونية كآلات التصوير مثلاً.

- **ملاحظة الاستجابات الفسيولوجية**

والمقصود بها هو ملاحظة الاستجابات الفسيولوجية وردود أفعال الأفراد عند تعرضهم لمؤثرات معينة كالرسائل الإعلانية أو طريقة التغليف.

ب - 2. مزايا طريقة الملاحظة:

- تسجيل البيانات وقت حدوثها.

- أكثر دقة و موضوعية عند التسجيل حيث لا يوجد خطر تعديل السلوكيات أثناء الملاحظة.

¹ - ناوي عبد العليم، "دراسة سوق خدمة اتصالات الهاتف النقال في الجزائر"، منكرة ماجستير غير منشورة، قسم العلوم الاقتصادية، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة ورقلة، 2006، ص 45.

- تجنب الباحث للمشاكل التي يقع فيها في طريقة الاستقصاء من حيث عدم فهم المستقصى للأسئلة أو عدم رغبته في الإجابة بصدق ... الخ.
- تعطينا صورة مفصلة عن سلوكيات الأفراد الذين تتم ملاحظتهم.

ب-3. عيوب طريقة الملاحظة:

- لا نستطيع الاعتماد على هذه الطريقة في الحصول على بيانات تخص المشاعر الداخلية والدوافع والرغبات ... الخ.
- تكون هذه الطريقة أحياناً مكلفة خاصة عند استخدام المعدات الآلية والإلكترونية وعندما يكون حجم العينة كبيراً.
- صعوبة التحليل والمعالجة الإحصائية الكمية للبيانات المجمعة عن طريق الملاحظة نظراً لطبيعتها الغير كمية.
- قد تستغرق أحياناً هذه الطريقة وقتاً طويلاً.
- لا تزودنا بعض المعلومات الشخصية عن الأفراد مثل الدخل، الديانة، عدد الأفراد ... الخ.

ج- طريقة التجربة العلمية:

تعرف هذه الطريقة بأنها "الملاحظة الهدافة للظواهر في مواقف موضوعة تحت الرقابة الدقيقة، حيث يتم التحكم في عامل أو عدة عوامل في حين تبقى باقي العوامل ثابتة".¹ وتعرف أيضاً بأنها "عبارة عن موقف محكم ومخطط يضعه ويدبره الباحث حول ظاهرة معينة أو فرض معين (متغير مستقل) يراد اختبار ومعرفة أثره على ظاهرة أخرى أو متغير آخر أو أكثر عن طريق وضع هذا المتغير (المستقل) موضوع التجربة العلمية الفعلية ومن ثم جمع البيانات، قبل إجراء التجربة تم بعدها وتحليلها واستخلاص النتائج منها حول مدى أثر هذا العمل أو المتغير".²

وتشتخدم هذه الطريقة في جمع البيانات عندما يكون غرض البحث هو الحصول على بيانات لإثبات العلاقات السببية بين بعض المتغيرات، أي تحديد الأثر الفعلي للمتغيرات المستقلة على المتغير التابع محل الدراسة، ونستطيع استخدام أسلوب الملاحظة والاستبيان أثناء إجراء التجربة.³

ج-1. تصميم التجربة العلمية:

قبل الشروع في عرض مختلف التصميم يمكن شرح بعض المصطلحات:¹

¹ - M-Gauthy- Sinéchal ; M. Vandercammen. Op.Cit., p 148.

² - محى الدين الأزهري، "بحوث التسويق علم وفن"، القاهرة: دار الفكر العربي، 1993، ص 233.

³ - ناجي معلا، رائد توفيق، "أصول التسويق"، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 2005، ص 125.

- المتغير التجاري (المستقل): هو الذي يتم إخضاعه لتجربة لقياس أثره.
 - المجموعة التجريبية (التابع): هي مفردات العينة التي ستخضع للتجربة.
 - مجموعة المراقبة: هي مفردات ثانية بجانب المجموعة التجريبية ولكن دون إدخال المتغير التجاري عليها.
 - القياس: يقصد به تحديد القيم الرقمية للمتغير المطلوب حساب قيمته قبل أو بعد التجربة.
- و فيما يلي نورد أهم التصنيمات:

ج-1-1 التصميم قبل - بعد التجربة دون وجود مجموعة مراقبة:² ويتم فيه قياس المتغير التابع قبل وبعد التجربة ويكون كما يلي:

س 1 (القياس قبل إدخال المتغير التجاري) ← المجموعة التجريبية ← س 2 (القياس بعد إدخال المتغير التجاري) أثر المتغير التجاري = س 2 - س 1.

وتجرد الإشارة إلى أن هذا التصميم يفترض أن المتغير الوحيد هو المتغير التجاري وأن الباحث يسيطر على جميع المتغيرات الخارجية الأخرى خلال فترة التجربة.

ج-1-2 تصميم قبل - بعد مع مجموعة مراقبة:

في هذا التصميم يستخدم الباحث المجموعة التجريبية ومجموعة المراقبة بهدف قياس أثر المتغير التجاري وحده واستبعاد أثر العوامل الأخرى، ويمكن التعبير عن هذا التصميم كما يلي:³

(القياس قبل إدخال المتغير التجاري) س 1 ← المجموعة التجريبية ← س 2 (القياس بعد إدخال المتغير التجاري).

(القياس قبل إدخال المتغير التجاري) ص 1 ← مجموعة المراقبة ← (القياس بعد التجربة لكن دون إدخال المتغير التجاري).

ويكون لدينا:

- 1 - س 2 - س 1 = أثر جميع العوامل بما فيهم أثر العامل التجاري.
- 2 - ص 2 - ص 1 = أثر العوامل الأخرى بدون أثر العامل التجاري.

¹. محى الدين الأزهري، مرجع سابق ذكره ، ص 234 - 235.

²- M-Gauthy- Sinéchal ; M, Vandercammen. Op.Cit, p 151.

³- محى الدين الأزهري، مرجع سابق ذكره ، ص 236.

ومنه فإن أثر العامل التجريبي وحده هو:

$$\text{أثر العامل التجريبي} = (\text{ص}2 - \text{ص}1) - (\text{ص}2 - \text{ص}1)$$

ج-1-3: تصميم بعد فقط مع مجموعة مراقبة:

يعتمد هذا التصميم على المجموعة التجريبية وعلى مجموعة المراقبة، ولا يأخذ هذا التصميم

بعين الاعتبار عملية القياس قبل إدخال المتغير التجاري وذلك كما يلي:¹

المجموعة التجريبية ← ص (القياس بعد إدخال المتغير التجاري).

مجموعة المراقبة ← ص (القياس بعد التجربة لكن دون إدخال المتغير التجاري).

وعليه فإن أثر المتغير التجاري يكون كالتالي:

$$\text{أثر المتغير التجاري} = \text{ص} - \text{ص}$$

ج-2. مزايا وعيوب طريقة التجربة العلمية:

ج-2-1 مزايا:

تعد هذه الطريقة من أفضل الأساليب خاصة بجمع البيانات ذات الطبيعة التفسيرية من خلال

ما لها من مزايا نذكر أهمها فيما يلي:²

- نسجل السلوكات بشكل مفصل.

- غياب التحيز الناتج عن التفاعل بين المستقصي والمستقصى منه.

- تعتبر الطريقة الوحيدة التي تفسر العلاقات السببية.

- أكثر دقة وموضوعية عند تسجيل المعلومات.

- وسيلة فعالة من وسائل البحث العلمي المعترف بها.

ج-2-2 العيوب:

رغم المزايا المرتبطة بطريقة التجربة العلمية إلا أن لها عيوباً نورد أهمها فيما يلي:³

- توفير المناخ التجريبي الذي تتم فيه التجربة غالباً ما تكون تكاليفه باهظة.

- صعوبة إعداد هذه التجارب لما تحتاجه من باحثين ذوي مهارات وكفاءات عالية من أجل

ضبط وإحكام الرقابة، والحد من احتمالات التحيز.

¹ نفس المرجع ، ص 241.

²- M-Gauthy- Sinéchal ; M. Vandercammen. Op.Cit, p 165.

³- ناجي معلا، رائد توفيق، مرجع سبق ذكره، ص 125.

- شعور الفرد أنه تحت التجربة قد يدفعه إلى تغيير سلوكاته وتصرفاته وهذا ما يؤدي إلى

عدم دقة البيانات.¹

- صعوبة الحصول على تعاون الأفراد مما يؤدي إلى عدم التحكم في تصرفاتهم وسلوكياتهم.

د- طريقة الاستقصاء:

تعد طريقة الاستقصاء أكثر طرق جمع البيانات استخداماً ويتم فيها جمع البيانات من أفراد العينة المختارة باستخدام قائمة الاستبيان.

د-1. طرق جمع البيانات من خلال الاستقصاء:

د-1-1 المقابلة الشخصية:

وهي من أكثر الطرق استخداماً، وتعتمد هذه الطريقة على الاتصال الشخصي المباشر (وجهها لوجه) بين الباحث والشخص أو مجموعة الأشخاص الذين ستتم مقابلتهم، وتوجيهه الأسئلة إلى المستقصى منه وتسجيل الإجابات التي يتم الحصول عليها، وتأخذ المقابلات الشخصية شكلين هما:²

د-1-2 المقابلات الموجهة:

وفيها يقوم الباحث بتوجيه مجموعة من الأسئلة المعدة مسبقاً وتكون المقابلة في إطار هذه الأسئلة.

د-1-3 المقابلة غير الموجهة (المفتوحة):

وهي لا تعتمد على قائمة أسئلة نمطية بل يكون للباحث الحرية في توجيه الأسئلة التي تمكّنه من الحصول على البيانات المطلوبة.

د-1-4 الاستقصاء من خلال الهاتف:

تعتمد هذه الطريقة على الاتصال الهاتفي مع مفردات العينة وتوجيه الأسئلة وتلقي الإجابات عبر الهاتف، وتستخدم هذه الطريقة عندما يرغب الباحث في الحصول على البيانات بسرعة وبأقل تكلفة ممكنة وأيضاً عندما تكون كمية المعلومات المطلوبة محددة ومعروفة.

د-1-5 الاستقصاء من خلال المراسلة:

وتحتم هذه الطريقة من خلال إرسال قائمة الأسئلة لمفردات عينة الدراسة على أن يتم إرجاعها بعد الإجابة على الأسئلة من قبل المستقصى منه بالبريد على عنوان الباحث، ويقوم الباحث بتشجيع

¹ - محمد فريد الصحن، مرجع سبق ذكره، ص 72.

² - ناجي معلا، رائد توفيق، مرجع سبق ذكره ، ص 122.

المجيب على إرسال الرد من خلال توفير ظرف معنون وملصق عليه طابع البريد يكون مرفقاً مع قائمة الأسئلة.

د-1-6 طريقة الاستقصاء الإلكتروني:

تعد هذه الطريقة من أحدث طرق جمع البيانات، ويتم فيها استخدام الحاسوب الآلي بدلاً من المستقصي، حيث يقدم للمستقصي منه الاستبيان الافتراضي (Virtuel) الذي يظهر على شاشة الكمبيوتر الذي يقوم بالإجابة عليه¹. وإن جمع البيانات من خلال هذه الطريقة يكون إما من خلال البريد الإلكتروني أو من خلال صفحات الويب أو المنتديات.

د-2. مزايا طريقة الاستقصاء:

- الحجم الكبير من البيانات حول الفرد المستقصي منه الممكن جمعها باستخدام طريقة الاستقصاء
- إمكانية جمع أنواع مختلفة من البيانات من المستقصي منه.
- عدد الاستخدامات التطبيقية لاستبيان الاستقصاء، حيث يتکيف مع الأنواع المختلفة للدراسات التسويقية.
- معظم طرق الاستقصاء هي طرق سريعة وغير مكلفة.

د-3 عيوب طريقة الاستقصاء:

- من بين عيوب هذه الطريقة ما يلي:
- صعوبة الحصول على تعاون الأفراد مع الباحث.
 - إمكانية عدم فهم الأسئلة من طرف المستقصي منه.
 - عدم الإجابة على بعض الأسئلة أو إعطاء إجابات مضللة.
 - احتمال تأثير الباحث على المجيب مما يؤثر على جودة البيانات.

المطلب الثاني : الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات

1- تعريف الاستبيان:

نستطيع أن نعرف الاستبيان بأنه مجموعة من الأسئلة ذات الطابع الرسمي والتي يتم تحديدها وصياغتها وترتيبها وفق أسس علمية لجمع أكبر قدر من البيانات اللازمة عن المشكلة أو الظاهرة محل البحث لتحقيق الأهداف الأساسية للبحث. وتتمثل الوظيفة الرئيسية للاستبيان في القياس حيث أن هذا الأخير هو من أكثر أدوات القياس استخداماً في دراسات السوق.

¹- M-Gauthy- Sinéchal ; M. Vandercammen , Op.Cit, p 191.

وأكثـر ما يميـز أسلوب الاستـبيان هو انخفـاض تـكلـفـته ومرـونـته العـالـية حيث يمكن استـخدـامـه لـجـمـعـ أنـوـاعـ عـدـيدـةـ منـ الـبـيـانـاتـ فيـ أـوـضـاعـ تـسـويـقـيـةـ مـخـتـلـفةـ.¹

ويـمـثلـ الاستـبيانـ حلـقةـ الوـصـلـ التيـ تـرـبـطـ بـيـنـ العـنـاصـرـ الأـسـاسـيـةـ الـأـرـبـعـةـ لـدـرـاسـةـ السـوقـ وـهـمـ²:

- متـخذـ القرـارـ.

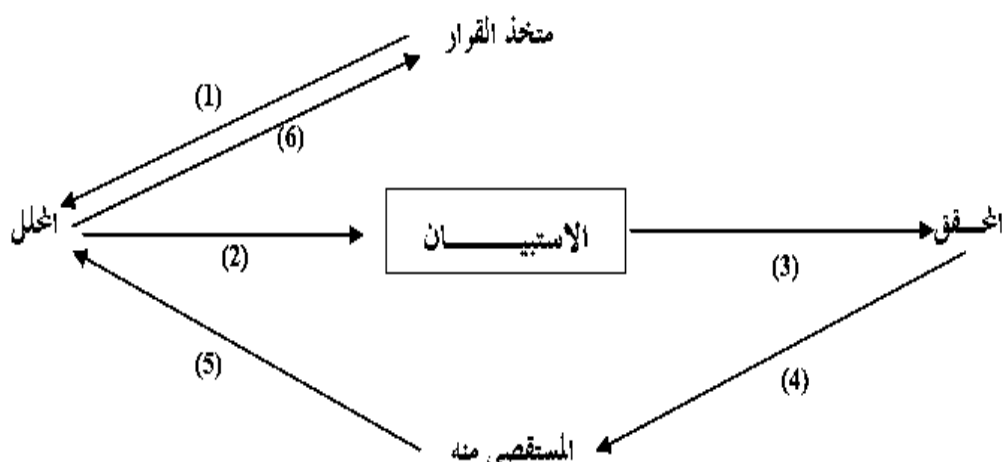
- المـحلـ.

- المـحـقـقـ.

- المـسـتـقـصـىـ مـنـهـ.

والـشـكـلـ التـالـيـ يـوـضـعـ الـطـرـيقـةـ الـكـرـونـولـوـجـيـةـ لـلـعـاـقـةـ التـيـ تـرـبـطـ هـذـهـ العـنـاصـرـ وـالـدـورـ المـرـكـزـيـ الـذـيـ يـلـعـبـ الـاستـبيانـ :

الشكل رقم 04: الدور المركزي للاستبيان



Source : M. Gauthy-Sinéchal et M. Vandercammen , Op.Cit. , p.199.

2- أهداف الاستبيان :

يرـادـ بـهـ دـوـمـاـ قـيـاسـ ظـاهـرـةـ مـعـيـنةـ، وـانـ اـسـتـعـمـالـ هـذـهـ الـأـدـاءـ فـيـ درـاسـاتـ السـوقـ سـوـاءـ الـوـصـفـيـةـ أوـ التـقـسـيـرـيـةـ يـكـونـ مـنـ أـجـلـ تـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ التـالـيـةـ:³

¹ - ناجـيـ مـعـلاـ، رـائـدـ توـفـيقـ، مـرـجـعـ سـيـقـ ذـكـرـهـ ، صـ 122ـ.

2- M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 198.

³ - Daniel caumont. « les ntudes demarch », paris , Dunod, 2002, p 83 – 84.

- وصف الجمهور المستهدف من قبل المؤسسة وفق معايير معينة: الحالة الاجتماعية، المهنية، اتجاهات أفراد هذا الجمهور وتفضيلاتهم ... الخ.
- توفير بعض القيم المطلقة كتحديد عدد الأفراد الذين يمتلكون منتجاً ما أو عدد أفراد الذين يتشابهون في وجهات النظر ... الخ.
- توفير قيم نسبية كتحديد نسب توزيع الأفراد حسب استهلاكهم للسلع وفق معيار السن أو الجنس مثلًا.
- دراسة العلاقات بين المتغيرات من أجل اختبار صحة الفرضيات الموضوعة.

3- مراحل إعداد الاستبيان:

أ: تحديد البيانات المطلوب توفيرها:

تتمثل هذه الخطوة في تحديد الدقيق للبيانات الضرورية الواجب توفيرها بها يخدم أهداف الدراسة ويتم تحديد هذه البيانات وفقاً للعناصر التالية:¹

- أهداف الدراسة.
- الفرضيات الموضوعة مسبقاً.
- نتائج الدراسات سابقة.
- قيود الدراسة من حيث الوقت والميزانية.

ب: اختيار طريقة جمع البيانات:

في هذه المرحلة يتم تحديد الأسلوب المناسب الذي يستخدم في جمع البيانات سواء كان عن طريق المقابلة الشخصية، أو عبر الهاتف أو بالمراسلة أو عن طريق الاستقصاء الإلكتروني، وأيضاً تنظيم الجوانب المادية والموارد المتوفرة للباحث لإجراء الاستقصاء.

ج: تحديد محتوى الأسئلة:

وتعتبر هذه الخطوة بتحديد النوع المناسب من الأسئلة التي سيتم استخدامها في قائمة الأسئلة وتسليطها ومحتوى كل سؤال² من خلال أن يسأل الباحث نفسه بعض الأسئلة الهامة من بينها.

- هل السؤال ضروري للحصول على البيانات المحددة لأغراض الدراسة؟.
- هل المستقصى منهم لديهم القدرة على الإجابة على هذه السؤال؟.

¹ -M.Gauthy Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 199.

² -Ibid, p 202.

³ - ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره ، ص 289 – 292.

- هل هناك حاجة لاستخدام الأسئلة المركبة؟.
- هل المستقصى منهم سوف يستجيبون للسؤال؟.

د. صياغة الأسئلة:

هناك العديد من أنواع الأسئلة التي نستطيع صياغتها عند تصميم الاستبيان ويرى المختصون في بحوث التسويق أن هذه الأنواع من الأسئلة تدخل ضمن صنفين أساسين هما:¹

د-1. الأسئلة المفتوحة:

هي الأسئلة التي لا يكون لها إجابات محددة مسبقاً ويترك فيها المجال للمستقصى منه للإجابة عليها بحرية تامة وبأسلوبه الخاص.² مثل: ما هو رأيك في معجون الأسنان Colgate؟.

د-1-1 مزايا الأسئلة المفتوحة:

- عدم تأثر إجابة الفرد بالإجابات الذي يضعها المستقصى في حالة الأسئلة المغلقة.
- الحصول على أكبر قدر ممكن من المعلومات من خلال ترك الحرية للفرد المجيب.
- تعد الوسيلة الجيدة في حالة البحوث الاستكشافية والبحوث التي تهدف إلى التعرف على دوافع وآراء المستقصى منهم.
- الحصول على إجابات متنوعة وأكثر تفصيلاً.

د-1-2 عيوب الأسئلة المفتوحة:

- يعاب على هذا النوع من الأسئلة ما يلي:³
- لا تصلح في حالة استعمال طريقة الاستقصاء من خلال المراسلة.
 - صعوبة تفريغ وتبسيب الإجابات.
 - يكون من الصعب تحليلها إحصائياً.
 - إمكانية تحيز الباحث في حالة ما إذا قام هذا الأخير بكتابة الإجابة التي يمكن أن تتأثر بقدرته على الصياغة وفهمه لإجابة الفرد موضع الدراسة.

د-2- الأسئلة المغلقة:

هي الأسئلة التي تحدد لها إجابات مسبقة (متوقعة) والتي يقوم الباحث باختيار إجابة من بين الخيارات الموضوعة.⁴

¹ - M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 209.

² - Daniel caumont, op-cit, p 86.

³ - محمد فريد الصحن، مصطفى محمود أبو بكر، مرجع سبق ذكره ، ص 26 .

⁴ - Ibid,p 87.

د-2-1 أنواع الأسئلة المغلقة:

- الأسئلة المغلقة ذات الخيارات المحددة: وهي الأسئلة التي تحوي عددا من الإجابات والبدائل مسبقا وتنقسم إلى:

- أسئلة أحادية الإجابة: تحتوي هذه الأسئلة على خيارات محددين مسبقا ويكون للمجيب الخيار بين أحد الإجابتين حيث أن أحدهما يقصي الإجابة الأخرى.

مثال: هل تملك سيارة؟ لا نعم

- أسئلة مغلقة متعددة الإجابات: تحتوي هذه الأسئلة على خيارات متعددة حيث يتطلب من المجيب اختيار إجابة أو أكثر من الإجابات الواردة في السؤال.

- أسئلة الترتيب: في هذا النوع من الأسئلة فإن الباحث يتطلب من المجيب ترتيب إجاباته إما تنازليا أو تصاعديا وفقا لفضيلاته أو وفقا لأهميتها بالنسبة له.¹

- الأسئلة المركبة (أسئلة التصفية): وهي الأسئلة التي توجه المجيب إلى سؤال آخر اعتمادا على الإجابة التي اختارها.

مثال: هل أنت مشترك مع أحد متعاملي الهاتف النقال في الجزائر؟.

لا نعم

- إذا كانت الإجابة نعم كم عدد الخطوط التي تملكها؟.

أكثر من خط خط واح خطان

وتشتمل مثل هذه الأسئلة في حالة رغبة الباحث في توجيهه مجموعة من الأسئلة المرتبطة بموضوع معين، واعتقاده بأن هذا الموضوع يخص بعض المستقصى منهم دون البعض الآخر.

- الأسئلة المعتمدة على المقاييس:

مثال: ما هو تقييمك لمستوى الجودة الكلية التي تقدمها وكالة الطيران؟.

ممتازة جيدة مناسبة سيئة سيئة جدا

د-2-2 مزايا الأسئلة المغلقة:

من بين مزايا الأسئلة المغلقة ما يلي:²

- سهولة الإجابة عليها بالنسبة للفرد.

- يمكن استخدامها مع معظم طرق الاستقصاء بما في ذلك الاستقصاء عن طريق المراسلة.

¹ - M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 213.

² - محمد فريد الصحن، مصطفى محمود أبو بكر، مرجع سابق ذكره ، ص 184.

- الإقلال من الأخطاء وتحيز الباحث عند كتابة الإجابة.
- سهولة ترميز وتقرير البيانات.

د-2-3 عيوب الأسئلة المغلقة:¹

- قد تكون البدائل المصاحبة للسؤال غير كافية بالنسبة للمجيب مما يؤدي إلى الحصول على إجابات لا تمثل الواقع.
- تأثر إجابات الأفراد وتحيزها نظراً لموجود بدائل محددة.
- عدم قدرة المجيب على التعبير بالتفصيل وبحرية عن مشاعره واتجاهاته.²

و- خصائص الصياغة الجيدة للأسئلة:

إن عدم صياغة الأسئلة بطريقة صحيحة ينجر عنه آثار سلبية فيما يتعلق بمدى مصداقية البيانات التي يتم جمعها، ولكي يمكننا تجنب الصياغة الرديئة للأسئلة توجد مجموعة من الخصائص التي يجب أن يلم بها القائم على إعداد قائمة الأسئلة والمتمثلة فيما يلي³:

- استخدام الكلمات البسيطة والسهلة الواضحة والتي تكون في مستوى إدراك وفهم المستقصى منهم.
- عدم استعمال الأسئلة التي تتضمن كلمات إيحائية تؤثر على المجيب في اختيار إجابة معينة ويطلق عليها "الأسئلة الإيحائية".⁴
- استعمال الأسئلة القصيرة وال مباشرة.
- تجنب الأسئلة المجهدة لذاكرة المستقصى منه أو التي لا تتوافق لديه ببيانات عنها.
- يجب أن يعبر السؤال عن فكرة واحدة ولا تحمل أكثر من معنى في وقت واحد.
- تجنب المصطلحات الفنية سواء إحصائية أو الاقتصادية الغير مألوفة بالنسبة للأفراد.
- يجب أن ينطوي السؤال على درجة عالية من التحديد والدقة والابتعاد عن العمومية والتقدير في صياغة الأسئلة.

هـ- تسلسل الأسئلة:

لا توجد قاعدة عامة وثبتت طريقة ترتيب وتسلاسل الأسئلة لكن هناك بعض التوجيهات العامة

¹- المرجع السابق ، ص 185.

²- ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سابق ذكره، ص 297.

³- P. Amerein, « Etude marché », Paris : Natha, 2000, P36.

⁴- ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سابق ذكره، ص 302.

والمتعارف عليها والتي يجب على الباحث اتباعها:¹

- أن تبدأ قائمة الأسئلة بأسئلة سهلة وبسيطة ومثيرة للاهتمام.
- أن يعكس الترتيب الانتقال المنطقي حسب الموضوعات (كل الأسئلة الخاصة بموضوع واحد تكون في مجموعة واحدة).
- داخل كل مجموعة أسئلة تتعلق بموضوع معين توضع الأسئلة العامة أولاً ثم الأسئلة التفصيلية.
- وضع الأسئلة الصعبة والحساسة في نهاية قائمة الأسئلة.

ذ- **الخصائص المادية للاستبيان:**

هناك مجموعة من الخصائص الشكلية والجوانب المادية التي يجب مراعاتها عند إعداد الاستبيان لما لها من تأثير على معدل الإجابة والدقة في بحوث الاستقصاء وأهم هذه الخصائص هي:²

- استخدام ورق جيد في طباعة الاستبيان ومراعاة لونه وحجمه.
- نمط وحجم الكتابة حيث يجب أن تكون الكلمات مقروءة بشكل واضح.
- التنظيم والتسيق الداخلي في طريقة عرض الأسئلة.
- أن تطبع الأسئلة على جهة واحدة من الورق المستخدم.
- يجب ترك مسافات كافية بين الأسئلة حرصاً على عدم تداخلها خاصة في الأسئلة المفتوحة.³
- ضرورة ذكر اسم الجهة المسئولة عن الدراسة وكذلك عنوان الدراسة في الصفحة الأولى من القائمة بخط كبير.
- ترقيم الأسئلة وكذلك ترقيم الصفحات.
- مراجعة الاستبيان والتأكد من خلوه من الأخطاء المطبعية واللغوية.

ي- **اختبار الاستبيان:**

تعتبر عملية اختبار الاستبيان مطلباً أساسياً يجب أن يلبيه الباحث للتأكد من قدرة وفاعلية الاستبيان في جمع البيانات اللازمة بالجودة المطلوبة، وتتم هذه العملية عن طريق توزيع الاستبيان على عينة من مفردات العينة محل الدراسة أو على عينة أخرى (بديلة) تتتوفر في مفرداتها نفس

¹ - محمد فريد الصحن، مصطفى محمود أبو بكر، مرجع سبق ذكره، ص 189.

² - ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 309.

³ - محى الدين الأزهري، مرجع سبق ذكره ، ص 222.

الخصائص التي تتوفر في مفردات العينة الأصلية، وليس هناك قاعدة محددة لعدد المستقصى منهم

المستخدمين في اختيار القائمة، ولكن عادة ما يكون هذا العدد ما بين 25 و 50 فرد.¹

ويهدف اختبار الاستبيان إلى ما يلي:²

- معرفة الوقت المستغرق في استيفاء بيانات القائمة.

- تحسين صياغة الأسئلة.

- التأكد من أن العبارات المستخدمة ملائمة لمستوى إدراك المستقصى منهم.

- تحديد الأسئلة الغامضة وغير مفهومة.

- معرفة احتمالات الرفض للإجابة على بعض الأسئلة.

- حذف أو زيادة بعض الأسئلة.

- الحصول على أية ملاحظات أو تعليقات من المستقصى منهم حول قائمة الأسئلة والتي يمكن أن تكون مفيدة للباحث.

وبعد الاختبار المتروكي لقائمة الأسئلة واكتشاف المشكلات أو الأخطاء التي تحد من فاعلية القائمة يتم تعديل الاستبيان على ضوء النتائج التي أسفر عنها الاختبار ومن تم يمكن طباعتها في صورتها النهائية لاستخدام في جمع البيانات من المستقصى منهم المستهدفين من الدراسة.

¹ - ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 310.

² - M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 242.

خلاصة الفصل الأول:

تناولنا في هذا الفصل ماهية بحوث التسويق وتطورها التاريخي وكذا أنواع هذه البحوث ثم استعرضنا نظام المعلومات التسويقية، كما تناولنا أيضاً طرق جمع البيانات وركزنا على الاستبيان كوسيلة لتوفير البيانات.

وبعد التطرق إلى هذه المفاهيم العامة حول بحوث التسويق وطرق جمع البيانات يتحتم علينا الإمام بأساليب تحليل هذه الأخيرة و التركيز على أسلوب التحليل العاملی كأحد أهم الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات وهذا ما سنتناوله في الفصل الموالي.

الفصل الثاني: التحليل العائلي

مقدمة الفصل:

بعدما استعرضنا في الفصل الأول الأسس النظرية لبحوث التسويق سنتطرق في هذا الفصل إلى التحليل الإحصائي للبيانات التي توفرها لنا بحوث التسويق وسنسلط الضوء على استخدام أحد هذه الأساليب الإحصائية المهمة وهو أسلوب التحليل العاملي والتركيز على طريقة المركبات الأساسية و التعرف على شروط الاستخدام المناسبة لهذا الأسلوب لضمان دقة النتائج و الوثوق بها وهذا ما سنستعرضه من خلال:

المبحث الأول: أساليب التحليل الإحصائي للبيانات

المبحث الثاني: التحليل العاملي

المبحث الثالث: مراحل التحليل العاملي

المبحث الأول : أساليب التحليل الإحصائي للبيانات

المطلب الأول : أساليب التحليل أحادي المتغير

يعتبر من أسهل أنواع الأساليب الإحصائية حيث يختص هذا الأسلوب من التحليل بمتغير واحد فقط أو بعدد كبير من المتغيرات بشرط لأن يتم معالجة كل متغير على حدٍ، ويسمح لنا التحليل أحادي المتغير من الوصول إلى الأهداف التالية:¹

- مراقبة جودة المعلومات المجموعة من حيث خلوها من الأخطاء.

- تعریف المتغيرات بدلالة رموز إحصائية يستطيع من خلالها الباحث تلخيص المعلومات في شكل أرقام أو رسومات بيانية.

- مراجعة هيكل العينة من خلال مقارنة توزيع القيم الملاحظة الفعلية والتوزيع النظري المتوقع.

- مقارنة النتائج المحصل عليها بين العينات.

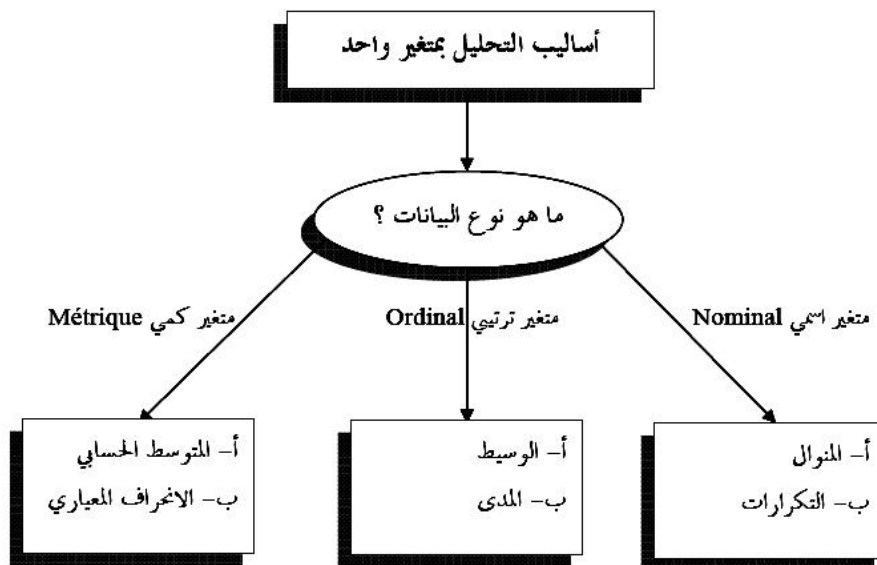
- تحديد مجال الثقة لقيم المحصل عليها وتحديد هامش الخطأ بالنسبة للعينة.²

وان الأدوات والمقاييس المستخدمة في هذا المستوى من التحليل تختلف باختلاف نوع البيانات من حيث كونها بيانات اسمية (Nominal)، ترتيبية (Ordinal) أو كمية (Métrique) كما هو موضح في الشكل رقم(05).

1 - Daniel caumont, Op.Cit, P 108.

2 - M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 321.

شكل رقم (05) : أساليب التحليل بمتغير واحد



المصدر: ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 611 .

وفيمما يلي سنعرض أهم أساليب التحليل أحادي المتغير .

1- مقاييس النزعة المركزية:

تشير مقاييس النزعة المركزية إلى مدى تركز البيانات حول نقطة متوسطة، وبالتالي فإن الهدف الأساسي من استخدام مقاييس النزعة المركزية هو تلخيص البيانات التي يتم جمعها لوصفها عن طريق التعرف على مركزها وتوزيعها حول هذا المركز، وتشتمل مقاييس النزعة المركزية على كل من الوسط الحسابي والوسط والمنوال وهي الأكثر استعمالا واستخداما في بحوث التسويق¹.

أ- الوسط الحسابي:

يعرف الوسط الحسابي على أنه مجموع كل قيم المشاهدات الخاصة بالمتغيرات في إطار

العينة $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_N)$ مقسم على عددها (n) ويرمز له بالرمز \bar{X}

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}$$

ويحسب كالتالي:

حيث أن:

1- ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سبق ذكره، ص 612.

X_i = المشاهدة (المفردة) i

n : عدد المفردات

ويمكن تجميع البيانات في فئات على أساس من التجانس وكل فئة يقابلها عدد من التكرارات وفي هذه الحالة يكون الوسط الحسابي كما يلي:

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i X_i}{\sum f_i}$$

حيث أن:

f_i : تكرار الفئة i

X_i : مركز الفئة i

ب- الوسيط:

يعرف الوسيط بأنه القيمة التي تتوسط توزيع القيم في البيانات حيث تقسم العينة إلى جزئين متساوين وذلك بعد ترتيب عناصر المجتمع إما تنازلياً أو تصاعدياً¹، ويرمز له بـ Me ويحسب الوسيط كما يلي:

- إذا كان عدد المفردات العينة فردي فإن قيمة الوسيط هي التي ترتيب $\frac{n+1}{2}$ حيث أن n هو عدد مفردات العينة.

- إذا كان عدد المفردات زوجي فإن قيمة الوسيط هي المتوسط الحسابي للمفردتين اللتين

$$\text{ترتيبهما } \frac{n}{2} + \frac{n+1}{2}$$

وفي حال كانت البيانات مبوبة أي ممثلة في فئات فإن قيمة الوسيط تحدد باستخدام القانون

$$Me = L_0 + \frac{\sum \frac{f_i}{2} - F}{fm} \cdot K$$

التالي:

حيث أن:

L_0 : الحد الأدنى لفئة الوسيطة.

F : التكرار المتجمع الصاعد لفئة قبل الوسيطة.

fm : تكرار الفئة الوسيطة

¹ -Malika Boukella-Bouzouane , "Statistique descriptive" , Alger, CASBAH Edition , 2001, p40.

K: طول الفئة الوسيطة

ج- المنسوب: هو القيمة التي لها أكبر تكرار في السلسلة الإحصائية ويطلق عليه أحياناً "الشائع"¹ وقد يكون للسلسة أكثر من منسوب واحد ويرمز له ب M_0 في حالة البيانات مبوبة فإن قيمة M_0 تحسب كالتالي:

$$M_0 = L_0 + \frac{D_1}{D_1 + D_2} \cdot K$$

حيث أن:

L_0 : الحد الأدنى للفئة المنسوبية

D_1 : الفرق بين الفئة المنسوبية والفئة التي قبلها

D_2 : الفرق بين تكرار الفئة المنسوبية التي بعدها

K: طول الفئة المنسوبية.

2- مقاييس التشتت:

بالإضافة إلى مقاييس النزعة المركزية فإنه من المفيد للباحث أن يتعرف على مدى تشتت مفردات السلسلة الإحصائية حول وسطها الحسابي في العينة، وذلك من خلال مقاييس التشتت، وكلما اقتربت قيم هذه المقاييس إلى الصفر كلما كان التشتت ضعيفاً والعكس صحيح، وفيما يلي سنعرض المقاييس الأكثر استعمالاً.

أ- المدى:

وهو من أبسط أنواع مقاييس التشتت، فهو يمثل الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في

البيانات، ويرمز له ب E حيث: $E = X_n - X_i$

X_n : أكبر قيمة في العينة

X_i : أصغر قيمة في العينة

في حال كانت البيانات ممثلاً في فئات فإن:

X_n : مركز الفئة الأخيرة

1 - ناجي معلا، "بحوث التسويق مدخل منهجي"، مرجع سبق ذكره، ص265.

X₁: مركز الفئة الأولى

ب- التباين والانحراف المعياري:

يعرف أنه المتوسط الحسابي لمربعات الانحرافات عن المتوسط الحسابي ويجب التمييز بين تباين المجتمع وتباين العينة حيث يرمز لتباين المجتمع بالرمز δ^2 ولتبain العينة بالرمز σ^2

ويحسب كما يلي:

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_i (X_i - \bar{X})^2}{\sum f_i}$$

أما الانحراف المعياري فهو الجذر التربيعي للتباين:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f_i (X_i - \bar{X})^2}{\sum f_i}}$$

ج- معامل التشتت:

يرمز له ب CV ويتم حسابه من خلال قسمة الانحراف المعياري على المتوسط الحسابي وضرب النتيجة في 100 كما يلي:

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} \cdot 100$$

المطلب الثاني : أساليب التحليل ثانوي المتغير

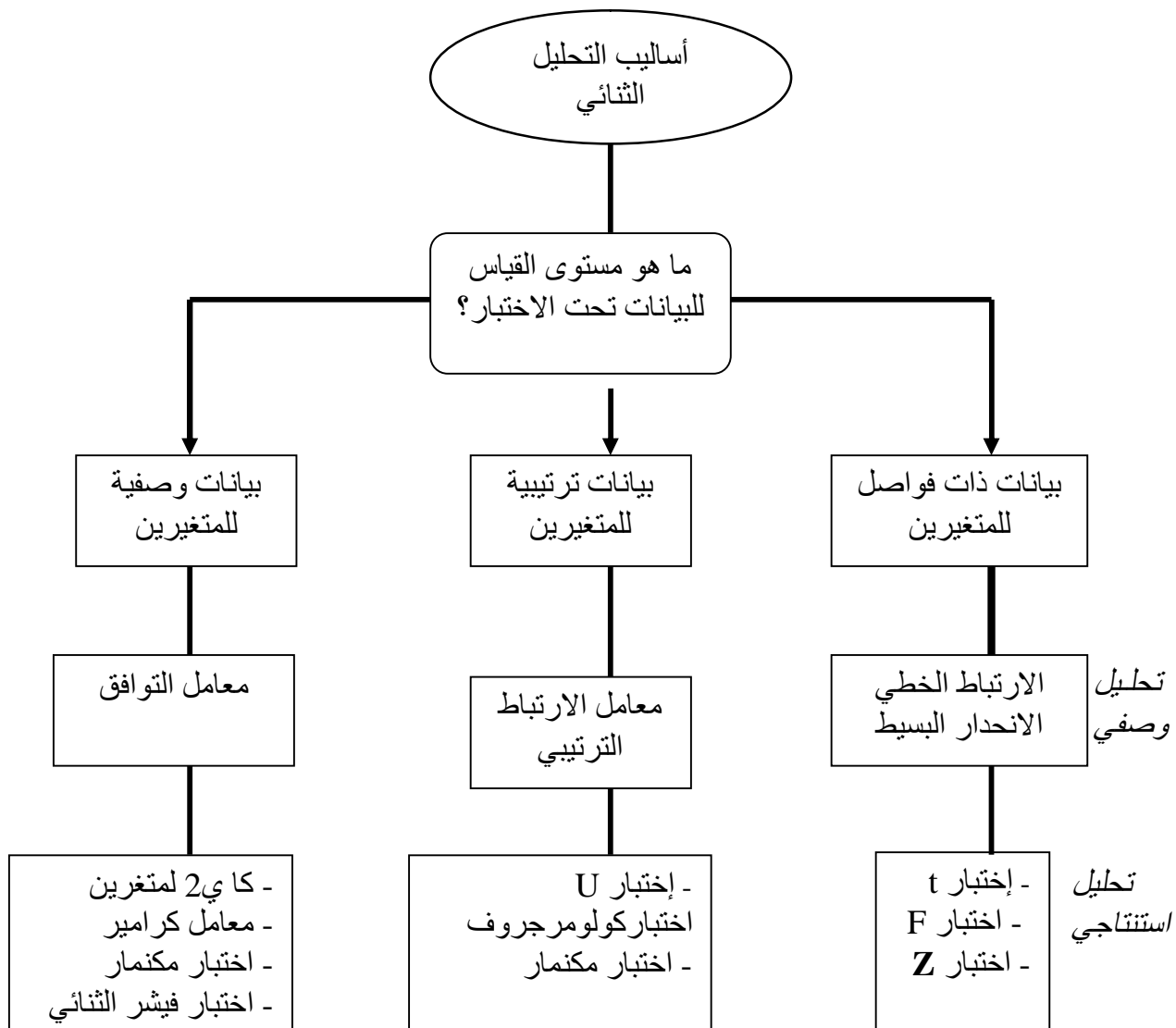
وهي الأساليب التي يتم استخدامها لدراسة العلاقة بين متغيرين اثنين فقط²، ويوضح الشكل التالي مختلف أساليب التحليل ثانوي المتغير حسب نوع البيانات من حيث كونها اسمية أو ترتيبية أو كمية.

ويوضح الشكل رقم 06 أساليب التحليل الثنائي المتغير حسب نوع المتغيرات.

1 - <http://www.arab-api.Org/course/7/c7-3-2-2.Htm>

2- ناجي معلا، "بحوث التسويق مدخل منهجي"، مرجع سبق ذكره، ص 275.

الشكل رقم 06: أساليب التحليل الثنائي على أساس أنواع المتغيرات



المصدر: ثابت عبد الرحمن إدريس، مرجع سابق ذكره ، ص 625.

وفيما يلي نستعرض بعض أساليب التحليل الثنائي المتغير والتي يكثر استعمالها في مجال بحوث التسويق .

1- تحليل الارتباط الخطي البسيط "بيرسون":

إن الغرض من هذا التحليل هو تحديد نوع وقوه العلاقة بين متغيرين كميين (x, y) وقياس الارتباط بينهما، ويمكن حسابه كما يلي:

$$r = \frac{\text{Co } V(x,y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$$

حيث أن: التباين المشترك لـ x و y

$$\text{COV} = \frac{\sum f_i (X_i - \bar{X})^2 (Y_i - \bar{Y})}{\sum f_i}$$

σ_x : الانحراف المعياري لـ x
 σ_y : الانحراف المعياري لـ y

ونكون قيمة الارتباط محصورة بين -1 و $+1$ ، وتأخذ العلاقة بين المتغيرين ثلاثة أشكال حسب إشارة معامل الارتباط:

$r < 0$: توجد علاقة عكسية بين المتغيرين

$r > 0$: توجد علاقة طردية بين المتغيرين.

$r = 0$: انعدام العلاقة بين المتغيرين.

2- تحليل معامل الارتباط الرتبى:

ويسمى أيضاً معامل سبيرمان¹، ويعتمد معامل الارتباط الرتبى على رتب مستويات المتغيرين للقيم الأصلية من خلال ترتيب مفردات كل متغير من المتغيرات الترتيبية ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً مع إعطاء كل مفردة قيمة تبين ترتيبها وبحسب وفق القانون التالي:

$$r_s = 1 - \frac{\sigma - \sum D^2}{n(n^2 - 1)}$$

حيث أن:

n : عدد المشاهدات

D : الفرق بين رتبتي كل قيمتين متقابلتين.

3- تحليل الانحدار البسيط:

إن الغرض من استخدام الانحدار هو دراسة وتحليل أثر أحد المتغيرين ويسمى بالمتغير المستقل أو التفسيري على المتغير الثاني ويسمى بالمتغير التابع، ومن ثم يمكن عرض نموذج الانحدار الخطي في الصيغة التالية:

$$Y = a + b x + e$$

¹ - عبد القادر محمد عبد القادر عطية، "الاقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية، الدار الجامعية 2000 ، ص 68.

حيث أن:

y: متغير تابع

x: متغير مستقل

y: معلمات a,b

$e = y - \hat{y}$: هو الخطأ العشوائي

$\hat{y} = a + bx$: قيمة المقدرة.

حيث أن قيمة المقدرات a و b تحسب كما يلي:

$$b = \frac{\text{COV}(x,y)}{\sigma_x^2}$$

$$a = y - bx$$

4- تحليل مربع كاي:

يرمز له χ^2 وهو متغير عشوائي يستخدم في اختبار الفرضيات¹ حيث تقوم فكرة مربع كاي على أساس مقارنة البيانات والمشاهدات الفعلية التي تمت مشاهدتها من طرف الباحث ببيانات أخرى متوقعة والتي تعبر عن الفرضيات التي وضعها الباحث²، فإذا كانت قيمة (χ^2) المحسوبة كبيرة فإن الفرضية الموضوعة غير صحيحة، أما إذا كانت الفرضية صحيحة فإن القيمة χ^2 تكون صغيرة لأن الفروق بين التكرارات المشاهدة والمتوpecue تكون قليلة³.

$$\chi^2 = \frac{\sum (Qi - Ei)^2}{Ei}$$

حيث أن:

Q: التكرار المشاهد الذي نحصل عليه من خلال المسح الميداني.

Ei: التكرار المتوقع الذي نقوم بحسابه.

N: عدد درجات الحرية حيث:

$$N = (\text{عدد الأسطر} - 1) (\text{عدد الأعمدة} - 1)$$

أما قيمة كاي مربع الجدولية تستخرج من جدول χ^2 حسب درجة الحرية N ومجال الثقة α .

1 - محمود جاسم الصميدعي؛ ردينة عثمان يوسف، "الأساليب الكمية في التسويق"، عمان، دار المناهج للنشر والتوزيع، 2001، ص 48

2 - ناجي معلا، "بحث التسويق مدخل منهجي"، مرجع سبق ذكره، ص 275 - 276.

3 - محمود جاسم الصميدعي؛ ردينة عثمان يوسف، مرجع سبق ذكره، ص 48.

المطلب الثالث : التحليل متعدد المتغيرات

رغم أهمية التحليل أحادي المتغير وثنائي المتغير إلا أن قصور هذه الطرق عندما يتعلق الأمر بعدد كبير من المتغيرات أدى إلى اللجوء إلى نوع آخر من التحليل هو التحليل متعدد المتغيرات.

وهي تلك الأساليب الإحصائية التي تهتم بدراسة متغيرات متعددة أو مجموعة من المتغيرات في وقت واحد¹.

ويمكن تقسيم طرق التحليل متعدد المتغيرات كما يلي:

1 - الطرق الوصفية:

إن هدف التحليل الوصفي هو تعريف مجموعة العلاقات الداخلية الموجودة بين المتغيرات المدروسة في وقت واحد انطلاقاً من مصفوفة البيانات حيث تعبّر الصفوف عن إجابات المستقصى منهم بينما الأعمدة فتعبر عن المتغيرات المدروسة، كما تبحث طرق التحليل الوصفي عن تقليص وتبسيط البيانات دون تفضيل معيين عن غيره من المتغيرات.²

أ- التحليل العاملي(*analyse factorielle*):

يستخدم هذا الأسلوب في تفسير العلاقات وتبسيط الارتباطات بين مختلف المتغيرات الدالة في التحليل حيث تقوم فكرة التحليل العاملي على تلخيص البيانات إلى أقل عدد من العوامل والتي تعكس الأبعاد الأساسية في البيانات الخاضعة للتحليل، وستنطرب إلى هذا بمزيد من التفصيل في البحث الثاني والثالث.

ب- التحليل التبليولوجي:

ويسمى أيضاً بتحليل المجموعات ويهم هذا النوع من التحليل بدراسة مجموع العلاقات الارتباطية بين المتغيرات والهدف من هذه الطريقة هو تصنيف الأفراد في مجموعات متشابهة ومتجانسة وفقاً لمعايير خاصة تختلف هذه المعايير من مجموعة لأخرى.³

2 - طرق التحليل التفسيرية:

إن طرق التحليل التفسيرية تستعمل في الدراسات السببية والتي تمثل أكثر أشكال بحوث التسويق تطوراً، حيث تهتم الطرق التفسيرية بقياس العلاقة بين مختلف المتغيرات التابعة والمستقلة،¹ ومن أهم الطرق التفسيرية ما يلي:

1 - Daniel caumont, Op.Cit, P 113.

2 - M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 339.

3- Ibid, p 346.

أ- الانحدار المتعدد :*Régression multiple*

ويعتبر أسلوبا من أساليب التنبؤ، ويهم بقياس العلاقة بين متغير تابع واحد ومجموعة من المتغيرات المستقلة² وتحديد أكثر المتغيرات المستقلة أهمية من حيث تأثيرها في المتغير التابع وذلك من خلال إعداد جداول توضح المساهمة النسبية لكل من المتغيرات المستقلة في تحديد القيم التي يأخذها المتغير التابع³ وتتجدر الإشارة إلى أن هذا الأسلوب يستخدم فقط عندما تكون المتغيرات كمية ويمكن توضيح العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة كما يلي :

$$y_i = B + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_h x_{hm} + \Sigma i$$

حيث أن:

b : قيم المعاملات الانحدارية

Σi : الخطأ العشوائي

ب- تحليل التباين (ANOVA):

ويعرف أحيانا بتحليل فيشر للبيان⁴ ويقصد بتحليل التباين تلك العمليات الرياضية الخاصة بتجزئة التباين الكلي لمجموعة من البيانات إلى مجموعة من المكونات يرتبط كل منها بمصدر معين، فالهدف من هذا التحليل هو اختبار فرضية تساوي متوسطات مجموعة من العينات⁵ من خلال المقارنة بين أكثر من متطلعين لمتغير تابع كمي بناءا على متغير مستقل.

ج- التحليل التمييزي (Analyse discriminante):

إن التحليل التمييزي يدرس العلاقات بين متغير تابع اسمي وبين متغيرات تفسيرية كمية أو ترتيبية⁶ ويسعى الباحثون من خلال استخدام هذا الأسلوب إلى تحقيق الأهداف التالية:⁷

- التمييز بين مجتمعين أو أكثر من المجتمعات المتدخلة استنادا إلى عدد من المتغيرات المستقلة التي تعبر عن خصائص بارزة في هذه المجتمعات لتحديد فروقات ذات أهمية إحصائية.
- تحديد أفضل المتغيرات للاعتماد عليه كمعيار للتمييز بين مفردات العينة محل الدراسة وتحديد انتمائهما إلى مجتمعات محددة.

1 - Ibid, p 349.

2- ناجي معلا، مرجع سبق ذكره، ص 286

3- ناجي معلا، مرجع سبق ذكره، ص 286

4 - http://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_de_la_variance#Test_de_Fisher

5- سعد زغلول بشير، "دليلك إلى البرنامج الإحصائي SPSS"، العراق، 2003، ص 126.

6 - M.Gauthy- Sinéchal , M. Vandercammen, Op.Cit, p 354.

7- ناجي معلا، مرجع سبق ذكره، ص 296

- تحديد الأهمية النسبية لكل من المتغيرات المستقلة الأكثر تفسيراً لقوة التمييز بين المجتمعات المصنفة.

د- تحليل الخصائص المشتركة:

يسهل لنا تحليل الخصائص المشتركة بتقسيم متغير نوعي بواسطة مجموعة من المتغيرات التفسيرية الكيفية.

وتسهل لنا هذه الطريقة بقياس "المنفعة الكلية لمنتج ما" وتحديد أثر المنتوج على السوق.¹

المبحث الثاني: التحليل العاملي

المطلب الأول: ماهية التحليل العاملي

1- مفهوم التحليل العاملي:

إن التحليل العاملي عملية رياضية تهتم بتصنيف الظواهر العلمية في مختلف البحوث التربوية والنفسية والتسويقية والرياضية ذات المتغيرات المتعددة²، وهو أسلوب إحصائي يستهدف تفسير عوامل الارتباط التي لها دلالة إحصائية بين مختلف المتغيرات أي تبسيط الارتباطات بين مختلف المتغيرات الدالة في التحليل وصولاً إلى العوامل المشتركة التي تصف العلاقة بين المتغيرات وتفسيرها، حيث يهدف التحليل العاملي إلى تقليل حجم البيانات وتلخيصها والإقلال من المتغيرات العديدة إلى عدد ضئيل من العوامل³ مستنداً في ذلك إلى عامل الارتباط بين كل متغير وغيره من المتغيرات الأخرى.

وقد نشأ التحليل العاملي في كنف علم النفس حيث ظهر سنة 1904 على يد العالم النفسي الإنجليزي شارل سبيرمان صاحب معامل الارتباط الرتبوي بهدف قياس الذكاء.⁴

إن اختلاف طبيعة المتغيرات المقاسة أدى إلى ظهور طرق مختلفة للتحليل العاملي⁵ كتحليل المكونات الأساسية والطريقة المركزية، وأصبحت هذه الطرق تستخدم في مجالات عديدة على غرار علم النفس، ومع انتعاش الإعلام الآلي أصبحت هذه الطرق مدمجة في أكبر البرامج الإحصائية العالمية (SAS, SPSS).

1 - M.Gauthy- Sinéchal, M. Vandercammen. Op.Cit, p 350.

2 - <http://kandouci.africa-web.org/rssuite.htm>

3 - مصطفى حسين باهي، محمود عبد الفتاح، حسني محمد عز الدين، "التحليل العاملي النظريـــ التطبيقي"، القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 2002، ص 17.

4 - <http://psychclassic.yorku.ca/spearman/chap1-4.htm#chapter2>

5 - Jean-François Durand, « éléments de calcul matriciel et d'analyse factorielle de données », France, 2002, p89.

2- ماهية العوامل:

إن العوامل الناتجة عن عملية التحليل العائلي هي عبارة عن متغيرات مثل المتغيرات الأخرى مع وجود فرق بسيط وهو أن جل المتغيرات يمكن قياسها مباشرة، أما العوامل فهي متغيرات افتراضية أو متغيرات كامنة (latent factors) مشتقة من مجموعة من متغيرات تم قياسها قياساً مباشراً، وإن معنى العوامل ينبع من داخل مجموعة العلاقات بين المتغيرات، فعند إعطاء تفسير للعوامل الناتجة يجب أن يكون مستخلصاً من خصائص مجموعة العلاقات بين المتغيرات موضع التحليل.

3- أهمية التحليل العائلي:

تظهر لنا أهمية التحليل العائلي من خلال أنه يؤدي الوظائف التالية¹

- يسمح لنا هذا الأسلوب بتخفيض وتلخيص المتغيرات في عدد أقل من العوامل الرئيسية التي يمكن أن تقسر تلك الظاهرة.
- إبراز مجموعة العناصر الكامنة التي يصعب الكشف عنها والتي يمكن أن يكون لها دور في تفسير العلاقات بين عدد كبير من المتغيرات.
- الحصول على مجموعة جديدة من المتغيرات وبعدد أقل لتحل جزئياً أو كلياً محل المجموعة الأصلية من المتغيرات.
- يسمح لنا هذا الأسلوب بالتعرف على المتغيرات التي لها دلالة إحصائية هامة والتي تستدعي مزيد من عمليات التحليل الأخرى كالانحدار.

المطلب الثاني: طرق التحليل العائلي

نستطيع أن نوجز أهم طرق التحليل العائلي فيما يلي:

1- الطريقة القطرية "*The diagonal Méthode*"

تعد هذه الطريقة من التحليل العائلي من الطرق المباشرة والسهلة الاستعمال وتشتمل في حالة وجود عدد قليل من المتغيرات حيث تؤدي إلى استخلاص أكبر عدد ممكن من العوامل، وقد أخذت هذه الطريقة هذا الاسم لأنها تستخدم القيم القطرية في المصفوفة الارتباطية المباشرة.

1- ناجي معلا، مرجع سبق ذكره، ص 313.

2- صفوت فرج ، "التحليل العائلي في العلوم السلوكية" ، القاهرة، دار الفكر العربي، 1999 ، ص 157 .

2 - الطريقة المركزية لترستون¹

تعتمد هذه الطريقة على استخلاص عدد قليل من العوامل العامة وهي طريقة تمتاز بسهولة وإمكانية مراجعة كل خطوة من الخطوات الحسابية غير أنها تفتقر إلى عدد من المزايا أهمها أنها لا تستخلص قدرًا محدودًا من التباين الارتباطي، وتحديد قيم الشيوع في المصفوفة الارتباطية يكون وفق تقديرات غير دقيقة.

3- طريقة العوامل المتعددة²

تقوم هذه الطريقة على فكرة استخلاص عدد من العوامل في وقت واحد بدلاً من استخلاص عامل في كل مرة، وعادة ما تستخدم هذه الطريقة مع المتغيرات التي نعرف عنها القدر الكافي حتى يمكن تحديدها في مجموعات مستقلة لتحصل على تشبّعات عاملية تقترب من تشبّعات العوامل المدارية.

4- طريقة المركبات الأساسية:

تم إنشاء هذه الطريقة من طرف هوتلنج "Hotteling" عام 1933، وتعتبر من أكثر طرق التحليل العاملي دقة وشيوعاً في الاستخدام وأكثر ما يميز هذه الطريقة هو أن كل عامل يستخلص أقصى تباين ممكن ويؤدي إلى أقل قدر من الباقي كما أن المصفوفة الارتباطية تختزل إلى أقل عدد من العوامل المتعامدة.³

المطلب الثالث: شروط استخدام التحليل العاملي

يتطلب الاستخدام الجيد لأي أسلوب إحصائي بعض الشروط التي يجب أن تتوفر في البيانات المطلوب تحليلها، وكغيره من الأساليب الإحصائية فإن أسلوب التحليل العاملي يستند إلى صيغ رياضية مجردة لذا فإن الاستخدام المناسب لهذا الأسلوب يتطلب فحصاً مدققاً للبيانات المراد تحليلها وفيما يلي شروط استخدام أسلوب التحليل العاملي:

- 1- يشترط أن تكون المتغيرات موزعة توزيعاً طبيعياً وألا يكون توزيعها ملتويًا التوااء شديداً أو متعددة المنوال، ويكون توزيع المتغيرات طبيعياً عندما يكون كل من معامل التقطح ومعامل الالتواء غير دالين إحصائياً.

1- المرجع السابق، ص 157.

2- مصطفى حسين باهي، محمود عبد الفتاح، حسني محمد عز الدين، مرجع سابق ذكره، ص 26.

3- أحمد محمد عبد الخالق ، " الأبعاد الأساسية للشخصية" ، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، 1994، ص 103.

- 2- يعتمد أسلوب التحليل العائلي على افتراض وجود علاقة خطية بين المتغيرات وذلك لأنه في حالة وجود العلاقات الخطية بين المتغيرات يمكن استنتاج المكونات المشتركة بين هذه الأخيرة والتي تفسر تلك العلاقات.
- 3- ينبغي ألا تكون العينة التي ستطبق عليها الاختبارات أو المقاييس صغيرة الحجم أو غير مماثلة للمجتمع المستهدف، أو متحيزة أو تكونت نتيجة ضم مجموعتين متمايزتين مختلفتين في البنية العاملية للمتغيرات فزيادة حجم العينة يمكن أن يوفر تمثيلاً أعلى لخصائص المجتمع وبالتالي تعريفاً أصدق لنتائج البحث.
- 4- يقوم التحليل العائلي على افتراض إمكانية تجميع المتغيرات بناءاً على معاملات الارتباط (أو العلاقات الخطية)، وهذا يعني أن المتغيرات المتواجدة في مجموعة معينة يكون الارتباط بينها قوياً لكن ارتباطها بمتغيرات المجموعات الأخرى يكون ارتباطاً ضعيفاً¹.
- 5- يجب أن تعبر العوامل الناتجة من التحليل العائلي عن متغيرات واقعية يستطيع الباحث تفسيرها في ضوء إطار نظري أو نظرية معينة تؤكد وجود مثل هذه العوامل في الواقع.
- 6- يعتمد الاستعمال الجيد لأسلوب التحليل العائلي على استخدام معامل الارتباط المناسب حيث يفضل استخدام معامل الارتباط التابعي لبيرسون Pearson لحساب مصفوفة الارتباط بين المتغيرات المطلوب تحليلها.
- 7- تعتمد عملية تفسير العوامل على عدد المتغيرات المتشبعة تشبعاً دالاً إحصائياً والتي يجب أن لا يقل عددها على ثلاثة متغيرات حيث أن جميع برامج الإحصاء تشير إلى أن التشبع الدالاً إحصائياً لا يقل عن 0.6².
- 8- يجب تجنب استخدام متغيرات غير مستقلة (متداخلة) من الوجهة التجريبية والمتغيرات التي لا تتميز بالبساطة.

¹- عبد المجيد أحمد محمد المالكي، "شروط ومعايير استخدام التحليل العائلي"، مذكرة ماجستير غير منشورة، قسم علم النفس، كلية التربية، جامعة أم القرى، 2000، ص 44.

²- ثابت عبد الرحمن إبريس، "بحث التسويق أساليب القياس والتحليل واختبار الفروض"، الإسكندرية، الدار الجامعية، 2002، ص 830.

المبحث الثالث : مراحل التحليل العاملي

المطلب الأول: تهيئة البيانات

1 - مصفوفة البيانات: يتم ترتيب البيانات التي تم جمعها عن طريق الاستبيان للظاهرة المدروسة في شكل مصفوفة تتكون من n سطر و m عمود، حيث أن الأسطر تمثل إجابة الأفراد والأعمدة تمثل المتغيرات أي أن السطر i يمثل إجابة الفرد i للمتغير الكمي m .¹

$$X = \begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} & \dots & \dots & X_{1m} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & \dots & X_{2m} \\ \cdot & \cdot & \dots & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \dots & \cdot \\ X_{n1} & X_{n2} & \dots & \dots & X_{nm} \end{pmatrix}$$

هندسياً²: عدد الأفراد n يوافق سحابة النقاط n في الفضاء ذو البعد m .

الفرد 1	$(X_{11} \ X_{12} \ \dots \ \dots \ X_{1m})$
الفرد 2	$(X_{21} \ X_{22} \ \dots \ \dots \ X_{2m})$
	$\cdot \ \cdot \ \dots \ \dots \cdot$
	$\cdot \ \cdot \ \dots \ \dots \cdot$
الفرد n	$(X_{n1} \ X_{n2} \ \dots \ \dots \ X_{nm})$

عدد المتغيرات m يواافق سحابة النقاط m في الفضاء ذو البعد n

المتغير 1	المتغير 2	المتغير 3
$\begin{pmatrix} X_{11} \\ X_{21} \\ \cdot \\ \cdot \\ X_{n1} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} X_{12} \\ X_{22} \\ \cdot \\ \cdot \\ X_{n2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} X_{1m} \\ X_{2m} \\ \cdot \\ \cdot \\ X_{nm} \end{pmatrix}$

لكل متغير في مصفوفة البيانات وسط حسابي \bar{x} ويمثل الشعاع f ($\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$) مركز سحابة البيانات.³

¹ - Philippe Casin, «Analyse des données et des panels de données », Belgique , de Boeck, 1999, P34.

² - Bruno Falissard, « Comprendre et utiliser les statistiques dans les sciences de la vie », France, Elsevier Masson, 2005, P304.

³ - http://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_en_composantes_principales.

2- تحويل المتغيرات إلى الصيغة القياسية:

يتم تحويل كل قيمة من قيم مصفوفة البيانات إلى الصيغة القياسية، وذلك من خلال مرحلتين:

أ- تركيز المصفوفة:

والمقصود هنا هو تركيز قيم مصفوفة البيانات حول المركز O وذلك كما يلي:

$$X_{ij} = \bar{x}_{ij} - \bar{x}$$

$$M = \begin{bmatrix} \bar{x}_{11} - \bar{x}_1 & \dots & \dots & \bar{x}_{1m} - \bar{x}_m \\ \bar{x}_{21} - \bar{x}_1 & \dots & \dots & \bar{x}_{2m} - \bar{x}_m \\ \vdots & \ddots & \dots & \vdots \\ \bar{x}_{n1} - \bar{x}_1 & \dots & \dots & \bar{x}_{nm} - \bar{x}_m \end{bmatrix}$$

ويتم اللجوء إلى تركيز المصفوفة في حالة أن المتغيرات المدروسة متجانسة ولها نفس وحدات القياس¹.

ويتم التعبير عن هذا النموذج بدلالة مصفوفة التباين المشترك:

$$Z = M \cdot M^t \frac{1}{N}$$

حيث أن:

M : هي المصفوفة المركزية
 M^t : معكوس المصفوفة

- مصفوفة التباين المشترك:

ت تكون هذه المصفوفة من قيم التباين المشترك لكل زوج من المتغيرات كما يلي²:

$$Z = \begin{bmatrix} \text{Var}(x_1) & \dots & \text{Cov}(x_M x_1) \\ \text{Cov}(x_1 x_2) & \dots & \text{Cov}(x_M x_2) \\ \vdots & & \vdots \\ \text{Cov}(x_1 x_n) & \dots & \text{Var}(x_M x_n) \end{bmatrix}$$

¹ - سعد زغلول بشير، "دليلك إلى البرنامج الإحصائي SPSS"، العراق، 2003

² - Pierre Dagnelie, Statistique théorique et appliquée: Statistique descriptive et bases de l'inférence statistique, De Boeck Université, 1998,p

هذه المصفوفة هي مصفوفة متاظرة بالنسبة للقطر الرئيسي ذلك لأن العلاقة بين كل زوج من

$$\text{cov}(x, y) = \text{cov}(y, x)$$

تمثل عناصر القطر الرئيسي التباين لكل متغير: $\text{cov}(x, x) = \text{var}(x)$

- تكون قيم التباين المشترك مساوية للصفر في حالة عدم الارتباط بين المتغيرات أو تكون موجبة في حالة وجود علاقة بين المتغيرات.

ب - معايرة البيانات:

نلجأ إلى معايرة البيانات كمرحلة ثانية تأتي بعد تركيز المصفوفة وذلك في حالة اختلاف

$$X_{ij} = \frac{x_{ij} - \bar{x}}{\sigma_i}$$

وحدات القياس للمتغيرات وعدم تجانسها¹ ويتم ذلك كما يلي:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\bar{x} - \bar{x}}{\sigma} & \frac{\bar{x} - \bar{x}}{\sigma} \\ \frac{\bar{x} - \bar{x}}{\sigma} & \frac{\bar{x} - \bar{x}}{\sigma} \end{pmatrix}$$

ويتم التعبير عن هذا النموذج بدالة مصفوفة الارتباط R أي²:

$$R = A \cdot A^t \frac{1}{N}$$

- مصفوفة الارتباط:

إن الفكرة الأساسية للتحليل العاملي هي تلخيص عدد كبير من المتغيرات في عدد قليل من العوامل حيث أن العامل هو عبارة عن تركيب خطي من متغيرات الاستجابة، حيث يعبر عن العلاقة بين المتغيرات والعوامل في شكل معادلات على النحو التالي:

$$F_1 = a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3 + \dots + a_{1n} x_n$$

$$F_2 = a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + a_{23} x_3 + \dots + a_{2n} x_n$$

$$F_m = a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + a_{m3} x_3 + \dots + a_{mn} x_n$$

حيث أن: $m > n$

a: معاملات التشبّع

X: المتغيرات

¹ philippe cibois , "L'ANALYSE FACTORIELLE", Paris , presse universitaires de france , 1983, p.119.

² - Philippe Casin, op.cit, p35.

ونستطيع استخلاص المعاملات في المعادلات السابقة من مصفوفة الارتباط، إذ توفر لنا هذه الأخيرة القياس التقريري للعلاقات الخطية بين المتغيرات التفسيرية، حيث أن عناصر هذه المصفوفة هي قيم معاملات الارتباط بين المتغيرات.

$$R = \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & \dots & r_{1k} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & \dots & r_{2k} \\ . & . & . & \dots & . \\ . & . & . & \dots & . \\ r_{k1} & r_{k2} & r_{k3} & \dots & r_{kk} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} & \dots & r_{1k} \\ r_{21} & 1 & r_{23} & \dots & r_{2k} \\ . & . & . & \dots & . \\ . & . & . & \dots & . \\ r_{k1} & r_{k2} & r_{k3} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

- تكون عناصر القطر الرئيسي مساوية للواحد نظرا لأن كل منها يمثل قيمة معامل الارتباط بين متغير مع نفسه¹، أما باقي القيم فهي معاملات ارتباط لاختبار الممثل في الصف الذي تقع به تلك الخلية، مع الاختبار الممثل بالعمود الذي تقع به الخلية.

مثال:

r_{12} : تمثل معامل الارتباط بين x_2 و F_1

- يحدد عدد معاملات الارتباط من خلال الصيغة الآتية²:

- تكون القيم أعلى القطر الرئيسي هي نفسها أسفل القطر أي أن المصفوفة متاظرة بالنسبة للقطر الرئيسي ذلك لكون علاقة الارتباط تبادلية.

المطلب الثاني: طريقة المركبات الأساسية

1- تعريف:

من أقدم طرق التحليل العائلي وأكثرها استعمالا وهي طريقة إحصائية وصفية تهتم بالمتغيرات الكمية تهدف إلى دراسة العلاقات بين المتغيرات وتلخيص مجموعة كبيرة من المعطيات الكمية وذلك من خلال تحديد المركبات الأساسية التي تلخص المتغيرات المقاسة.

2- أهداف طريقة تحليل المركبات الأساسية:

- إن الهدف من هذا التحليل هو تمثيل المتغيرات الكمية m للمفردات n هندسيا انطلاقا من جدول البيانات.

¹ - N. Damodar, Gujarati, Bernard Bernier , Économétrie, De Boeck Université, 2004,p374

² - <http://www.jmasi.com/ehsa/correlation/factorany.htm>

- تهدف طريقة المكونات الأساسية إلى عرض البيانات في فضاء ذو بعد منخفض مع المحافظة على أكبر قدر من المعلومات.¹
- تحديد العوامل (المكونات) التي تفسر على أفضل نحو تشتت المتغيرات.
- تقديم المعلومات التي يحتوي عليها الاستبيان في شكل مبسط.
- يهدف هذا النوع من التحليل إلى تكوين متغيرات غير مرتبطة خطيا فيما بينها انطلاقا من المتغيرات الأصلية.²
- تفسير أكبر نسبة ممكنة من التباين للمتغيرات الأصلية.

3- استخلاص العوامل:

تتلخص طريقة المكونات الأساسية في حساب القيم الذاتية من مصفوفة الارتباط وكذا الأشعة الذاتية التي توافقها والتي تمثل المركبات الأساسية.

لتكن e_i نقطة من الفضاء R_q حيث:

$$e_i = (X_{i1}, X_{i2}, \dots, X_{i8})$$

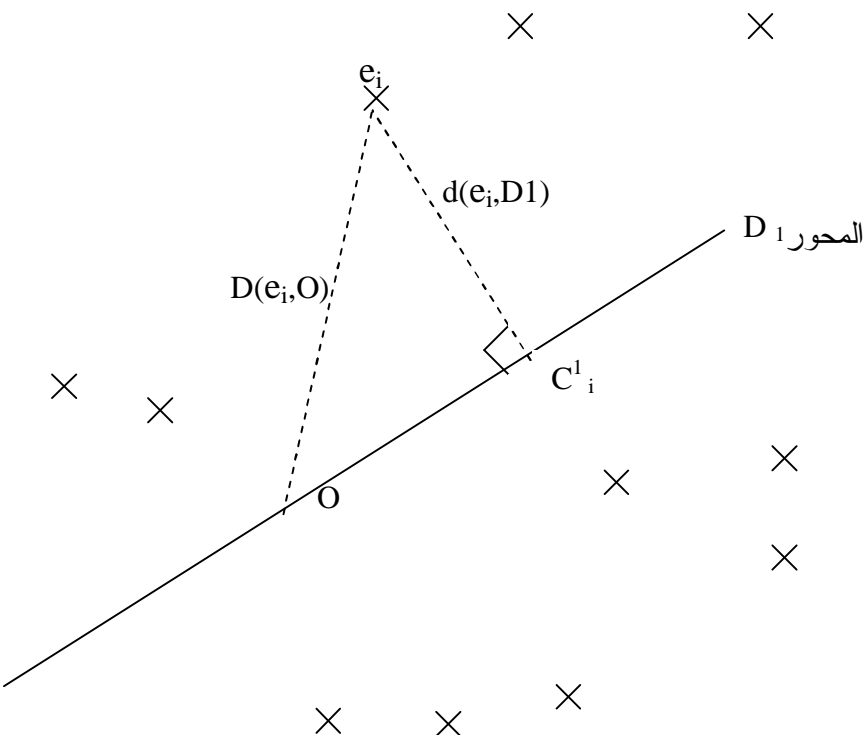
ليكن D_1 المحور العائلي المولد بشعاع الوحدة a^1 .

ولتكن C مسقط النقطة e_i على المحور D_1 كما هو موضح في الشكل:

¹ -jean louis GUIGOU, « ANALYSE DES DONNEES ET CHOIX A CRITERES MULTIPLES »,dunod France, Paris, 1973 P111.

² -Armand Dayan, Alain Burlaud, Alain Courtois , « Manuel de gestion », Ellipses,1999, p822.

الشكل رقم (07): إسقاط المتغيرات على المحاور العاملية



Source: Philippe Casin, op-cit, p36.

حيث أن:

$$C e_i^1 = (a_1^1 X_{i1} + a_2^1 X_{i2} + \dots + a_j^1 X_{ij})$$

$d(e_i, o)$: تعبّر عن المسافة بين النقطة e_i ومحور D_1 .

$d(e_i, D_1)$: تعبّر عن المسافة بين النقطة e_i والمحور D_1 .

من خلال نظرية فيثاغورث لدينا:

$$d^2(e_i, o) = (C e_i^1)^2 + d^2(e_i, D_1)$$

وعليه فإن¹:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(e_i, o) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (C e_i^1)^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(e_i, D_1)$$

إن الهدف الأساسي من تحليل المركبات الأساسية هو الوصف الشامل لتشتت سحابة النقاط إذ يتم في المرحلة الأولى تحديد المحور D_1 الذي يمر من مركز السحابة حيث يكون تشتت سحابة النقاط في أقصاها وجعل الخطأ المرتکب نتيجة إسقاط النقطة e_i على المحور D_1 أقل ما يمكن وذلك من خلال تعظيم قيمة المقدار $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (C e_i^1)^2$ والذي يوافق القيمة الصغرى للمقدار

¹ - Philippe Casin, op-cit, p37.

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(e_i, D_1)$$

إن تعظيم المقدار يعود إلى تعظيم المقدار:

$$\underline{\underline{1}} (\overline{a_1}) \overline{x} \times a^1 = (\overline{a_1}) R (a^1)$$

حيث أن:

$$\overline{a_1} \cdot a_1 = 1$$

X: مصفوفة البيانات

R: مصفوفة البيانات.

إذن فالمطلوب هو حل البرنامج الرياضي التالي^١:

لحل البرنامج (أ) نستخدم دالة لاغرانج L على النحو التالي:

$$L(a_1, \lambda) = \bar{a}_1 \cdot R \cdot a_1 - \lambda_1 (\bar{a}_1 a_1 - 1)$$

λ_1 : هو معامل لاغرانج.

إن الشرط الضروري لبلوغ دالة لاغرانج النهاية العظمى هي انعدام المشقة الأولى للدالة $L(a_1)$

کما پلی:

$$\underline{L}(a_1) = \frac{\delta L}{\delta a_1} = 0 \Leftrightarrow R a_1 - \lambda_1 a_1 = 0$$

من خلال العلاقة (1) يتبيّن أن الشعاع a_1 هو شعاع ذاتي للمصفوفة R الذي يوافق القيمة الذاتية λ_1 .

وعليه فحل البرنامج (أ) يعني إيجاد أكبر قيمة ذاتية للمصفوفة R والتي يتم من خلالها تحديد الشعاع الذاتي a_1 الموجه للمحور D_1 .

^١- عبد الغني دادن، محمد الأمين كماسي، تحليل تطور النفقات في الميزانية العامة للدولة، مجلة الباحث، ورقلة، عدد 01/2002، ص 72.

إن المرحلة الأولى من تحليل المركبات الأساسية تعطينا أحسن تمثيل أحادي بعد لسحابة النقاط على المحور D_1 ويتم في المرحلة الثانية تحديد المحور D_2 ذو الشعاع الموجه a_2 والذي يكون عمودي على a_1^1 .

ولإيجاد المحور D_2 نتبع نفس الخطوات السابقة أي إيجاد الشعاع a_2 المولد للمحور D_2 وذلك من خلال حل البرنامج الرياضي التالي:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{MAX } \frac{-}{a_2 \cdot R \cdot a_2} \\ \frac{-}{a_2 \cdot a_2 = 1} \dots\dots\dots \\ a_1 \cdot a_2 = 1 \end{array} \right. \quad (\text{ب})$$

حيث نتوصل إلى أن a_2 ما هو إلا شعاع ذاتي للمصفوفة R الذي يرافق القيمة الذاتية λ_2 . يمثل الشعاعين الذاتيين D_1 و D_2 المرافقين للقيمتين الذاتيتين λ_1 و λ_2 على الترتيب للمصفوفة R المركبات الأساسية التي تشكل معا أساسا متعامدا للمستوي الذي يعطي أحسن تمثيل لسحابة النقاط.

أ- القيمة الذاتية:

وتسمي أيضا الجذر الكامن "Eigen value"²، هي مجموع مربعات درجات التشبع لكل عامل، حيث تعبّر القيم الذاتية عن أهمية هذا العامل في تفسير الاختلافات في المتغيرات بالإضافة إلى أن مجموع الجذور الكامنة تعبّر عن التباين الذي أمكن تفسيره من خلال العوامل، حيث يتم حساب نسبة التباين التي يفسرها كل عامل من خلال نسبة القيمة الذاتية التي تراافق كل عامل إلى عدد

المتغيرات:

$$\frac{\lambda}{N}$$

وتناقص قيمة الجذر الكامن من عامل لآخر حسب الترتيب، فالعوامل الأولى تكون ذات قيم ذاتية أكبر مما يليها وهي إما أن تكون أكبر من الواحد فنقبله كعامل وإلا فيرفض كعامل.

لتكن لدينا مصفوفة A من الرتبة $n \times n$

نقول أن الشعاع x هو شعاع ذاتي للمصفوفة A الذي يقابل القيمة الذاتية λ

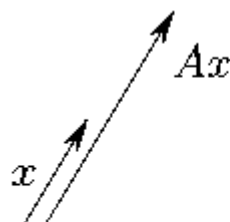
حيث:

يسمى العدد λ قيمة ذاتية لـ A

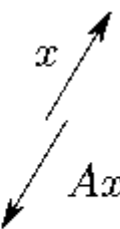
¹- دادن عبد الغني، مرجع سبق ذكره، ص 72.

²- مصطفى حسين باهي، محمود عبد الفتاح، حسني محمد عز الدين، مرجع سبق ذكره، ص 22.

مثال:



$$\lambda = 2$$



$$\lambda = -1$$

ولإيجاد القيمة الذاتية λ نستطيع كتابة المساواة $Ax = \lambda x$

حيث أن:

I : هي المصفوفة الوحدوية.

$$(I - A)x = 0$$

بما أن الشعاع $x \neq 0$ فإن:

تسمى المعادلة (1) بالمعادلة المميزة للمصفوفة A ¹.

$$P(\lambda) = \det(\lambda I - A)$$

إن جذور المعادلة المميزة تمثل القيم الذاتية للمصفوفة A .

- في حالة المصفوفة A من الدرجة $n \times n$ فإن المعادلة المميزة لها تكون من نفس الدرجة وتكون لدينا λ قيمة ذاتية وبالتالي x_n شعاع ذاتي.

مثال: لتكن المصفوفة A كما يلي:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

المعادلة المميزة لـ A هي:

$$\det(\lambda I - A) = 0 \Leftrightarrow \lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4(\lambda-1)(\lambda-2)^2 = 0$$

القيم الذاتية للمصفوفة A هي جذور المعادلة وهي:

$$\lambda = 2$$

$$\text{و } \lambda = 1$$

¹ www.iro.umontreal.ca/~mignotte/IFT2425/Chapitre7.pdf

² - Guy-Patrick Mafouta-Bantsimba : "Mathématiques pour l'économie: Méthodes et exercices corrigés", Belgique, De Boeck Université, 2005, p.127.

ب - الأشعة الذاتية:

من خلال المثال السابق يتم استخلاص الأشعة الذاتية التي تقابل القيم الذاتية $\lambda = 2$ كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

$$2x_1 + 2x_3 = 0$$

$$-x_1 - x_3 = 0$$

$$-x_1 - x_3 = 0$$

من خلال المعادلات أعلاه نجد:

$$x_1 = -s \quad x_3 = s \quad x_2 = t$$

الأشعة الذاتية للمصفوفة A التي يوافق القيمة الذاتية $\lambda = 2$ هي الأشعة الغير معدومة

من الشكل:

$$x = \begin{pmatrix} -s \\ t \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -s \\ 0 \\ s \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

الأشعة الذاتية هي :

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

الشعاع الذاتي يوافق القيمة الذاتية $\lambda = 1$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

$$x_1 + 2x_3 = 0$$

$$-x_1 - x_3 - x_3 = 0$$

$$-x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$$

من خلال المعادلات السابقة نجد:

$$x_1 = -2 S \quad x_2 = S \quad x_3 = S$$

الشعاع الذاتي الذي يوافق القيمة الذاتية $\lambda = 1$ هو الشعاع الغير معهود

$$x_3 = S \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ج- تحديد عدد العوامل:

يوجد عدة معايير يمكن اعتمادها لتحديد عدد العوامل من أجل تفسير العلاقة بين المتغيرات ومن أهم هذه المعايير معيار KAISER حيث يقوم هذا المعيار على اختيار عدد العوامل يكون مساوً لعدد القيم الذاتية التي تزيد قيمتها عن الواحد الصحيح وتفسير ذلك يعود إلى اختيار العوامل التي يكون لها تباين أكبر من تباين المتغيرات محل الدراسة والذي يساوي واحد¹.

4- خصائص المركبات الأساسية:

- المكونات الأساسية هي أشعة مستقلة أي أن المتغيرات غير مرتبطة خطيا فيما بينها.
- تباين المعاملات الأساسية يمثل القيم الذاتية التي توافق هذه المعاملات.
- تكون المكونات الأساسية مرتبة وفق القيم الذاتية الموافقة لها ترتيباً تناظرياً.
- يكون العامل الأول هو أكثر العوامل ارتباطاً بالمتغيرات وأكثرها تفسيراً للتباين المشترك إليه العامل الثاني وهكذا.

المطلب الثالث: تدوير المحاور

إن التحليل العاملي لمصفوفة ارتباطية باستخدام أي طريقة من الطرق العاملية يهدف إلى استخلاص مجموعة من العوامل حيث أن هذه الأخيرة عبارة عن محاور متعامدة تمثل معاملات تحويل المتغيرات إحداثياتها، غير أنه ليس هناك ما يضمن لنا دائماً الحصول على عوامل يمكن تفسيرها بسهولة من خلال ارتباطاتها مع المتغيرات² ذلك لأن تحديد العوامل على هذا الأساس يتم بطريقة عشوائية ويختلف هذا التحديد العشوائي من طريقة إلى أخرى لذا فإنه يجب إجراء تعديل على هذه المحاور وذلك باستخدام طريقة تدوير المحاور مع ثبات النقطة فينتج تغيير في أبعاد النقطة عن المحورين أي تغير في تشعبها بهذين العاملين وهو ما يؤدي إلى تغيير ارتباطها

¹- Stéphane Tufféry , « Data mining et statistique décisionnelleL'intelligence des données », Ophrys, 2007,p124

² -http://dc110.4shared.com/download/88964267/5d6702d3/spss__.pdf?tsid=20090309-072913-12df1461

- بـهذين العاملين، وتكمـن أهمـية التدوير فيما يـلي¹:
- يـسمـح لـنا تـدوـير المحـاور بالـابـتـعاد عن العـشـوـائـيـة في تحـدـيد العـوـاـمـلـ.
 - يـسـاـهـمـ في إـعـادـة تـوزـيعـ التـبـاـيـنـ بـيـنـ العـوـاـمـلـ.
 - تـسـاعـدـ عمـلـيـةـ التـدوـيرـ عـلـىـ التـقـسـيـرـ المـنـطـقـيـ لـلـعـوـاـمـلـ.
 - الحـصـولـ عـلـىـ عـوـاـمـلـ جـديـدةـ تكونـ اـرـتـبـاطـاتـهاـ معـ الـمـتـغـيرـاتـ الأـصـلـيـةـ مـوـزـعـةـ بـطـرـيـقـةـ يـسـهـلـ تـقـسـيـرـهـاـ.
 - تـتـيـحـ لـنـاـ عـمـلـيـةـ التـدوـيرـ تـجـمـيعـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـتـشـابـهـةـ فـيـ عـاـمـلـ وـاحـدـ.
 - تـغـيـرـ وـضـعـ الـمـتـغـيرـاتـ كـخـرـوجـ تـشـبـعـاتـهاـ منـ عـاـمـلـ وـدـخـولـهاـ فـيـ عـاـمـلـ آـخـرـ أوـ العـكـسـ أوـ تـتـغـيـرـ بـعـضـ الـتـشـبـعـاتـ لـلـمـتـغـيرـاتـ السـالـبـةـ لـمـوـجـةـ أوـ العـكـسـ.
 - وـتـجـدـرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ هـنـاكـ نـوـعـيـنـ مـنـ عـمـلـيـاتـ التـدوـيرـ تـبـعـ لـلـزاـوـيـةـ الـتـيـ تـقـسـلـ بـيـنـ الـمـحـاورـ المـرـجـعـيـةـ وـهـماـ:

- 1 - التدوير المتعامد: يتم تدوير المحاور مع الاحتفاظ بالتعامد بينهما حيث يمتاز هذا النوع بالاستقلالية أي أن الارتباط بين المحاور يساوي الصفر بالإضافة إلى بساطة وسهولة العمليات الحسابية والتمثيل البياني لهذه الطريقة ومن بين أهم الطرق العملية للتدوير المتعامد :
- الكوار تيمакс (quartimax)
 - ماكسبلام (Maxplame)
 - الفاريماكس (varimax).

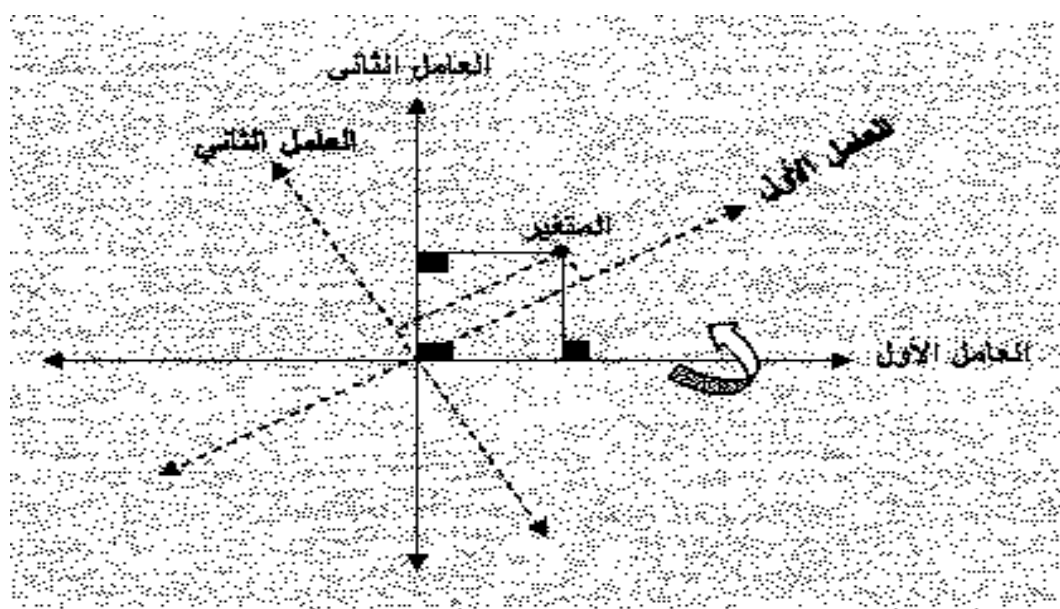
ويطلق على هذه الأخيرة أحياناً أسلوب التباين الأكبر وهي أكثر الطرق استخداماً التي قدمها "كايزر" Kaiser في سنة 1958² حيث تميز هذه الطريقة بأنها تحافظ على خاصية الاستقلال بين العوامل وتهدف إلى تدوير المحاور بطريقة تجعل التباين لدرجات تشعـعـ كلـ عـاـمـلـ أـكـبـرـ ماـ يـمـكـنـ³.

1- مصطفى حسين باهي، محمود عبد الفتاح، حسني محمد عز الدين، مرجع سبق ذكره، ص 28.

² - Jean Stafford, Paul Bodson, Marie-Christine Stafford, " L'analyse multivariée avec SPSS" , Québec ,PUQ, 2006 , p.85.

³ -http://dc118.4shared.com/img/88665734/f638b077/SPSSchap18__.pdf

شكل رقم 08 : التدوير المتعادل بطريقة الفاريماكس



Source : <http://www.jmasi.com/ehsa/correlation/factorany.htm>.

2- التدوير المائل: عكس التدوير المتعادل فإنه في هذه الطريقة تدار المحاور دون الاحتفاظ بالتعادل فتترك لتنفذ الميل الملائم لها وبالتالي فإن المحاور تكون مترابطة أي أن العوامل تكون متداخلة.

ومن أهم طرق التدوير المائل¹:

- الكوارتمين (quartimin).

- الأولمين (Oblimin).

المطلب الرابع: الأدوات المساعدة في تفسير النتائج

1- معامل التحميل "loading"

يعرف المعامل a_{iz} بمعامل التحميل (أو التشبع) للمتغير i على العامل z وهو يعبر عن مدى ارتباط العامل بالمتغير، وإن مجموع مربعات درجات التحميل لكل عامل تساوي القيمة الذاتية التي ترافق ذلك العامل.

¹- مصطفى حسين باهي، محمود عبد الفتاح، حسني محمد عز الدين. مرجع سبق ذكره، ص 29.

2- درجة الشيوع (Communality)

تعرف درجة شيوع المتغير بأنها إسهامات هذا المتغير في جميع العوامل التي تم استخلاصها، وتقاس درجة الشيوع بمجموع مربعات معاملات تحويل هذا المتغير في العوامل

$$C_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}^2$$

المختلفة: a: معامل التتابع للمتغير في كل عامل.

3- التمثيل الهندسي لمعامل الارتباط:

يمثل معامل الارتباط بين متغيرين هندسياً بالزاوية بين المتجهين الممثلان للمتغيرين حيث

أن: $\cos(\sigma) = r(x_i, x_j)$ ونميز 03 حالات:

- إذا كانت النقاط قريبة من بعضها أي أن الزاوية بينهم قريبة من الصفر فإن:

$\cos(\sigma) \approx 1$ وهذا يعني قوة العلاقة الطردية بين المتغيرين x_1 و x_2 .

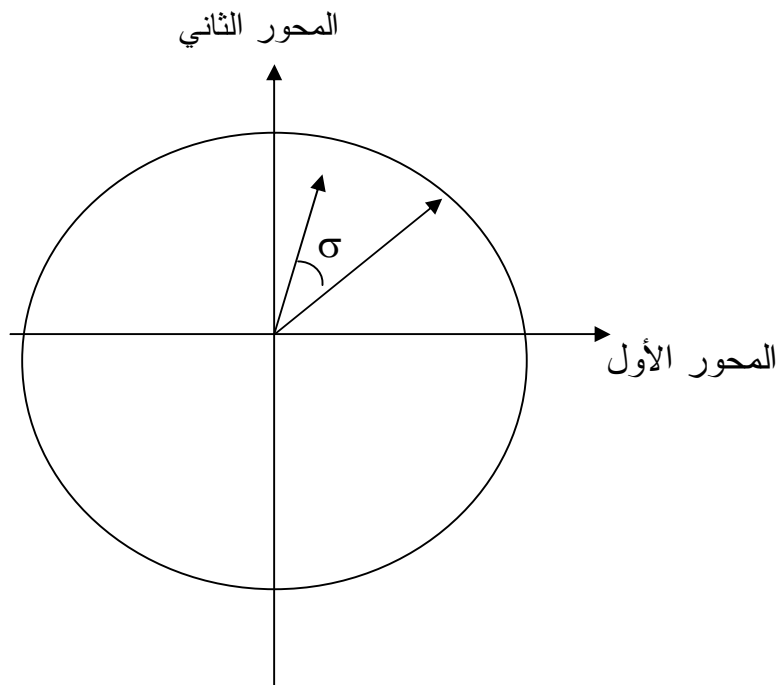
- إذا كانت الزاوية بين المتغيرين قريبة أو تساوي 90° فإن $\cos(\sigma) = r(x_i, x_j) = 0$ وهذا يدل على انعدام الارتباط بين المتغيرين x_1 و x_2 .

- في حالة ما إذا كانت المتغيرات متناظرة بالنسبة للمحور العاملي أي أن الزاوية σ تساوي 180°

فإن $\cos(\sigma) = -1 = r(x_i, x_j)$

وهذا يعني قوة العلاقة العكسية بين المتغيرين x_1 و x_2 .

شكل رقم 09: التمثيل الهندسي لمعامل الارتباط



Source : <http://www.jmasi.com/ehsa/correlation/factorany.htm>

4 - دائرة الارتباطات:

هي تمثيل للمتغيرات على المحاور العاملية داخل دائرة نصف قطرها يساوي 1 ، وذلك من خلال إسقاط المتغيرات على المحاور العاملية حيث أنه من أجل كل مركبتين أساسيتين C_1 و C_2 مثلا يتم تمثيل كل متغير x^j من خلال $r(x^j, C_1)$ بالنسبة للمحور الأول و $r(x^j, C_2)$ بالنسبة للمحور الثاني.

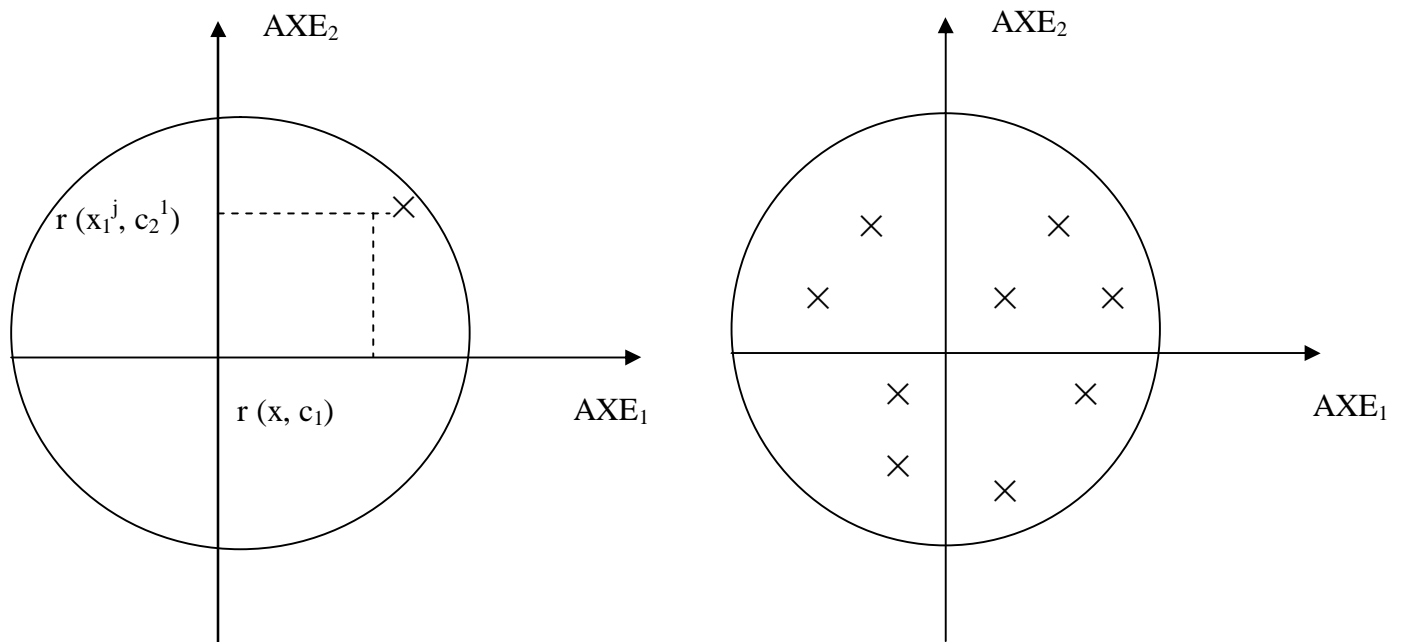
($r(x, c)$ هو معامل التحميل أي الارتباط بين المتغيرات الأصلية والمركبات الأساسية حيث أن درجة شيوع المتغيرات تكون كما يلي:

$$r^2(x^j, C_1) + r^2(x^j, C_2) \leq 1$$

مما يعني أن كل النقاط ممثلة داخل دائرة الارتباطات.

كلما كانت المتغيرات قريبة من محيط الدائرة كانت جودة تمثيلها كبيرة على المحاور العاملية ويعبر عن جودة التمثيل رياضيا كما يلي: $r^2(x^j, C_1) + r^2(x^j, C_2) \approx 1$: أي أن ارتباط المتغيرات بالمستوى العاملبي يكون قويا.

شكل رقم 10: تمثيل المتغيرات على دائرة الارتباطات



Source: Philippe Casin, op-cit, p46.

خلاصة الفصل الثاني:

تم التطرق في هذا الفصل إلى مختلف أساليب التحليل الإحصائي للمتغيرات سواء أحادي المتغير، ثنائي المتغير و متعدد المتغيرات وقد تطرقنا أيضا إلى أسلوب التحليل العاملي من خلال تقديم الإطار النظري لهذا الأسلوب حيث استعرضنا بعض المفاهيم العامة حول التحليل العاملي وطرقه وشروط استخدامه و ماهية العوامل الناتجة عن هذا الأسلوب وتهيئة البيانات لتطبيق هذا الأسلوب وقد تم التركيز على طريقة المركبات الأساسية في استخلاص العوامل وكذا عملية تدوير المحاور.

الفصل الثالث:

تطبيق التحليل العاملی على بعض البحوث التسويقية

مقدمة الفصل:

بعدما تطرقنا في الفصلين الأول والثاني إلى الإطار النظري لبحوث التسويق والتحليل الإحصائي للبيانات وأسلوب التحليل العاملی وأهم الجوانب النظرية له سنتناول في هذا الفصل الجانب التطبيقي لهذا الموضوع، و يتم فيه تطبيق أسلوب التحليل العاملی على بعض البحوث التسويقية، وقد قمنا بتقسيم هذا الفصل إلى مبحثين رئيسيين كالتالي:

المبحث الأول: تقييم جودة الخدمة من وجهة نظر الزبون.

المبحث الثاني: مدى اعتماد المؤسسة على دراسة دوافع و سلوك المستهلك عند إعداد سياسات الاتصال التسويقي.

المبحث الأول: تقييم جودة الخدمة من وجهة نظر الزبون

يعد قطاع الخدمات من أحد أهم القطاعات التي تساهم في تحقيق النمو الاقتصادي والاجتماعي للمجتمع وتعتبر الخدمة البريدية من أهم الخدمات التي تقدمها مؤسسة بريد الجزائر، حيث تسعى دائماً هذه الأخيرة إلى الاهتمام بجودة خدماتها والتميز فيها ومن هنا فقد جاءت هذه الدراسة لاختيار العلاقة بين أبعاد جودة الخدمة البريدية من وجهة نظر الزبون.

المطلب الأول : منهجهية الدراسة

1- عينة البحث¹:

تتكون عينة هذه الدراسة من مكاتب بريد مدينة سطيف والبالغ عددها ثمانية مكاتب بريدية، وقد تم الاعتماد على المعاينة غير الاحتمالية العرضية في اختيار العينة حيث قامت الباحثة بتوزيع 250 استبيان استبعدت منها 115 استماراة لعدم صلاحية الإجابات للتحليل، وثم اعتمد 135 استبيان تمثل حجم العينة المدرosaة.

2- أسلوب جمع البيانات:

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة أسلوب الاستقصاء في جمع البيانات الأولية وقد قامت بتصميم استماراة بحث موجهة لزبائن المؤسسة.

¹- صليحة رقاد، "تقييم جودة الخدمة من وجهة نظر الزبون-دراسة حالة مؤسسة البريد والمواصلات، مذكرة ماجستير غير منشورة ، قسم العلوم التجريبية ، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير،جامعة باتنة،2008،ص.64.

اعتمدت الدراسة على 36 متغير مصنف كل منها ضمن 4 نقاط رئيسية على النحو التالي:

أ- وصف خصائص عينة الدراسة:

وذلك من خلال متغيرات الجنس والسن والمستوى التعليمي والوظيفية بغرض التعرف على
الخصائص الديموغرافية لعينة الدراسة.

أ-1: الجنس:

جدول رقم 01: توزيع أفراد العينة حسب الجنس

الجنس	النكرارات	النسبة المئوية (%)
ذكر	80	59.26
أنثى	55	40.74
المجموع	135	100

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان

أ-2: السن:

جدول رقم 02: توزيع أفراد العينة حسب فئات أعمارهم

الفئة العمرية	النكرارات	النسبة المئوية (%)
29 - 18 سنة	75	55.06
50 - 30 سنة	46	34.1
أكثر من 50 سنة	14	10.4
المجموع	135	100

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان

1-3: المستوى التعليمي:

جدول رقم 03: توزيع أفراد العينة حسب المستوى التعليمي.

المستوى التعليمي	النكرارات	النسبة المئوية (%)
لا أعرف القراءة والكتابة	4	3.00
ابتدائي	6	4.44
متوسط	14	10.4
ثانوي	32	23.7
جامعي	79	58.5
المجموع	135	100

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

أ-4: الوظيفة:

جدول رقم 04 : توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة

الوظيفة	النكرارات	النسبة المئوية (%)
موظف	62	45.93
أعمال حرة	20	14.81
طالب	38	28.15
متقاعد	11	8.14
بطال	4	2.96
المجموع	135	100

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان

ب- الملموسة:

وتمثل الجوانب الملموسة وال المتعلقة بتوفير الجودة في الخدمة البريدية المقدمة للزبائن من حيث التصميم الداخلي للمؤسسة والتسهيلات المادية والمعدات وقاعات الانتظار... الخ.¹

¹- تيسير العجارة، "التسويق المصري"، عمان، دار حامد للنشر والتوزيع، 2005، ص332.

جدول رقم 05: تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الملموسة

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التكرارات						العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محابي	غير موافق	غير موافق بشدة			
			5	4	3	2	1			
عالية	1.08775	3.89	44	58	9	20	43	المظهر الخارجي لمؤسسة البريد يتلائم مع نوع الخدمة المقدمة	1	
عالية	0.9681	3.866	29	81	7	14	4	قاعات الانتظار نظيفة	2	
عالية	1.07702	3.7481	30	71	9	20	5	قاعات الانتظار مكيفة	3	
عالية	1.10764	3.773	34	62	12	23	4	التصميم الداخلي لمؤسسة الاتصال مع مقدمي الخدمات	4	
عالية	1.11212	3.6222	28	60	22	18	7	مقدمو الخدمات يعتبرون بمظهرهم الخارجي	5	
متوسطة	1.1188	3.4889	24	58	16	34	3	مؤسسة البريد تملك أجهزة حديثة في عملية تقديم الخدمة	6	
متوسطة	1.2168	2.8370	13	36	17	54	15	قاعات الانتظار واسعة	7	
عالية	0.64822	3.5989							المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العامين	

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان

ج- الاعتمادية:

تعبر عن قدرة مؤسسة البريد من وجهة نظر العملاء على تقديرية الخدمة في المواعيد المحددة وبدقّة ترضي طموحه¹.

¹- المرجع السابق، ص. 332.

جدول رقم 06: تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الاعتمادية

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التكرارات					العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة		
			5	4	3	2	1		
عالية	1.18060	3.5852	32	52	22	21	8	هناك التزام بمواعيد العمل في المؤسسة	8
متوسطة	1.20079	3.4370	23	60	15	27	10	عدم حدوث أخطاء في تقديم الخدمة	9
عالية	0.96093	3.5111						المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العامين	

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

د- الاستجابة: القدرة على تقديم الخدمة بسرعة، ومساعدة الزبائن باستمرار عند الطلب.¹

الجدول رقم 07: تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الاستجابة

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التكرارات					العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة		
			5	4	3	2	1		
عالية	1.11212	3.5111	19	72	9	29	6	توفر عدد العاملين من مقدمي الخدمات	10
متوسطة	1.16670	3.4	26	46	24	34	5	فتره انتظار الخدمة تستغرق وقتا طويلا	11
متوسطة	1.11634	2.8074	10	26	44	38	17	سرعة الرد على شكاوى الزبائن	12
متوسطة	0.63566	3.2395						المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العامين	

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان

و- الضمان:

القدرة على كسب ثقة الزبون وجعله يشعر بالاطمئنان بأن الخدمة المقدمة له تخلو من الخطأ أو الخطير أو الشك شاملًا الاطمئنان النفسي والمادي.²

¹- المرجع السابق، ص. 333.

² - forum.sh3bwah.maktoob.com/t137773.html

جدول رقم 08: تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر الضمان

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التكرارات					العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	موافق	محاید	غير موافق		
			5	4	3	2	1		
عالية	0.96237	3.9185	38	64	20	10	3	لدي ثقة بمقدمي الخدمات	13
عالية	1.06167	3.8519	39	61	15	16	4	أشعر بالأمان عند تعاملني مع مقدمي الخدمات	14
عالية	0.94027	3.8852						المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العامين	

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

ي - التعاطف:

الاتصال الجيد مع الزبون وتفهمه والعنابة به.¹

¹ - تيسير العجارمة، "التسويق المصرفي"، مرجع سبق ذكره ، ص .333.

جدول رقم 09: تقييم جودة الخدمة البريدية من ناحية مؤشر التعاطف

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرارات					العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة		
			5	4	3	2	1		
عالية	1.26491	3.9333	58	46	4	18	9	أوقات عمل مؤسسة البريد مناسبة	15
عالية	1.08494	3.7481	31	63	23	12	6	مقدمو الخدمات يردون على استفسارات الزبائن	16
عالية	1.03012	3.6074	23	64	24	20	4	حسن معاملة الزبون واحترامه	17
متوسطة	1.42403	3.4889	41	45	5	27	17	مؤسسة البريد توفر لزبائتها لوحات إرشادية تبين أماكن الحصول على الخدمة	18
متوسطة	1.55675	3.3259	24	48	21	32	10	مقدمو الخدمات يحرصون على تقديم النصائح للزبائن	19
متوسطة	1.2433	2.9630	17	32	33	35	18	مؤسسة البريد تضع المصلحة العليا للزبون في أولى اهتماماتها	20
متوسطة	1.40531	2.6519	17	29	16	36	37	إدارة مؤسسة البريد تطلع الزبائن بتعريفه الخدمة المقدمة	21
منخفضة	1.31278	2.3556	12	21	13	46	43	مؤسسة البريد تعلم زبائتها بخدماتها الجديدة	22
متوسطة	0.67980	3.2593						المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العامين	

المصدر: أعد الجدول بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

المطلب الثاني: تفسير النتائج

1- عرض النتائج:

تم تصنيف المتغيرات المعتمدة في الدراسة إلى 22 متغير مرتبة حسب ترتيب الأسئلة في الاستبيان من 1 إلى 22، وقد تم الاستعانة ببرنامج SPSS الإصدار الثامن في عملية التحليل الإحصائي للبيانات لاختبار صدق التكوين الداخلي لأبعاد الجودة الخدمة في مؤسسة البريد موضوع الدراسة واستخلاص نتائج التحليل العاملی والتي كانت كمايلي:

مصفوفة الارتباط الموضحة في الملحق (1)

وقد تضمن تحليل هذه المصفوفة استخراج القيم الذاتية ونسبة التباين التي فسرتها العوامل التي يوضحها الجدول (10).

جدول رقم 10 : نسب التباين المفسرة من قبل العوامل

العوامل	القيم الذاتية	% المفسرة	نسبة التباين التراكمية التي تفسرها العوامل المعتمدة	جودة تمثيل المتغيرات على المستوى العاملی
1	18,9543628	86,1561947	86,1561947	0,92864118
2	1,00642042	4,57463826	90,730833	0,86129504
3	0,70340618	3,19730081	0	0,93539201
4	0,31916358	1,45074357	0	0,94686329
5	0,1995565	0,907075	0	0,95110615
6	0,15389474	0,69952155	0	0,74758715
7	0,12522864	0,56922109	0	0,85383407
8	0,0965185	0,43872045	0	0,95392071
9	0,07927986	0,36036301	0	0,9281358
10	0,0658247	0,2992032	0	0,90021505
11	0,05394791	0,24521777	0	0,92883728
12	0,04375779	0,19889903	0	0,91314053
13	0,03622719	0,16466906	0	0,91347775
14	0,03484557	0,15838895	0	0,93782888
15	0,02366356	0,10756166	0	0,89401005
16	0,02268099	0,1030954	0	0,93737558
17	0,01831635	0,08325614	0	0,93254361
18	0,01745659	0,07934816	0	0,91518593
19	0,01498049	0,06809315	0	0,92024776
20	0,01304974	0,05931701	0	0,91945836
21	0,01023587	0,04652668	0	0,87993164
22	0,00718197	0,03264534	0	0,86175542
المجموع	22	100	90,730833	/

المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان

انطلاقاً من النتائج الواردة أعلاه في الجدول رقم (10) فإن مفردات مقياس تقييم جودة خدمة مؤسسة البريد من وجهة نظر الزبائن قد تم تلخيصها في عاملين يضممان 22 متغيراً باستخدام طريقة المكونات الأساسية ذات التدوير المتعامد وفقاً لقيمة الجذر الكامن على التوالي، حيث أن معيار استخلاص العوامل من المتغيرات هو أن لا يقل الجذر الكامن للعامل المستخلص عن الواحد الصحيح حتى لو كانت هناك تشعبات ذات دلالة على ذلك العامل. ولقد ساهم هذان العاملين معاً في تقسيم ما

نسبة 90.73 % من التباين الكلي ويبين لنا الجدولين رقم (11) و (12) خلاصة نتائج التحليل العاملی

في عاملین رئیسیین:

جدول رقم 11: تشبیعات العوامل قبل عملية تدویر المحاور

العوامل المتغيرات	1	2
V1	0,95376266	-0,13776058
V2	0,9124691	-0,16939654
V3	0,9547474	-0,15443257
V4	0,96703497	-0,10819728
V5	0,97168519	-0,0832709
V6	0,34626007	0,7922696
V7	0,89782929	0,21848718
V8	0,97502054	-0,05705843
V9	0,96331848	-0,01238187
V10	0,94765196	-0,0465921
V11	0,96321272	0,03253515
V12	0,9418199	0,16160387
V13	0,94896598	-0,11375987
V14	0,9600291	-0,12717316
V15	0,93096484	-0,16527105
V16	0,96331888	-0,09691394
V17	0,96409354	-0,05538286
V18	0,95654552	-0,0143736
V19	0,95752771	0,05821027
V20	0,94780989	0,14530922
V21	0,91465263	0,2081879
V22	0,88916849	0,26671109

المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان

جدول رقم 12: تشبعات العوامل بعد عملية تدوير المحاور

2	1	العوامل المتغيرات
0,19936827	<u>0,94281147</u>	V1
0,15543954	<u>0,91495005</u>	V2
0,18405695	<u>0,94948146</u>	V3
0,2316945	<u>0,94508251</u>	V4
0,25669648	<u>0,94085762</u>	V5
<u>0,86306534</u>	0,05201312	V6
0,51451654	<u>0,76753293</u>	V7
0,28245264	<u>0,9349552</u>	V8
0,32035954	<u>0,90857337</u>	V9
0,28284593	<u>0,90565624</u>	V10
0,36248852	<u>0,8929946</u>	V11
0,4762781	<u>0,82843208</u>	V12
0,22024565	<u>0,93003742</u>	V13
0,21146667	<u>0,94504536</u>	V14
0,16568639	<u>0,93089101</u>	V15
0,24100597	<u>0,93770555</u>	V16
0,28025986	<u>0,92412014</u>	V17
0,31615569	<u>0,90290172</u>	V18
0,38463161	<u>0,87880958</u>	V19
0,46304595	<u>0,83967065</u>	V20
0,51064592	<u>0,78687507</u>	V21
0,55680158	<u>0,74278356</u>	V22

المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان

وللوصول إلى درجة عالية من المصداقية في استخراج المركبات الأساسية تم استبعاد أي متغير يحصل على معامل تحمل على أي من العوامل المستخرجة أقل من 0.6 أو يحصل على معامل تحمل 0.6 على أكثر من عامل من العوامل المستخرجة في نفس الوقت.¹

- العامل الأول:

ويعد من أهم العوامل المستخلصة إذ يفسر لوحده 86.15% من التباين أي أن ما يقابل هذه النسبة من شبكة الارتباطات بين المتغيرات مردء إلى هذا العامل. وقد استقطب هذا العامل أكبر عدد من المتغيرات حيث بلغ عددها (21) متغير حسب أرقامها بالجدول وهي: (1، 2، 3، 4، 5، 7، 8، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22) وتشير هذه المتغيرات إلى المظاهر الخارجية لمؤسسة البريد، اتساع قاعات الانتظار وكذا نظافة قاعات الانتظار والتصميم الداخلي للمؤسسة والمظاهر الخارجي لمقدمي الخدمات، حداثة الأجهزة التي تمتلكها مؤسسة البريد، الالتزام بمواعيد العمل، عدم حدوث أخطاء تقديم الخدمة، توفر عدد قليل من مقدمي الخدمات، وطول فترة الانتظار للحصول على الخدمة، وسرعة الرد على شكاوى الزبائن، الثقة بمقدمي الخدمات والشعور بالأمان عند التعامل معهم بالإضافة إلى ملائمة أوقات عمل مؤسسة البريد، والرد على استفسارات الزبائن من قبل مقدمي الخدمة، حسن المعاملة، توفر اللوحات الإرشادية التي تبين أماكن الحصول على الخدمة، وتقديم النصائح للزبائن من مقدمي الخدمات، اطلاع إدارة المؤسسة بتعريفه الخدمة المقدمة بالإضافة إلى إعلام الزبائن بالخدمات الجديدة والاهتمام بمصلحة الزبون كأولوية أولى و من خلال خصائص هذه المتغيرات فإن هذا العامل قد ضم المتغيرات التي تشير إلى سهولة تقديم الخدمة للزبائن.

- العامل الثاني:

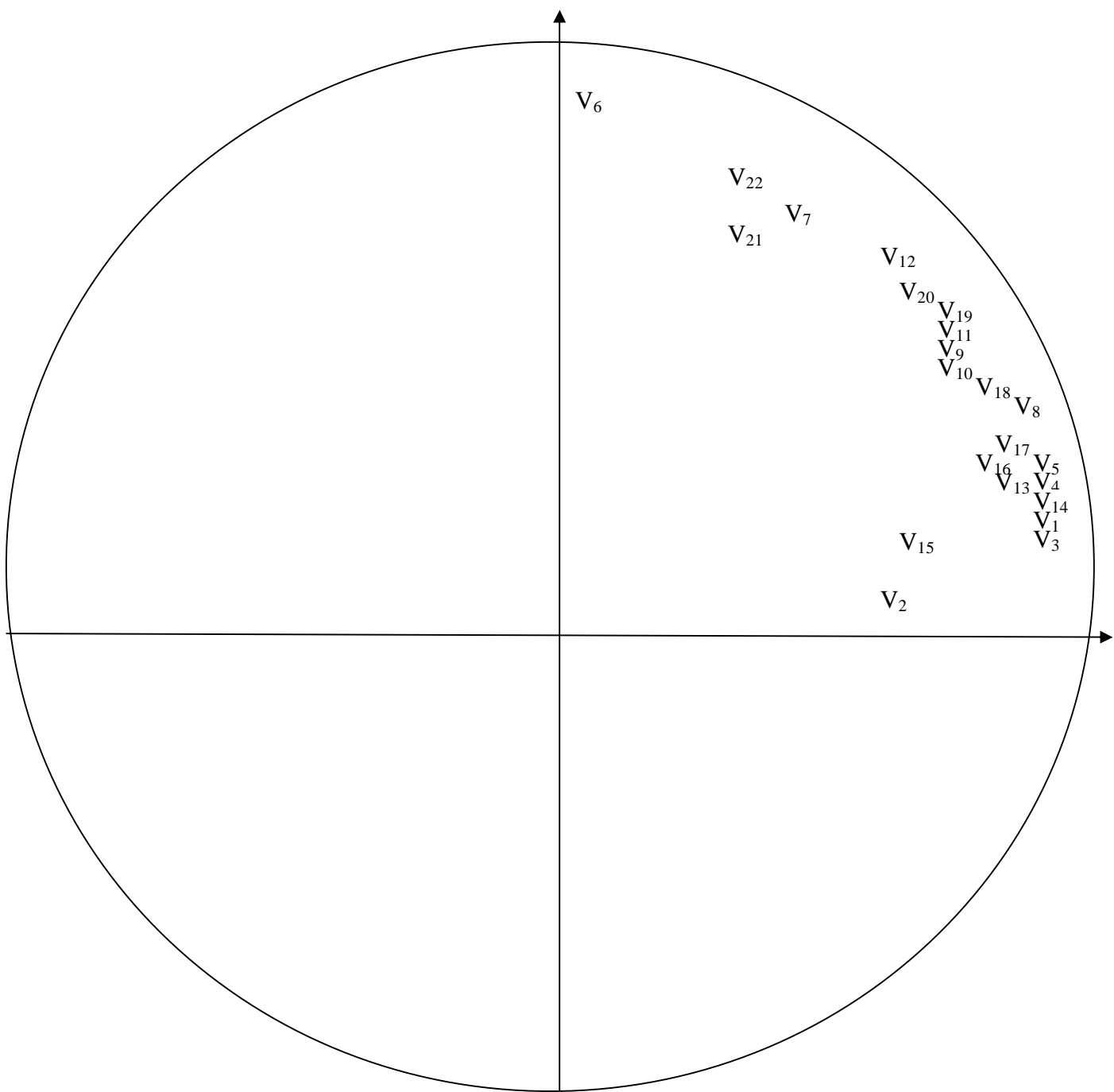
يحتوي هذا العامل على متغير واحد حسب رقمه في الجدول وهو (6)، ويسمى هذا العامل في تفسير حوالي 4.57% من التباين الكلي، ويشير هذا المتغير إلى أنه يمكن أن يكون له تأثير على تقييم جودة خدمة مؤسسة البريد من وجهة نظر الزبون والذي يتمثل في تكيف قاعات الانتظار.

- تحليل إسقاط المتغيرات على المستويات العاملية:

سنقوم بتحليل إسقاط المتغيرات على المستويات العاملية المولدة بالمحاور العاملية الأولى والثانية وذلك من خلال تحليل دائرة الارتباطات وجودة تمثيل المتغيرات عليها.

¹ - ثابت عبد الرحمن إبريس، مرجع سبق ذكره، ص 830.

الشكل رقم (11): دائرة الارتباطات

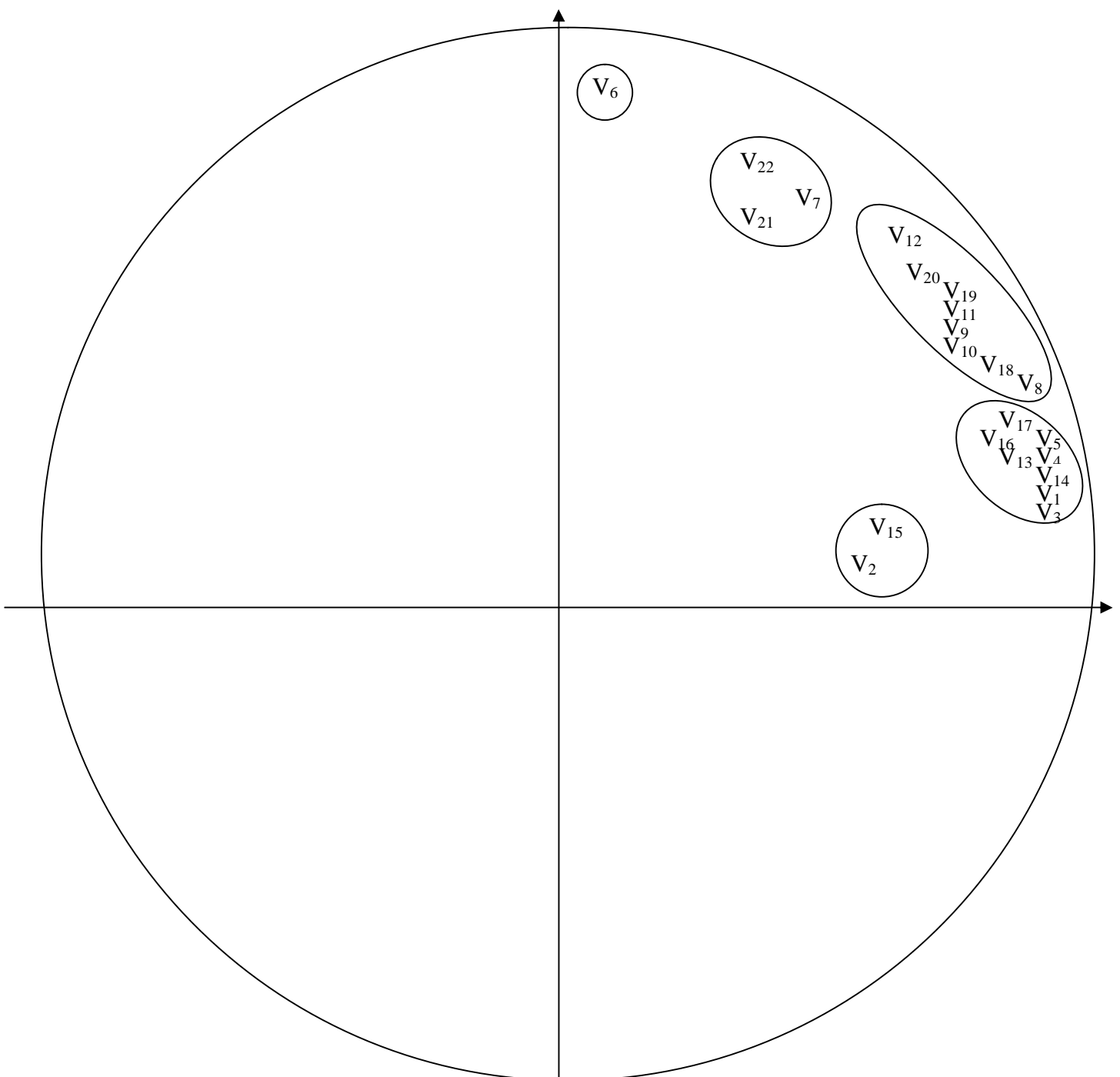


المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان.

من خلال الشكل البياني المبين أعلاه نلاحظ مايلي:

- إن المتغيرات $V_{20}, V_{19}, V_{18}, V_{17}, V_{16}, V_{14}, V_{13}, V_{12}, V_{11}, V_{10}, V_9, V_8, V_5, V_4, V_3, V_1$ قريبة من محيط دائرة الارتباطات وهذا يعني جودة تمثيلها على هذا المستوى العاملی حيث أن درجة شيوع هذه المتغيرات تتراوح بين 0.9 و 0.95.
- إن المتغيرات $V_2, V_6, V_7, V_8, V_{21}, V_{15}, V_9, V_{22}$ بعيدة نوعاً ما عن محيط الدائرة وهذا يدل على أنها لا تتمتع بجودة تمثيل عالية على هذا المستوى العاملی.
- يمكن اعتبار المتغيرات V_7, V_{21}, V_{22} مجموعة متجانسة نظراً لقربها من بعضها البعض ومعاملات الارتباط فيما بينها حيث نجد أن معاملات الارتباط فيما بينها هي 0.91 و 0.94 بالإضافة إلى أن هذه المتغيرات لا تتمتع بجودة تمثيل عالية على هذا المستوى العاملی.
- إن المتغيرات $V_{12}, V_8, V_9, V_{11}, V_{10}, V_{18}, V_{19}, V_{20}$ تشكل مجموعة متجانسة نظراً للارتباط القوي فيما بينها حيث أن معاملات الارتباط تتراوح بين 0.86 و 0.96.
- المتغيرات $V_1, V_3, V_4, V_5, V_{16}, V_{13}, V_{14}$ تشكل بدورها مجموعة متجانسة من خلال جودة تمثيلها العالية على دائرة الارتباطات والارتباط القوي فيما بينها حيث نجد أن معاملات الارتباط تتراوح بين 0.91 و 0.97.
- يشكل المتغير V_6 مجموعة منفردة ذلك لعدم وجود الارتباط قوي مع باقي المتغيرات الأخرى.
- المتغيرات V_2, V_{15} تشكل هي بدورها مجموعة متجانسة إذ أن جودة تمثيلها ليست عالية إذا ما قورنت بباقي المتغيرات (0.89 و 0.86) ومعامل الارتباط بينهما هو 0.87 وهو ارتباط قوي.

الشكل رقم (12): تصنیف المتغيرات داخل مجموعات متجانسة



المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان

المبحث الثاني: مدى اعتماد المؤسسة على دراسة دوافع وسلوك المستهلك عند إعداد سياسات الاتصال التسويقي.

المطلب الأول: منهجية الدراسة

1- عينة البحث:

ت تكون عينة الدراسة من موظفي مؤسسة موبليس في المديرية الجهوية لمدينة عنابة الخاصة بمقاطعة الشرق، وكذلك بعض الوكالات التجارية التابعة لهذه المديرية وهي: وكالة عنابة (1)، وكالة عنابة (2)، وكالة سكيدة، وكالة القل، وكالة الحجار، وكالة الطارف، وكالة القالة. وقد تم اختيار هذه العينة بطريقة غير اجتماعية حيث قام الباحث بتوزيع 40 قائمة استبيان تم اعتماد 32 منها أي نسبة 80 % واستبعاد 8 استبيانات لعدم صلاحيتها.

2- أسلوب جمع البيانات:

استخدم الباحث أسلوب الاستقصاء في جمع البيانات من خلال تصميم استبيان تم تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

- **الجزء الأول:** مجموعة من الأسئلة التي تهدف وصف عينة البحث.

أ- الوظيفة:

يوضح الجدول أدناه توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة

الجدول رقم(13): توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة

الوظيفة	النسبة المئوية (%)	التكرارات
مدير جهوي	3.12	1
نائب مدير جهوي	3.12	1
أمين مكتب المدير	3.12	1
مدير وكالة تجارية	12.8	7
موظف بقسم التسويق	12.5	4
موظف بقسم المالية	12.8	4
موظف بقسم المحاسبة	6.25	2
قسم المبيعات ورجال البيع	34.38	11
موظف بقسم المصلح التقنية	3.12	1
موظف استقبال	3.12	1
المجموع	100	32

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

ب- الجنس:

توزيع أفراد العينة حسب الجنس

الجدول رقم(14): توزيع أفراد العينة حسب الجنس

الجنس	النكرارات	النسبة المئوية (%)
ذكر	23	71.88
أنثى	9	28.12
المجموع	32	100

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

ج- السن:

توزيع أفراد العينة حسب السن إلى ثلاثة فئات كما يوضحها الجدول التالي:

الجدول رقم(15): توزيع أفراد العينة حسب السن

السن	النكرارات	النسبة المئوية (%)
أقل من 30 سنة	16	50
من 30 إلى 40 سنة	13	40.63
أكثر من 40 سنة	3	9.37
المجموع	32	100

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

د- المستوى الدراسي:

يوضح الجدول التالي توزيع أفراد العينة حسب المستويات التعليمية

الجدول رقم(16): توزيع أفراد العينة حسب المستوى الدراسي

المستوى الدراسي	النكرارات	النسبة المئوية (%)
متوسط	0	-
ثانوي	6	18.75
جامعي	26	81.25
المجموع	32	100

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

- **الجزء الثاني:** مجموعة من الأسئلة يكون الغرض منها قياس درجة توجه المؤسسة بالمستهلك.

الجدول رقم (17): تقييم درجة توجه مؤسسة موبيليس بالمستهلك

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التكرارات					العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة		
			5	4	3	2	1		
عالية	0.6523	4.1875	14	10	8	0	0	هناك ميزانية معتمدة وكافية للقيام ببحوث السوق وبحوث المستهلك	1
عالية	0.5585	4.5312	18	13	1	0	0	مؤسسكم قاتم بانشغالات الزبون عند اقترابه من مختلف المصالح لطلب الخدمة	2
عالية	0.7806	3.625	2	19	9	1	1	القيام بإجراءات البحث لجمع المعلومات الخاصة بالزبون يكون بصفة دورية	3
عالية	0.5555	3.9375	4	22	6	0	0	يتم في مؤسستكم مقابلة الزبائن باستمرار للتعرف على حاجاتهم الحالية والمستقبلية	4
عالية	0.5445	3.875	3	22	7	0	0	القيام بمعالجة وتحليل المعلومات الخاصة بالزبائن	5
عالية	0.5590	3075	2	20	10	0	0	تقوم مؤسستكم بتحليل العوامل والدوافع التي تؤثر في عملية اتخاذ قرار الشراء	6
عالية	0.5829	4.1875	9	20	3	0	0	هناك معلومات عند مؤسستكم حول صورة المؤسسة ونظرة الزبون إليها	7
عالية	0.6047	3.9464						المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العامين	

المصدر: من إعداد الباحث بالأعتماد على نتائج الاستبيان.

- **الجزء الثالث:** أسئلة هذا الجزء من الاستبيان تهدف إلى إظهار العلاقة بين أعداد السياسات الاتصالية ودراسة سلوك المستهلك.

أ- طريقة تخصيص الميزانية الخاصة بالاتصال التسويقي في مؤسسة موبيليس:

عندما تم طرح السؤال رقم(8) الذي يتمحور حول طريقة تخصيص ميزانية الاتصال

التسويقي في المؤسسة كانت الإجابة كما يلي:

الجدول رقم(18): طريقة تخصيص ميزانية الاتصال التسويقي في مؤسسة موبيليس

النسبة المئوية (%)	التكرارات	الطريقة
4.375	3	نسبة من المبيعات
12.5	4	على أساس المهام والأهداف
-	0	بشكل تقديری
-	0	مقابل ما تنفقه المؤسسات المنافسة
81.25	26	مزيج من الطرق
3.125	1	إجابات أخرى
100	32	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

ب- واقع نشاطات الاتصال التسويقي في مؤسسة موبيليس:

الجدول رقم(19): واقع الاتصال التسويقي في مؤسسة موبيليس

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرارات						العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة			
			5	4	3	2	1			
منخفضة	0.9636	2.4062	1	3	9	14	5	مستوى النشاطات الذي تقوم به مؤسستكم كافي مقارنة مع ما يقوم به المنافس	9	
عالية	0.6817	3.6875	3	17	11	1	0	تقوم مؤسستكم بتحليل المعطيات الحالية والمستقبلية عند تحديد الحملات الاتصالية	10	
عالية	0.6123	4.000	6	20	6	0	0	تقوم مؤسستكم بتقييم نتائج حملاتها الاتصالية	11	

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

- السؤال رقم (12): ماهية المعايير المستخدمة في تقييم نتائج الحملات الاتصالية
الجدول رقم (20): المعايير المستخدمة في تقييم نتائج الحملات الاتصالية في موبيليس

النسبة المئوية (%)	النكرارات	المعايير
3.125	1	عدد العملاء الجدد
-	0	شكاوى العملاء
71.875	23	الزيادات المحققة في حجم المبيعات والأرباح
15.625	5	معايير أخرى
9.375	3	بدون إجابة
100	32	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

الجدول رقم (21): الإعلان وسلوك المستهلك في مؤسسة موبيليس

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرارات						العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة			
			5	4	3	2	1			
عالية	0.4586	3.9062	2	25	5	0	0	مضمون الرسائل الإعلانية التي تطلقها المؤسسة يراعي التنوع الثقافي الموجود في المجتمع الجزائري	13	
عالية	0.5000	4.2500	9	22	1	0	0	تميز إعلاناتكم بحسن برمجتها من حيث الوقت والمكان مما جعلها تحقق التأثير الفعال	14	

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

الجدول رقم (22): أنشطة ترقية المبيعات التي يفضلها المستهلك

نسبة المؤدية (%)	التكرارات	أنشطة ترقية المبيعات الأكثر تفصيلاً من قبل المستهلك
3.125	1	الزيادة والتلويع في الخدمات
96.875	31	الخصومات والتخفيضات في الأسعار
-	0	بدون إجابة
100	32	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

السؤال رقم (16): أغلب أنشطة ترقية المبيعات التي تطلقها المؤسسة هي:

الجدول رقم (23): أغلب أنشطة ترقية المبيعات التي تطلقها المؤسسة

نسبة المؤدية (%)	النكرارات	أغب أنشطة ترقية المبيعات التي تطلقها المؤسسة
-	0	خدمات جديدة وإضافية
96.875	31	تخفيضات في الأسعار وأرصدة مجانية
3.125	1	بدون إجابة
100	32	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

الفصل الثالث: تطبيق التحليل العاملی على بعض البحوث التسويقية

الجدول رقم (24): علاقة البيع الشخصي بدراسة سلوك المستهلك

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرارات						العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة			
			5	4	3	2	1			
عالية	0.6000	4.3750	14	16	2	0	0	للمؤسسة رجال بيع لديهم كفاءات عالية ويتسمون بالقدرة على التفاوض	17	
عالية	0.6727	4.2812	13	15	4	0	0	هناك دورات تكوينية لرجال البيع والموظفين في مؤسستكم	18	
عالية	0.6959	4.1250	10	16	6	0	0	يتم إعلام الموظفين ورجال البيع حول عادات وتقاليد اتخاذ القرار الشرائي لدى المستهلك الجزائري	19	
عالية	0.5510	4.4062	14	17	1	0	0	هناك توزيع جيد للوكالات التجارية ونقاط البيع ويتماشى مع الكثافة السكانية واحتياجات الركبان	20	

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

الجدول رقم (25): المستهلك كمعيار رئيسي للمفاصلة بين أنشطة العلاقات العامة

درجة الموافقة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرارات						العبارات	الرقم
			موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة			
			5	4	3	2	1			
عالية	0.5555	4.2500	10	20	2	0	0	تراعي المؤسسة الحضور الجماهيري بالدرجة الأولى عند الاختيار بين المعارض والتنظيمات التي يجب المشاركة فيها	21	

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

المطلب الثاني: تفسير النتائج

1- عرض النتائج:

تم تصنیف المتغيرات المعتمدة في الدراسة إلى 21 متغير مرتبة حسب ترتیب الأسئلة في الاستبيان من 1 إلى 21. باستخدام برنامج SPSS تم الحصول على النتائج التالية:

مصفوفة الارتباط الموضحة في الملحق (2).

ويبين لنا الجدول (26) القيم الذاتية ونسب التباين المفسرة من قبل كل عامل والاشتقاکات.

جدول رقم 26 : نسب التباين المفسرة من قبل العوامل

العوامل	القيم الذاتية	% المفسرة	نسبة التباين التراكمية التي تفسرها العوامل المعتمدة	جودة تمثيل المتغيرات على المستوى العاملی
1	12,58249	59,9166406	59,9166406	0,72808904
2	1,902436	9,05921762	9,05921762	0,56069424
3	1,43528	6,83466547	6,83466547	0,65218782
4	1,217949	5,79975558	5,79975558	0,84877827
5	0,978978	4,66180034	4,66180034	0,83899346
6	0,924223	4,40106068	4,40106068	0,63677424
7	0,501717	2,3891271	2,3891271	0,87168394
8	0,426668	2,03175422	2,03175422	0,79562501
9	0,266126	1,26726649	1,26726649	0,09372637
10	0,147174	0,70082927	0,70082927	0,64655385
11	0,128793	0,61330186	0,61330186	0,86795941
12	0,122997	0,5857011	0,5857011	0,76072636
13	0,105771	0,50367089	0,50367089	0,0339034
14	0,063802	0,30381895	0,30381895	0,89002271
15	0,06092	0,29009288	0,29009288	0,44815675
16	0,041209	0,19623167	0,19623167	0,0853335
17	0,036943	0,17592141	0,17592141	0,0060095
18	0,019801	0,09429017	0,09429017	0,81085884
19	0,016567	0,07888825	0,07888825	0,91203248
20	0,012704	0,06049592	0,06049592	0,70572891
21	0,007449	0,03546953	0,03546953	0,87736721
المجموع	21	100	81,6102793	/

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

ومما سبق تم استخلاص أربعة عوامل ساهمت معاً في تفسير ما نسبته 81.61% من التباين

الكلي ويبين لنا كل من الجدولين رقم (27) و(28) خلاصة نتائج التحليل العاملی في أربعة عوامل:

جدول رقم 27: تشبعات العوامل قبل عملية تدوير المحاور

4	3	2	1	العوامل المتغيرات
0,050328	-0,1242475	0,20226363	0,893439	V1
-0,3143632	-0,1412897	0,24896962	0,852583	V2
-0,1409422	-0,1434102	0,03525103	0,895052	V3
0,3287314	-0,1158167	-0,0827635	0,862521	V4
0,3049533	-0,238026	-0,09317	0,861371	V5
0,0632544	-0,3654707	-0,114552	0,844408	V6
0,039745	0,3207862	-0,0731999	0,875385	V7
0,3402534	-0,1925086	0,26269603	0,808175	V8
0,3443877	0,3880522	-0,2089264	-0,46372	V9
-0,1618294	-0,2095081	-0,0615677	0,909451	V10
0,2975428	0,0080432	-0,0477967	0,884963	V11
-0,1790334	0,2509842	-0,3597912	0,821373	V12
0,2407007	0,1889441	0,89105796	0,064829	V13
-0,1600281	0,4130246	-0,1966208	0,82788	V14
-0,4178544	0,3049215	0,19074075	0,468487	V15
-0,0057526	-0,2947697	-0,7164725	0,329218	V16
-0,340159	-0,462821	0,30608655	0,106462	V17
0,0814487	0,1455802	0,13719425	0,889025	V18
0,2156431	0,1407461	0,04792372	0,919479	V19
-0,2801458	0,1048934	0,1114922	0,85296	V20
-0,0585629	0,3546981	-0,0806486	0,863591	V21

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

جدول رقم 28: تشبعات العوامل بعد عملية تدوير المحاور

4	3	2	1	العوامل المتغيرات
-0,0706649	0,3521811	0,42566708	<u>0,739525</u>	V1
-0,0454424	0,5872911	0,56528941	0,491062	V2
0,1258241	0,4180587	0,51532631	<u>0,621793</u>	V3
0,1369188	0,0688832	0,29051504	<u>0,874288</u>	V4
0,1882437	0,1608252	0,22467443	<u>0,887984</u>	V5
0,2900903	0,3778753	0,25239964	<u>0,757013</u>	V6
0,0492093	-0,0451123	0,71399356	0,601579	V7
-0,1679611	0,2261689	0,18748779	<u>0,872051</u>	V8
-0,0342591	-0,6580051	-0,1916864	-0,23871	V9
0,2412425	0,4429689	0,49695331	<u>0,632132</u>	V10
0,0745521	0,0228691	0,39577347	0,8434	V11
0,3718153	0,0133035	<u>0,75715696</u>	0,432943	V12
-0,9233882	0,072626	-0,0004899	0,184128	V13
0,1678511	-0,045242	<u>0,84651312</u>	0,416459	V14
-0,1467424	0,2318431	<u>0,66881253</u>	0,029096	V15
<u>0,7892012</u>	0,0216196	0,04861117	0,288046	V16
-0,0692657	<u>0,6512506</u>	-0,0773396	-0,0053	V17
-0,0989542	0,1279261	0,58138105	<u>0,687644</u>	V18
-0,036368	0,0263571	0,53566969	<u>0,790627</u>	V19
0,0006463	0,3517485	<u>0,71085729</u>	0,447673	V20
0,062764	-0,0150693	<u>0,77642487</u>	0,523958	V21

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان.

- العامل الأول:

يضم هذا العمال 10 متغيرات (1، 3، 4، 5، 8، 6، 10، 11، 18، 19) ويسهم في تفسير 59.91% من التباين الكلي وهي: وجود ميزانية معتبرة وكافية ل القيام ببحوث السوق وبحوث المستهلك، القيام بإجراءات البحث لجمع المعلومات الخاصة بالزبون بصفة دورية ومقابلة الزبائن باستمرار للتعرف على حاجاتهم، بالإضافة إلى القيام بمعالجة وتحليل المعلومات الخاصة بالزبائن وكذا تحليل المؤسسة للدروافع التي تؤثر في قرار الشراء وطريقة تخصيص ميزانية الاتصال التسويقي، وتحليل المعطيات الحالية والمستقبلية عند تخطيط الحملات الاتصالية وأيضاً تقييم نتائج حملات الاتصال،

والدورات التكوينية لرجال البيع والموظفين، و إعلام الموظفين ورجال البيع حول عادات وتقاليد اتخاذ القرار الشرائي لدى المستهلك الجزائري.

- العامل الثاني:

ويأتي في المرتبة الثانية من حيث الأهمية في تفسير العلاقة بين المتغيرات إذا يفسر حوالي 9.05% من التباين الكلي، ويحتوي هذا العمال على 5 متغيرات (12، 14، 15، 20، 21) وهي: المعايير المستخدمة في تقييم نتائج الحملات الاتصالية وحسن برمجة الإعلانات من حيث الوقت والمكان والتوزيع الجيد للوكالات التجارية بالإضافة إلى ترقية المبيعات التي يفضلها المستهلك ونقط البيع ومراعاة المؤسسة للحضور الجماهيري في المعارض والfestivals.

- العامل الثالث:

ويفسر حوالي 6.83% من إجمالي التباين ويضم متغيرا واحدا فقط (17) وهو كفاءة رجال بيع للمؤسسة وقدرتهم على التفاوض.

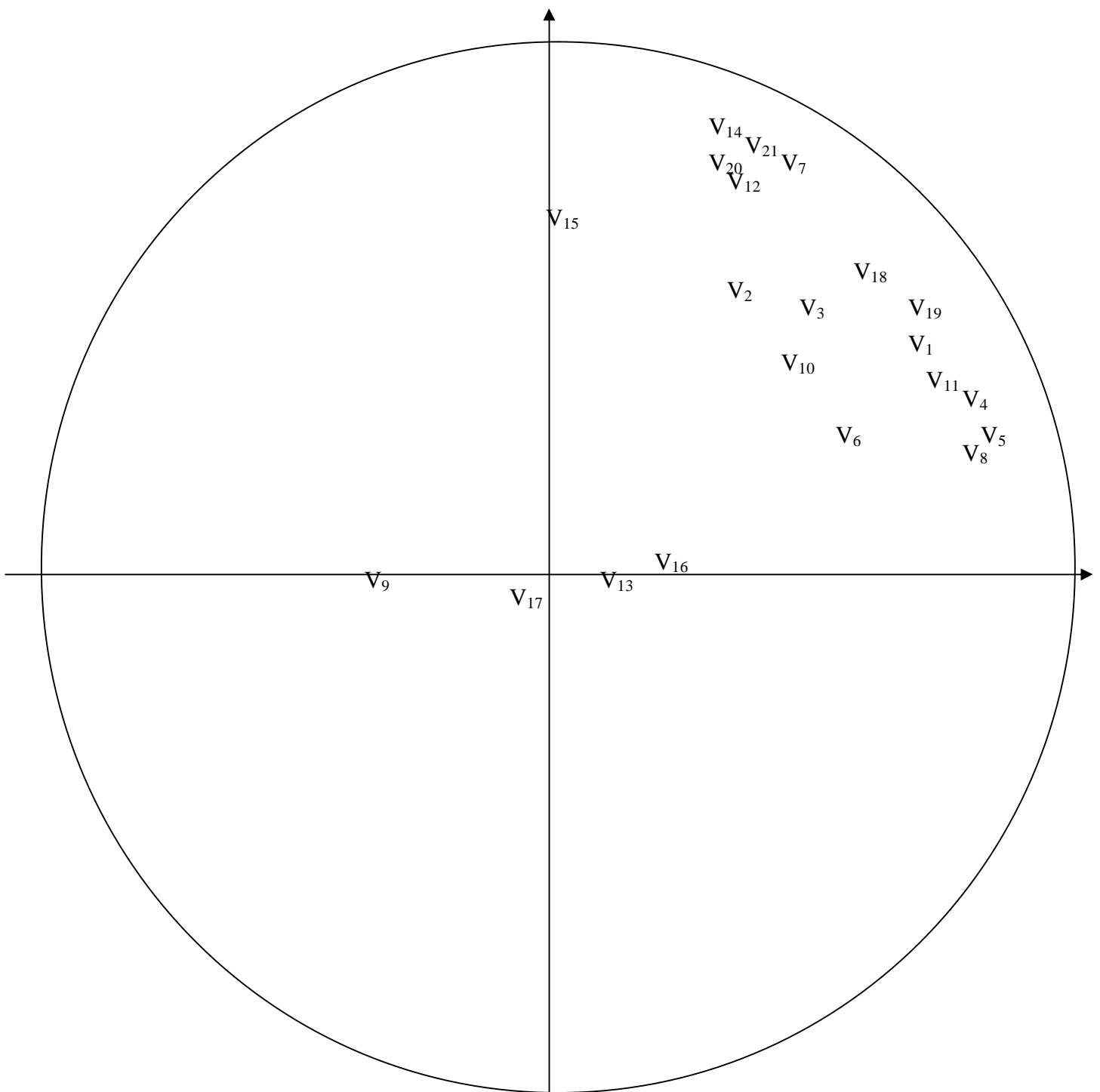
- العامل الرابع:

يفسر 5.79% من إجمالي التباين وقد تضمن هذا العامل متغيرا واحدا، رقم (18) وهو أنشطة ترقية المبيعات للمؤسسة.

2- تحليل إسقاط المتغيرات على المستويات العاملية:

سنقوم بتحليل إسقاط المتغيرات على المستويات العاملية المولدة بالمحاور العاملية الأولى والثانية، حيث تبلغ نسبة التشتيت المفسر بهذا المستوى حوالي 68.97% وهي أعلى نسبة، أي أن هذا المستوى العامل يعطي أحسن تمثيل للمتغيرات.

الشكل رقم (13): دائرة الارتباطات



المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان

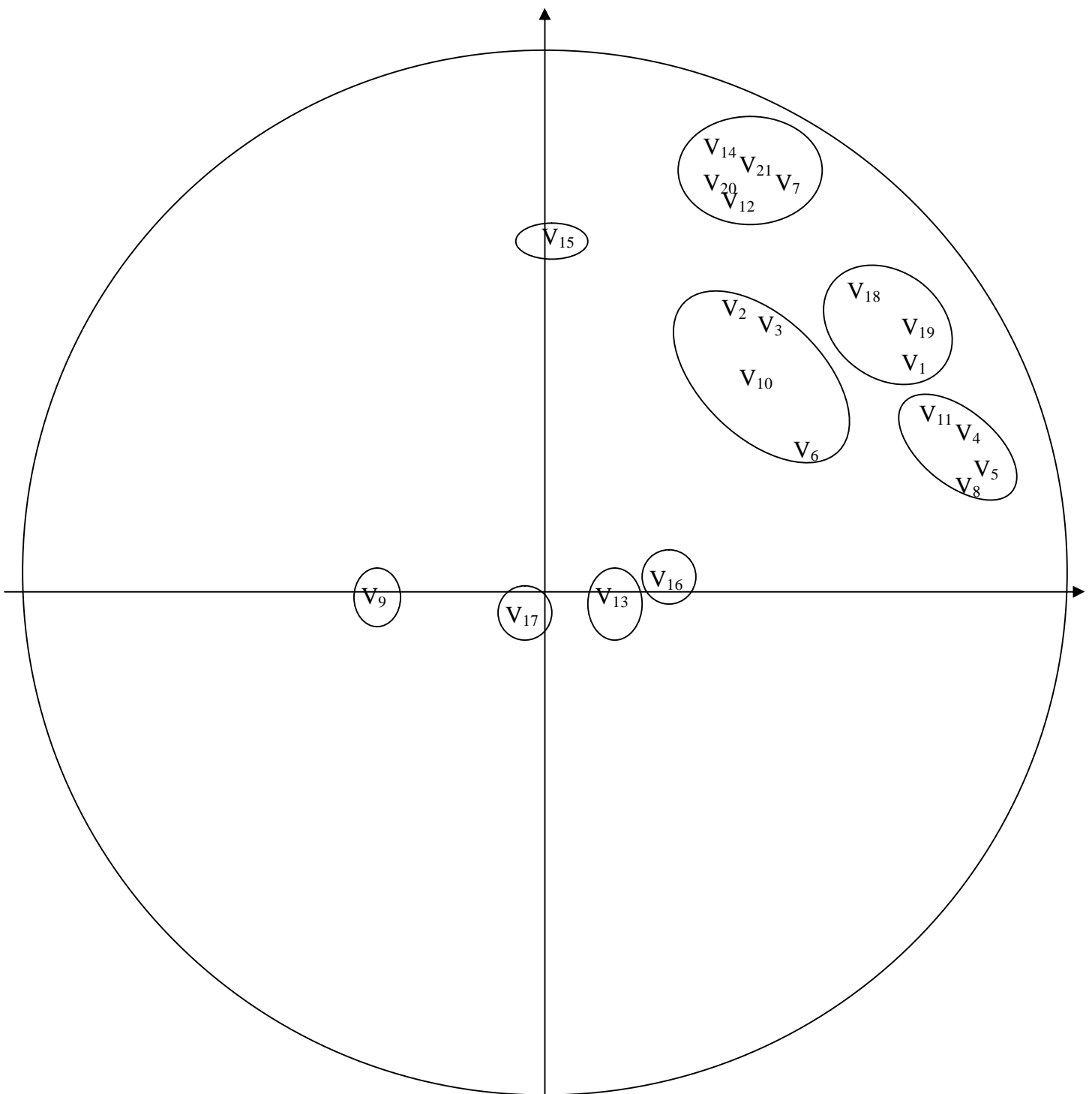
بالنظر إلى دائرة الارتباطات أعلاه نستخلص ما يلي:

- تتمتع كل من المتغيرات $V_{20}, V_{19}, V_{18}, V_{14}, V_{12}, V_{11}, V_8, V_7, V_5, V_4, V_{21}$ بجودة تمثيل عالية على هذا المستوى العاملی المولد بالمحاور العاملية الأولى والثانی لقربها من محیط دائرة

الارتباطات حيث أن درجة شیو ع هذه المتغيرات تتراوح بين 0.7 و 0.91 بينما المتغيرات V_{15} $V_{13}, V_{10}, V_9, V_6, V_3, V_2, V_{17}, V_{16}$ فهي بعيدة عن محیط دائرة الارتباطات أي جودة تمثیلها ليست عالية.

- المتغيرات V_{10}, V_6, V_3, V_2 تشكل مجموعة متجانسة لارتباطها القوى فيما بينها حيث تتراوح معاملات الارتباط بين 0.72 و 0.89 إضافة إلى أنها لا تتمتع بجودة تمثیل عالية.
- إن الارتباط بين المتغيرات V_{11}, V_8, V_5, V_4 ارتباط قوي يتراوح بين 0.76 و 0.91 وجودة تمثیل هذه المتغيرات جید لذا يمكن اعتبارهم أنهم يشكلون مجموعة متجانسة.
- إن المتغيرات V_1, V_{18}, V_{19} هي بدورها تشكل مجموعة متجانسة لوجود ارتباط قوي ووجب بينها يتراوح بين 0.84 و 0.88 كما أن هذه المتغيرات ممثلة جیدا على هذا المستوى العاملی.
- تشكل المتغيرات $V_{14}, V_{20}, V_{12}, V_{21}, V_7$ مجموعة متجانسة من خلال جودة تمثیلها والارتباط القوى فيما بينها حيث يتراوح معاملات الارتباط ما بين 0.69 و 0.91.
- تشكل المتغيرات $V_9, V_{13}, V_{16}, V_{15}, V_{17}$ مجموعات منفردة لعدم وجود ارتباط قوي لكل متغير من المتغيرات المذکورة مع بقیة المتغيرات الأخرى إضافة إلى سوء تمثیل هذه المتغيرات على هذا المستوى العاملی.

الشكل رقم (14): تصنيف المتغيرات داخل مجموعات متجانسة



المصدر: من إعداد الطالب على ضوء نتائج الاستبيان

خاتمة عامة

نتائج البحث:

في ختام هذا العمل البحثي حول استخدام التحليل العاملی في تحلیل استبيانات التسويق و الذي سعينا فيه إلى تسلیط الضوء على أسلوب التحليل العاملی كأحد الأساليب المهمة في تحلیل البيانات التي تمدنا بها البحوث التسويقية.

تم التوصل إلى نتائج نظرية و أخرى تطبيقية:

ففي الجانب النظري تم التوصل إلى النتائج التالية:

- إن بحوث التسويق هي مجموعة من الإجراءات و العمليات المنظمة و التي تتضمن جمع و تسجيل و تحليل و تفسير المشكلات ذات الطابع التسويقي.
- يعتبر الاستبيان أحد وسائل البحث العلمي المستعملة على نطاق واسع في مجال بحوث التسويق لجمع أكبر قدر من البيانات اللازمة عن المشكلة محل الدراسة.
- يعد التحليل متعدد المتغيرات أهم أساليب التحليل الإحصائي لأنه يسد قصور الأساليب الأخرى عندما يتعلق الأمر بعدد كبير من المتغيرات.
- ان أسلو التحليل العاملی هو مجموعة من الأساليب الإحصائية التي تهدف إلى الكشف عن المتغيرات المشتركة لظاهرة معينة وتلخيصها في عدد قليل من العوامل ليفسروا أكبر نسبة من التباين في مجموعة من المتغيرات.
- يبرز لنا أسلوب التحليل العاملی مجموعة من العناصر الكامنة التي يصعب الكشف عنها و التي يمكن أن يكون لها دور في تفسير العلاقات بين عدد كبير من المتغيرات.
- توفر لنا مصفوفة الارتباط القياسي التقريري للعلاقات الخطية بين المتغيرات.
- تعد طريقة المركبات الأساسية أكثر طرق التحليل العاملی استخداما في استخلاص العوامل.
- تهدف طريقة المركبات الأساسية إلى تلخيص البيانات مع المحافظة على أكبر قدر من المعلومات.
- إن الغرض من تدوير العوامل هو التواصل إلى تكوين مناسب للعوامل له تفسير واقعي.

أما بالنسبة للجانب التطبيقي فقد تم التوصل إلى النتائج التالية:

بالنسبة للدراسة الأولى (تقييم جودة الخدمة من وجهة نظر الزبون) تم تلخيص البيانات في عاملين رئيسيين يفسران معا 90,73% من نسبة التباين و هي نسبة عالية أي أن هذا المستوى العاملی يعطي أحسن تفسير للمتغيرات.

يضم العامل الأول مجموعة من المتغيرات لها نفس الخصائص و تهدف إلى تيسير تقديم الخدمة للزبائن.

يعبر العامل الثاني عن ظروف تقديم الخدمة في مؤسسة البريد بالنسبة لتقدير جودة الخدمة من

طرف الزبون

بالنسبة للدراسة الثانية(مدى اعتماد المؤسسة على دراسة دوافع و سلوك المستهلك عند إعداد سياسات الاتصال التسويقي) تم تلخيص بيانات هذه الدراسة في أربعة عوامل فسرت ما نسبته 81,61% من شبكة الارتباطات بين المتغيرات المدروسة.

يعتبر العامل الأول أهم عامل تم استخلاصه و ذلك نظراً لنسبة التباين التي يفسرها و يعبر هذا الأخير عن عملية بحوث التسويق في المؤسسة من خلال ارتباطه القوي بمتغيري مقابلة الزبائن باستمرار للتعرف على حاجاتهم الحالية والمستقبلية ومعالجة وتحليل المعلومات الخاصة بالزبائن.

يعبر العامل الثاني عن مدى فعالية المزيج الترويجي للمؤسسة من خلال ارتباط هذا العامل بمتغيرات حسن برمجة الإعلانات و المعايير المستخدمة في تقييم نتائج الحملات الاتصالية.

المرأجع

قائمة المراجع

أولاً باللغة العربية:

1- المجلات:

- 1- دادن، عبد الغني؛ كماسي محمد الأمين: تحليل تطور النفقات في الميزانية العامة للدولة، مجلة الباحث، ورقلة، عدد 2002/01.

2- الكتب:

- 1- إسماعيل السيد. أساسيات بحوث التسويق، الإسكندرية: الدار الجامعية، 2001-2002 .
- 2- ثابت عبد الرحمن إدريس. بحوث التسويق أساليب القياس والتحليل واختبار الفروض، الإسكندرية: الدار الجامعية، 2002.
- 3- محمد فريد الصحن، مصطفى محمود أبو بكر. بحوث التسويق مدخل لفعالية القرارات التسويقية، الإسكندرية: الدار الجامعية، 2002.
- 4- ناجي معلا. بحوث التسويق مدخل منهجي، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 2002.
- 5- تيسير العجارمة، محمد الطائي. نظام المعلومات التسويقية، عمان: دار الحامد، 2002.
- 6- محى الدين الأزهري. بحوث التسويق علم وفن، القاهرة: دار الفكر العربي، 1993.
- 7- ناجي معلا، رائد توفيق. أصول التسويق، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 2005.
- 8- عبد القادر محمد عبد القادر عطية ، الاقتصاد القياسي بين النظرية و التطبيق الإسكندرية : الدار الجامعية ، 2000 .
- 9- محمود جاسم الصميدعي؛ ردينة عثمان يوسف. الأساليب الكمية في التسويق، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع، 2001 .
- 10- سعد زغلول بشير. دليلك إلى البرنامج الإحصائي SPSS، العراق : 2003
- 11- صفتون فرج. التحليل العاملی في العلوم السلوکیة ، القاهرة : دار الفكر العربي، 1999
- 12- أحمد محمد عبد الخالق. الأبعاد الأساسية للشخصية ، الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية، 1994.

3- الأطروحات والمذكرات:

- 1- تاوي عبد العليم."دراسة سوق خدمة اتصالات الهاتف النقال في الجزائر"، مذكرة ماجستير غير منشورة، قسم العلوم الاقتصادية، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة ورقلة، 2006.
- 2- عبد الجيد أحمد محمد المالكي."شروط ومعايير استخدام التحليل العاملي"، مذكرة ماجستير غير

منشورة، قسم علم النفس، كلية التربية ، جامعة أم القرى، 2000
3- رقاد صليحة. "تقييم جودة الخدمة من وجهة نظر الزبون (دراسة حالة مؤسسة البريد والمواصلات)"،
مذكرة ماجستير غير منشورة، قسم العلوم التجارية، كلية العلوم الاقتصادية والتسيير، جامعة باتنة،
2008

ثانياً المراجع باللغة الأجنبية:

1 - الكتب:

- 1- Kolter, Philip ; Bernard Dubois. **Marketing management** , 8^e édition, Paris : 1994,
- 2- Kotler, Philip ; Bernard Dubois ; Dephiline Manceau. **marketing management** , 12^e édition, paris : Pearson éducation, 2006.
- 3- M, Gauthy – Sinéchal ; M, Vandercammen. **Etudes de marchés** ; Belgique : de Boeck université, 2007,
- 4- Croué, Charles. **Marketing international** , Belgique : de Boeck, 2006 ,
- 5- Marc vandercammen ; Martine Gauthy – Sinéchal. **Recherche marketing outil fondamental du marketing** , Belgique : de Boeck Université, 1999
- 6- Caumont, Daniel. **les études de marché** , paris : Dunod, 2002.
- 7- P, Amerein. **Etude marché**, Paris : Natha, 2000.
- 8- Boukella-Bouzouane, Malika, **Statistique descriptive**, Alger: CASBAH Edition , 2001.
- 9- Durand, Jean-François, **éléments de calcul matriciel et d'analyse factorielle de données** ,France ,2002.
- 10- Casin, Philippe, **Analyse des données et des panels de données**, Belgique : de Boeck, 1999.
- 11- Falissard, Bruno, **Comprendre et utiliser les statistiques dans les sciences de la vie**, France : Elsevier Masson, 2005.
- 12- Cibois, philippe , **L'ANALYSE FACTORIELLE** , Paris : presse universitaires de france , 1983.
- 13- Dayan, Armand ; Burlaud, Alain, Courtois, Alain, **Manuel de gestion**, France : Ellipses,1999.
- 14- Guy-Patrick Mafouta-Bantsimba, **Mathématiques pour l'économie: Méthodes et exercices corrigés** , Belgique : De Boeck Université, 2005
- 15- Stafford, Jean ; Bodson, Paul, Stafford, Marie-Christine, **L'analyse multivariée avec SPSS** , Québec : PUQ, 2006.
- 16- Pierre Dagnelie, **Statistique théorique et appliquée: Statistique descriptive et bases de l'inférence statistique**, De Boeck Université, 1998,p
- 17- Gujarati, Damodar N. ; Bernier, Bernard, **Économétrie**, De Boeck Université, 2004,p374
- 18- Tufféry, Stéphane. **Data mining et statistique décisionnelleL'intelligence des données** ,France: Ophrys, 2007.

2 - الواقع الإلكترونية:

- 1- <http://www.arab-api.Org/course/7/c7-3-2-2.Htm>. Visité le: 17/07/2008

- 2- http://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_en_composantes_principales. Visité le: 20/05/2008
- 3 - <http://kandouci.africa-web.org/rrsuite.htm>. Visité le: 20/05/2008
- 4- <http://psychclassic.yorku.ca/spearman/chap1-4htm#chapter2>. Visité le: 20/05/2008
- 5- <http://www.jmasi.com/ehsa/correlation/factorany.htm>. Visité le: 28/12/2008
- 6- www.iro.umontreal.ca/~mignotte/IFT2425/Chapitre7.pdf. Visité le: 08/08/2008
- 7- http://dc110.4shared.com/download/88964267/5d6702d3/spss__.pdf?tsid=20090309-072913-12df146. Visité le: 13/01/2009
- 8- <http://www.jmasi.com/ehsa/correlation/factorany.htm>. Visité le: 20/05/2008
- 9- http://dc118.4shared.com/img/88665734/f638b077/SPSSchap18__.pdf. Visité le: 02/02/2009

الْمَدْحُوق

ملحق رقم 1: استبيان الثاني

أخي الكريم، أخي الكريم

يقوم الباحث بإعداد مذكرة ماجستير "حول دراسة دوافع الشراء لدى المستهلك الجزائري في تحديد سياسات الاتصال التسويقي"، لذا يرجى التكرم بالإجابة على الأسئلة التالية بتمعن وبوضع إشارة (x) في الخانة التي تتفق مع رأيك كمساعدة منكم على إنجاح الدراسة. علماً أن إجابتكم ستعامل بشكل سري وجماعي ولغايات البحث العلمي فقط وليس مطلوب منك ذكر اسمك أو عنوانك، شاكرا لكم سلفا جهودكم المباركة وحسن تعاونكم.

**الطالب: نطور بلـ _ كلية
الاقتصاد _ قسم العلوم التجارية
بجامعة الحاج لخضر باتنة**

القسم الأول:

ما هي وظيفتك في المؤسسة:

أنثى

ذكر

السن:

أقل من 30 سنة ، من (30 إلى 40) سنة ، أكثر من 40 سنة

المستوى الدراسي:

متوسط ، ثانوي ، جامعي

القسم الثاني: يقيس مدى توجه المؤسسة بالمستهلك

الرقم	العبارات	سلم الإجابة
1	هناك ميزانية معتبرة وكافية للقيام ببحوث السوق وبحوث المستهلك	موافق جدا
2	مؤسسةكم تهتم بانشغالات الزبون عند اقتراحه من مختلف المصالح لطلب الخدمة	موافق
3	القيام بإجراءات البحث لجمع المعلومات الخاصة بالزبون يكون بصفة دورية	محايد
4	يتم في مؤسستكم مقابلة الزبائن باستمرار للتعرف على حاجاتهم الحالية والمستقبلية	غير موافق
5	القيام بمعالجة وتحليل المعلومات الخاصة بالزبائن	غير موافق بشدة
6	تقوم مؤسستكم بتحليل العوامل والدوافع التي تؤثر في عملية اتخاذ قرار الشراء	موافق
7	هناك معلومات عند مؤسستكم حول صورة المؤسسة ونظرة الزبون إليها	موافق جدا

القسم الثالث: يقيس مدى ارتباط تحديد حملات الاتصال التسويقي بدراسة دوافع وسلوك المستهلك

8 - كيف ترى طريقة تحصيص الميزانية المتعلقة بالاتصال التسويقي المتبعة في مؤسستكم ؟

- نسبة من المبيعات ➤
- على أساس المهام والأهداف ➤
- بشكل تدريجي ➤
- مقابل ما تنفقه المؤسسات المنافسة ➤
- مزيج من الطرق ➤
- إجابات أخرى ➤

سلم الإجابة					العبارات	الرقم
غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق جدا		
					مستوى النشاطات الاتصالية الذي تقوم به مؤسستكم كافي مقارنة مع المنافس	9
					تقوم مؤسستكم بتحليل المعطيات الحالية والمستقبلية عند تحديد الحملات الاتصالية	10
					تقوم مؤسستكم بتقييم نتائج حملاتها الاتصالية التي تطلقها و باستمرار	11

12 - ما هي المعايير المستخدمة في تقييم نتائج الحملات الاتصالية؟

- عدد العملاء الجدد ➤
- شكاوى العملاء ➤
- الزيادات الحقيقة في حجم المبيعات والأرباح الحقيقة ➤
- معايير أخرى: ➤

سلم الإجابة					العبارات	الرقم
غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق جدا		
					مضمون الرسائل الإعلانية التي تطلقها المؤسسة يراعي التنوع الثقافي الموجود في المجتمع الجزائري.	13
					تتميز إعلاناتكم بحسن برمجتها من حيث الوقت والمكان مما جعلها تحقق التأثير الفعال	14

15- ما هي أنشطة ترقية المبيعات التي يفضلها المستهلك أكثر:

↳ الزيادة والتتويع في الخدمات

↳ الخصومات والتخفيضات في الأسعار

16- أغلب أنشطة ترقية المبيعات التي تطلقها المؤسسة هي:

↳ خدمات جديدة إضافية ومجانية

↳ تخفيضات في الأسعار وأرصدة مجانية

سلم الإجابة					العبارات	الرقم
غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق جداً		
					للمؤسسة رجال بيع لديهم كفاءات عالية ويتمتعون بالقدرة على الإقناع والتفاوض مع الزبون	17
					هناك دورات تكوينية لرجال البيع والموظفين في مؤسستكم	18
					يتم إعلام الموظفين ورجال البيع بالمعلومات حول عادات وتقاليد اتخاذ القرار الشرائي لدى المستهلك الجزائري	19
					هناك توزيع جيد للوكلالات التجارية ونقاط البيع في مؤسستكم ويتماشى مع الكثافة السكانية واحتياجات الزبائن إليها	20
					تراعي المؤسسة الحضور الجماهيري بالدرجة الأولى عند الاختيار بين المعارض والتظاهرات التي يجب المشاركة فيها.	21

الملحق رقم ٣: مصفوفة الارتباط

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	
V1	1	0.90997	0.9545	0.95074	0.92352	0.27268	0.82015	0.92304	0.88792	0.89413	0.89661	0.84903	0.94936	0.96681	0.94567	0.91629	0.9175	0.90315	0.86428	0.86868	0.8427	0.79493
V2	0.90997	1	0.94806	0.90608	0.92322	0.28158	0.76057	0.88491	0.84007	0.83311	0.83978	0.83227	0.90936	0.9245	0.8763	0.9367	0.90493	0.82169	0.81601	0.82108	0.73353	0.72456
V3	0.9545	0.94806	1	0.96295	0.95422	0.29505	0.77703	0.93844	0.90513	0.91823	0.9133	0.84694	0.93765	0.95263	0.9243	0.9475	0.93263	0.874	0.87029	0.84074	0.80449	0.78163
V4	0.95074	0.90608	0.96295	1	0.9475	0.29794	0.80358	0.95342	0.92429	0.92933	0.91694	0.87552	0.93859	0.95615	0.92467	0.95019	0.93442	0.91597	0.89924	0.86591	0.84603	0.83039
V5	0.92352	0.92322	0.95422	0.9475	1	0.30817	0.81995	0.96537	0.94603	0.93564	0.92833	0.8907	0.91234	0.92561	0.91033	0.95418	0.97046	0.9327	0.92783	0.89183	0.83679	0.82364
V6	0.27268	0.28158	0.29505	0.29794	0.30817	1	0.34668	0.30165	0.31928	0.32476	0.32412	0.38031	0.28519	0.28339	0.24895	0.30077	0.32124	0.2858	0.32289	0.34344	0.34622	0.38339
V7	0.82015	0.76057	0.77703	0.80358	0.81995	0.34668	1	0.84088	0.83053	0.78441	0.88256	0.91614	0.82339	0.81878	0.80742	0.81537	0.81779	0.85167	0.88572	0.94873	0.94848	0.91014
V8	0.92304	0.88491	0.93844	0.95342	0.96537	0.30165	0.84088	1	0.9553	0.92432	0.93667	0.91286	0.92243	0.92705	0.92083	0.94549	0.94508	0.94272	0.93394	0.91039	0.86139	0.84702
V9	0.88792	0.84007	0.90513	0.92429	0.94603	0.31928	0.83053	0.9553	1	0.95472	0.94136	0.89833	0.88994	0.89997	0.88897	0.92344	0.95421	0.93899	0.96139	0.91139	0.86917	0.82857
V10	0.89413	0.83311	0.91823	0.92933	0.93564	0.32476	0.78441	0.92432	0.95472	1	0.9198	0.84929	0.8829	0.90524	0.88381	0.92362	0.93861	0.92014	0.92175	0.86722	0.8405	0.8049
V11	0.89661	0.83978	0.9133	0.91694	0.92833	0.32412	0.88256	0.93667	0.94136	0.9198	1	0.90762	0.89217	0.90105	0.88181	0.90646	0.92496	0.90875	0.96722	0.91501	0.90864	0.8651
V12	0.84903	0.83227	0.84694	0.87552	0.8907	0.38031	0.91614	0.91286	0.89833	0.84929	0.90762	1	0.87442	0.87617	0.81529	0.88874	0.88772	0.90936	0.91262	0.95263	0.90357	0.91785
V13	0.94936	0.90936	0.93765	0.93859	0.91234	0.28519	0.82339	0.92243	0.88994	0.8829	0.89217	0.87442	1	0.96684	0.90895	0.93318	0.89341	0.88967	0.8697	0.85884	0.82312	0.80282
V14	0.96681	0.9245	0.95263	0.95615	0.92561	0.28339	0.81878	0.92705	0.89997	0.90524	0.90105	0.87617	0.96684	1	0.92062	0.94463	0.91539	0.91209	0.87392	0.87281	0.8355	0.80376
V15	0.94567	0.8763	0.9243	0.92467	0.91033	0.24895	0.80742	0.92083	0.88897	0.88381	0.88181	0.81529	0.90895	0.92062	1	0.8928	0.8904	0.88412	0.87016	0.84373	0.81389	0.72445
V16	0.91629	0.9367	0.9475	0.95019	0.95418	0.30077	0.81537	0.94549	0.92344	0.92362	0.90646	0.88874	0.93318	0.94463	0.8928	1	0.92997	0.91738	0.91099	0.88043	0.82096	0.81882
V17	0.9175	0.90493	0.93263	0.93442	0.97046	0.32124	0.81779	0.94508	0.95421	0.93861	0.92496	0.88772	0.89341	0.91539	0.8904	0.92997	1	0.92544	0.92877	0.89825	0.83795	0.81587
V18	0.90315	0.82169	0.874	0.91597	0.9327	0.2858	0.85167	0.94272	0.93899	0.92014	0.90875	0.90936	0.88967	0.91209	0.88412	0.91738	0.92544	1	0.93336	0.92146	0.87625	0.85241
V19	0.86428	0.81601	0.87029	0.89924	0.92783	0.32289	0.88572	0.93394	0.96139	0.92175	0.96722	0.91262	0.8697	0.87392	0.87016	0.91099	0.92877	0.93336	1	0.92366	0.90177	0.86819
V20	0.86868	0.82108	0.84074	0.86591	0.89183	0.34344	0.94873	0.91039	0.91139	0.86722	0.91501	0.95263	0.85884	0.87281	0.84373	0.88043	0.89825	0.92146	0.92366	1	0.94577	0.91414
V21	0.8427	0.73353	0.80449	0.84603	0.83679	0.34622	0.94848	0.86139	0.86917	0.8405	0.90864	0.90357	0.82312	0.8355	0.81389	0.82096	0.83795	0.87625	0.90177	0.94577	1	0.94539
V22	0.79493	0.72456	0.78163	0.83039	0.82364	0.38339	0.91014	0.84702	0.82857	0.8049	0.8651	0.91785	0.80282	0.80376	0.72445	0.81882	0.81587	0.85241	0.86819	0.91414	0.94539	1

الملحق رقم٤: مصفرة الارتباط

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21
V1	1	-0.57977	-0.56583	-0.88866	-0.69056	-0.56787	-0.6161	-0.66485	-0.66368	-0.25594	-0.88244	-0.70256	-0.68001	-0.62437	-0.75812	-0.7671	-0.66796	-0.67199	-0.70181	-0.64702	-0.65504
V2	-0.57977	1	0.2596	0.5739	0.51358	0.41	0.42165	0.4582	0.43012	0.21617	0.60026	0.45758	0.40756	0.37171	0.46193	0.55755	0.50348	0.49161	0.34085	0.44432	0.41194
V3	-0.56583	0.2596	1	0.63608	0.89567	0.87659	0.88174	0.87452	0.90085	0.22359	0.73465	0.895	0.88647	0.85862	0.84652	0.80219	0.87333	0.8859	0.91441	0.88451	0.89905
V4	-0.88866	0.5739	0.63608	1	0.72426	0.64201	0.69204	0.73203	0.75293	0.42916	0.93656	0.78233	0.78788	0.74197	0.8605	0.88388	0.71614	0.72006	0.71243	0.72287	0.76369
V5	-0.69056	0.51358	0.89567	0.72426	1	0.90997	0.9545	0.95074	0.92352	0.27268	0.82015	0.92304	0.88792	0.89413	0.89661	0.84903	0.94936	0.96681	0.94567	0.91629	0.9175
V6	-0.56787	0.41	0.87659	0.64201	0.90997	1	0.94806	0.90608	0.92322	0.28158	0.76057	0.88491	0.84007	0.83311	0.83978	0.83227	0.90936	0.9245	0.8763	0.9367	0.90493
V7	-0.6161	0.42165	0.88174	0.69204	0.9545	0.94806	1	0.96295	0.95422	0.29505	0.77703	0.93844	0.90513	0.91823	0.9133	0.84694	0.93765	0.95263	0.9243	0.9475	0.93263
V8	-0.66485	0.4582	0.87452	0.73203	0.95074	0.90608	0.96295	1	0.9475	0.29794	0.80358	0.95342	0.92429	0.92933	0.91694	0.87552	0.93859	0.95615	0.92467	0.95019	0.93442
V9	-0.66368	0.43012	0.90085	0.75293	0.92352	0.92322	0.95422	0.9475	1	0.30817	0.81995	0.96537	0.94603	0.93564	0.92833	0.8907	0.91234	0.92561	0.91033	0.95418	0.97046
V10	-0.25594	0.21617	0.22359	0.42916	0.27268	0.28158	0.29505	0.29794	0.30817	1	0.34668	0.30165	0.31928	0.32476	0.32412	0.38031	0.28519	0.28339	0.24895	0.30077	0.32124
V11	-0.88244	0.60026	0.73465	0.93656	0.82015	0.76057	0.77703	0.80358	0.81995	0.34668	1	0.84088	0.83053	0.78441	0.88256	0.91614	0.82339	0.81878	0.80742	0.81537	0.81779
V12	-0.70256	0.45758	0.895	0.78233	0.92304	0.88491	0.93844	0.95342	0.96537	0.30165	0.84088	1	0.9553	0.92432	0.93667	0.91286	0.92243	0.92705	0.92083	0.94549	0.94508
V13	-0.68001	0.40756	0.88647	0.78788	0.88792	0.84007	0.90513	0.92429	0.94603	0.31928	0.83053	0.9553	1	0.95472	0.94136	0.89833	0.88994	0.89997	0.88897	0.92344	0.95421
V14	-0.62437	0.37171	0.85862	0.74197	0.89413	0.83311	0.91823	0.92933	0.93564	0.32476	0.78441	0.92432	0.95472	1	0.9198	0.84929	0.8829	0.90524	0.88381	0.92362	0.93861
V15	-0.75812	0.46193	0.84652	0.8605	0.89661	0.83978	0.9133	0.91694	0.92833	0.32412	0.88256	0.93667	0.94136	0.9198	1	0.90762	0.89217	0.90105	0.88181	0.90646	0.92496
V16	-0.7671	0.55755	0.80219	0.88388	0.84903	0.83227	0.84694	0.87552	0.8907	0.38031	0.91614	0.91286	0.89833	0.84929	0.90762	1	0.87442	0.87617	0.81529	0.88874	0.88772
V17	-0.66796	0.50348	0.87333	0.71614	0.94936	0.90936	0.93765	0.93859	0.91234	0.28519	0.82339	0.92243	0.88994	0.8829	0.89217	0.87442	1	0.96684	0.90895	0.93318	0.89341
V18	-0.67199	0.49161	0.8859	0.72006	0.96681	0.9245	0.95263	0.95615	0.92561	0.28339	0.81878	0.92705	0.89997	0.90524	0.90105	0.87617	0.96684	1	0.92062	0.94463	0.91539
V19	-0.70181	0.34085	0.91441	0.71243	0.94567	0.8763	0.9243	0.92467	0.91033	0.24895	0.80742	0.92083	0.88897	0.88381	0.88181	0.81529	0.90895	0.92062	1	0.8928	0.8904
V20	-0.64702	0.44432	0.88451	0.72287	0.91629	0.9367	0.9475	0.95019	0.95418	0.30077	0.81537	0.94549	0.92344	0.92362	0.90646	0.88874	0.93318	0.94463	0.8928	1	0.92997
V21	-0.65504	0.41194	0.89905	0.76369	0.9175	0.90493	0.93263	0.93442	0.97046	0.32124	0.81779	0.94508	0.95421	0.93861	0.92496	0.88772	0.89341	0.91539	0.8904	0.92997	1