



الأمثلية الحصينة مع تطبيق عملي

الباحث/ فاطمة عبد الإمام طاهر

قسم الإحصاء / كلية الإدارة
والاقتصاد / جامعة بغداد

fatima1994abdulemam@gmail.com

أ.م.د. مروان عبد الحميد عاشر

قسم الإحصاء / كلية الإدارة والاقتصاد
جامعة بغداد

dr_marwan2012@yahoo.com

Received :18/11/2019

Accepted :24/12/2019

Published :April / 2020

هذا العمل مرخص تحت اتفاقية المشاع الابداعي تسبب المُصنف - غير تجاري - الترخيص العمومي الدولي 4.0
[Attribution-NonCommercial 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)



مستخلص البحث:

إن الغرض من هذا البحث هو تطبيق أسلوب الحصينة في البرمجة الخطية للتخلص من مشكلة عدم التأكيد في معاملات القيود وإيجاد الحل الأمثل للحصول على الأرباح الشراكية الإنتاجية العامة لزيوت النباتية لسنة (2019)، من خلال التعديل على الأنماذج الرياضي للبرمجة الخطية (LP) عندما تكون بعض معلمات الأنماذج الخطية ذات قيم غير مؤكدة، ويتم معالجتها باستعمال النظير الحصين (the robust counterpart) للبرمجة الخطية للحصول على نتائج محصنة من التغيرات العشوائية التي تحدث في القيم غير المؤكدة للمشكلة ، وذلك بافتراض إن هذه القيم تتبع لمجموعة عدم التأكيد (Uncertainty set) واختيار القيم التي تسبب أسوأ النتائج (الأكثر تحفظاً) واعتماد بناء الأنماذج الخطية الحصين عليها، ومن ثم يتم مقارنة النتائج المثلثي الحصينة مع نتائج الأمثلية الاعتيادية.

وقد تم التوصل في هذا البحث إلى أهم النتائج وهي من الممكن أن يسبب إهمال بسيط لعدم التأكيد في قيمة معلمات الأنماذج الخطية انخفاضاً في صافي الأرباح، إذ في حال زيادة نسبة الشوائب في المادة الأولية الداخلة في تركيب المنتجات إلى الحد الأقصى من حالاتها المتوقعة تسبب نقص في تركيز المادة الفعالة اللازمة في إنتاج الكميات المخطط لها مما يسبب تقليل الإنتاج وبالتالي انخفاض الإيرادات بقيمة (67,883,826.8281) سبعة وستون مليون وثمان مئة وثلاثة وثمانون ألف وثمان مئة وستة وعشرين دينار في السنة من الربح المتوقع، إذ أن إجمالي الأرباح المتوقعة هي (537,921,100) خمسماة وسبعين وثلاثين مليوناً وتسعمائة واحد وعشرين ألف ومانة دينار وعندما تنخفض عن هذه القيمة نتيجة تغير القيم عشوائياً تصل إلى (470,037,273.172) أربعين مليون وسبعين ألف وثلاثين ألف ومانتين وثلاثة وسبعين دينار في أسوأ الحالات المتوقعة لها، بينما عندما تم تطبيق الأنماذج الحصين فإن إجمالي الأرباح كانت (476,269,200) أربعين مليون وسبعين ألف ومانتين وتسعة وستون ألف ومانتان ديناراً وفي المقابل يضمن عدم انخفاضها عن هذه القيمة عند أي تغير عشوائي للقيم، لأن الأنماذج الحصين تم بناءً في أسوأ حالاته المتوقعة، وبالإضافة إلى ذلك يمكن ضمان تجنب أي انتهاءك في حال حدوث التقلبات العشوائية التي تحصل في قيمة المعلمة غير المؤكدة عند تطبيق الأسلوب الحصين.

مصطلحات الرئيسة للبحث: البرمجة الخطية ، البرمجة الحصينة ، الأمثلية الحصينة ، عدم التأكيد ، انتهاءك القيود.

*البحث مستمد من رسالة الماجستير (البرمجة الخطية الحصينة)

1. المقدمة:

نادراً ما تكون جميع المعلومات لمشكلة البرمجة الخطية مؤكدّة تماماً من الناحيّة التطبيقيّة فيتم تخمين هذه القيم واللجوء إلى التنبؤ، وفي بعض الأحيان عند حل المشكلة يتم تجاهل عدم التأكّد إذا كانت القيم المخمنة تتحرف بمقدار بسيط عن القيم الحقيقيّة وحل المشكلة كما لو كانت البيانات مؤكدّة والحصول على نتائج الأمثلية، ولكن في الواقع تؤثّر هذه التغييرات في القيم على الحل الأمثل وقد تبين أن الانحرافات الصغيرة جداً للبيانات غير مؤكدّة يمكن ان يجعل الحل الأمثل غير قابل للتطبيق، وبالتالي توجد هناك حاجة حقيقية إلى منهجيّة قادرّة على توليد حل محسّن ضد تأثير عدم التأكّد في البيانات. يوجد العديد من الطرق للتعامل مع عدم التأكّد من ضمنها (الأمثلية العشوائية Robust optimization) و (الأمثلية العشوائية Stochastic optimization) إذ أن في الأمثلية العشوائية (SO) يفترض أنه يجب معرفة أو تقدير التوزيع الاحتمالي الحقيقي للبيانات غير المؤكدّة، إلا أن هناك بعض الصعوبة في الحصول على التوزيعات الفعلية للمعلومات غير المؤكدّة، أما من ناحيّة أخرى لا تتطلّب منهجيّة الأمثلية الحصينة (RO) التوزيعات الاحتمالية ولكن بدلاً من ذلك يفترض أن المعلومات غير المؤكدّة تتبع إلى مجموعة محددة تسمى مجموعة عدم التأكّد (U) ويعتمد الأنماذج على تحليل الحالة الأسوأ أي ينبغي اختيار المعلمة غير المؤكدّة التي يتم حسابها في أسوأ احتمالاتها للتّأكّد من ضمان عدم انتهاك القيد. ويمكن تلخيص مشكلة البحث في وجود قيم غير ثابتة ومتذبذبة في بيانات الشركة التي يتم الاعتماد عليها لوضع الخطة الإنتاجيّة، إذ تتغير هذه القيم بشكل عشوائي مما يؤثّر على جودة الحل الأمثل، وبالتالي حدوث خسائر في إيرادات الشركة وتراجع أدائها العام، وبالرغم من حجم الأضرار إلا أن أغلب متّخذ القرارات يتجنّون إلى على التنبؤ والحدس في تحديد هذه القيم. إن الهدف من هذا البحث هو اعتماد تطبيق منهجيّة الحصينة في البرمجة الخطية عند وجود قيم غير مؤكدّة للتخلص من تأثير عدم التأكّد في معاملات القيود والحصول على نتائج أمثلية حصينة قابلة للتطبيق في جميع الحالات المتوقعة للفيّم غير المؤكدّة وضمان تجنب حدوث أي انتهاك في القيد ذات المعلومات غير المؤكدّة. وشملت عينة البحث الشركة العامة للزيوت النباتيّة في العراق كموقع لإجراء البحث نظراً لدور الشركة المهم في دعم الاقتصاد الوطني. وتضم الشركة عدداً من المعامل وهي (معمل المأمون ، معمل الرشيد ، معمل الأمين ، معمل المعتصم) وتتنّج أنواع مختلفة من الدهون الصلبة و الزيوت السائلة والمنظفات بأنواعها ومستحضرات التجميل. واعتمدت البيانات الخاصة لقسم المنظفات لعام 2019 ، إذ تنتج الشركة المنتجات الرئيسيّة من المنظفات وهي (المنظف السائل زاهي ، المنظف السائل سومر ، شبيه فيري ، منعم أقمشة ، مسحوق غسيل سومر من مسحوق غسيل سومر غسالة) بمختلف الأحجام، ويدخل في صناعة المنتجات (حامض السلفونيك) كمادة أوليّة أساسية تتوفر في السوق بأربعة أنواع حسب المنشأ وهي (الإماراتي ، السعودي ، الإيراني ، العراقي).

لقد ساهم الباحثان (Ben-Tal, A., & Nemirovski, A.) في تطوير اسلوب الحصانة في الأمثلية، إذ في سنة (1999) قدما حلولاً حصينة للبرامج الخطية غير المؤكدّة والتركيز على عدم التأكّد المرتبط بالقيود الصعبة (وهي القيود التي يجب تحقيقها أي كانت القيمة الحقيقيّة للبيانات بشرط ان تكون ضمن مجموعة عدم التأكّد المحددة) ، وقاما بتعريف النظير الحصين وإيجاد أوجه التشابه بين النظير والبرمجة الحصينة المعتادة في حل مشكلات غير المؤكدّة [8]، وفي عام (2000) قدما حلولاً حصينة لمشاكل البرمجة الخطية الملوثة ببيانات غير مؤكدّة، وتوضيحها من خلال دراسة 90 مشكلة من مكتبة NETLIB المعروفة ومدى تأثيرها على نتائج الحل [1]. ومن ثم تم انتشار تطبيق هذا الأسلوب في السنوات اللاحقة. إذ في سنة (2016) قدم (Wang,Z) وآخرون بحثاً للأمثلية الحصينة الاحتمالية واقتراح إطار جديد حصين للتوزيع لارتفاع أسعار الفائدة، إذ يحسن النموذج القيمة الأسوأ للحالة المتوقعة لهدف معين حيث يتم اختيار توزيع الحالة الأسوأ من بين مجموعة التوزيعات، والنموذج المقترن سهل الحل إذ إنه يتتجنب الإفراط في المحافظة على النقيس من النماذج الحصينة الأخرى من خلال استبعاد التوزيعات غير المتوقعة مع الحماية من الانحرافات عن البيانات التجريبية. وتبيّن من النتائج المقترن أن النتائج يمكن تطبيقه في العديد من الحالات [19]. كما قدم (Yanikoğlu, İ.) آخرون في سنة (2017) نظرة عامة ومجزأة عن أحد فروع الأمثلية الحصينة وهي طريقة الأمثلية الحصينة القابلة للتعديل (ARO) وتقديم الدليل التعليمي وخريطة طريق لإرشاد الباحثين والممارسين حول كيفية تطبيق أساليب (ARO) وكذلك شرح مزايا وقيود الطرق المرتبطة بها ، وتم التوصل إلى أن (ARO) تعطي قيمة دالة هدف أفضل من تلك في الأمثلية الحصينة الثابتة وأنه يعطي قرارات أكثر مرونة، بينما أثبت إطار عمل (ARO) أنه غير فعال لمشاكل الأمثلية التوافقية (combinatorial optimization problems)، إذ يتطلب بعد كل تكرار بحث محلي اكتشاف الحالة الأسوأ والذي يكلف وقتاً طويلاً، وآخر ما توصي إليه الباحثين أن الأمثلية الحصينة غير الخطية القابلة للتعديل صعب جداً تطبيقه [20]. بينما قام (Bertsimas, D.) وآخرون في سنة (2018) بتطوير إطار عمل معياري وقابل للتبّع لحل مشكلة

الأمثلية الخطية الحصينة القابلة للتوزيع (Adaptive Distributionally Robust Optimization)، من خلال تقليل الكلفة الأسوأ المتوقعة في مجموعة عدم التأكيد من التوزيعات الاحتمالية، واستخدم الباحثون تقنيات قاعدة القرار الخطى (LDR) (linear decision rule techniques) في التقرير للحصول على صياغة قابلة للتبسيط، وإثبات إمكانات حل مشكلات قرارات الإدارة وتم التوضيح كيفية استخدامها لتسهيل النمذجة والحصول على حلول ذات جودة عالية لمشكلات المواجهات الطبية وإدارة الخزين. وأن أهم ما توصل إليه الباحثون أن منهجة الأمثلية الخطية الحصينة القابلة للتكييف تعمل من أجل اتخاذ القرارات الديناميكية ، حيث تكيف القرارات مع النتائج غير المؤكدة عندما تكشف على مراحل، وأنه من الممكن تحسين الحلول بشكل كبير والحصول على حلول دقيقة^[12]. وأيضاً قدم (Dembélé, A. A. 2019) تطبيق منهجة الأمثلية الخطية للاستجابة على طلبات طاقت أنظمة مياه الشرب باستخدام الشبكات الذكية في تطوير كفاءة استخدام الطاقة وتقليل حمل الذروة والتكييف مع توسيع مرؤنة الطلب. ثم صياغة مشكلة لدمج مرؤنة أنظمة المياه في تشغيل نظام الطاقة، في ظل عدم التأكيد في الطلب على المياه. وتم التوضيح من خلال النتائج العددية المبنية على أساس نظام مياه حقيقي في فرنسا ، على على أهمية تطبيق النهج الحصين وأهمية الأنماذج فيما يتعلق بإدارة مخاطر الطلب على المياه والأداء الاقتصادي، وأنه يتبع تشكيل دالة الهدف تحقق أقصى قدر من الربحية للنظام. ومن ناحية أخرى يتم مراعاة عدم التأكيد بشأن الطلب على المياه لضمان تشغيل نظام المياه في الوقت الحقيقي فيما يتعلق بمخاطر الطلب على المياه^[18].

2. الجانب النظري:

2- البرمجة الخطية:

تعرف البرمجة الخطية بأنها أسلوب رياضي تستخدم في حل المشاكل الكمية التي تتطلب ايجاد القرار المناسب (القرار الأمثل) من بين مجموعة قرارات تسمى (البدائل) سعياً لتعظيم الربح أو تخفيض الكلفة. وتعد البرمجة الخطية أحد الأساليب العلمية الحديثة الأكثر استعمالاً في مجال بحوث العمليات لإيجاد أفضل قرار من بين القرارات المتاحة التي تتعلق بتوزيع الموارد في ظل حدود الامكانيات المتاحة عن طريق استعمال أسلوب رياضي الغاية منه هو الحصول على حل يحقق أقصى ربح ممكن او تخفيض التكاليف إلى أدنى حد ، إذ يقوم صانع القرار بصياغة مشكلة البحث في شكل نموذج رياضي للبرمجة الخطية (يمثل مجموعة من المعادلات على شكل متباينات مع وجود دالة هدف قابل للحل) والوصول إلى حل يحقق أفضل نتيجة ممكنة يسمى الحل الأمثل. وتتجدر الإشارة إلى ان كلمة البرمجة (Program) هي التكنيك الرياضي لإيجاد الحل عند استعمال الموارد المتاحة فيما تلائم القيود المفروضة على تلك الموارد و اختيار الأفضل من بين هذه البرامج لتحقيق الهدف ، بينما تعني كلمة خطية (Linear) الى ان العلاقات التي تربط المتغيرات المحددة في المشكلة تكون خطية، أي يعني ان تكون استجابة جميع المتغيرات استجابة واحدة متزامنة مع استجابة دالة هدف المشكلة.

(Abdulrahman et al,2015 - Al Shammarty, 2010)

2-2 أنماذج البرمجة الخطية:

تتمثل المشكلات غالباً بالتعبير الكلامي المسرود، فيتم تحويلها إلى معادلات ومتباينات تعبر عن المشكلة. ويتم بناء الأنماذج الرياضي باتباع الخطوات الأساسية الآتية: (Al Astal , 2016 : ص 40)

1. تعريف الكميات التي تتطلب تحديد قيمها المثلث ب بصورة متغيرات X_1, X_2, \dots, X_n .
2. تمثيل هدف المشكلة رياضياً بشكل دالة الهدف باستخدام المتغيرات.
3. تمثيل الموارد المتاحة بالقيود وبشكل متباينات.
4. إضافة قيد عدم السالبة (أي يجب أن تكون جميع المتغيرات أكبر من الصفر أو على الأقل تساوي صفر).

ويمكن صياغة الأنماذج الرياضي العام للبرمجة الخطية كالتالي:

$$\text{Maximize (or Minimize)} \quad Z = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n \\ \text{subject to:}$$

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n \leq, =, \geq b_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n \leq, =, \geq b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \dots + a_{mn}X_n \leq, =, \geq b_m \end{array} \right\} \dots (1)$$

$$X_1, X_2, \dots, X_n \geq 0.$$

حيث ان:

x: يمثل متوجه متغيرات القرار

c: معاملات المتغيرات x في دالة الهدف

a: معاملات المتغيرات x في القيود

b: الموارد المتاحة للفيود

n: عدد المتغيرات

m: عدد القيود

3-2 مفهوم عدم التأكيد :

تتعدد مسميات عدم التأكيد منها عدم اليقين أو عدم التحديد أو الشك أو الريبة إلا أنها جميعها تعني أن الإنسان لا يمكنه قياس شيء ما بدقة 100% إنما هناك مقدار لا يعرف ولا يستطيع قياسه وأنه لا يمكن التنبؤ به بدقة متناهية مهما تطورت الوسائل في القياس والتقدم العلمي فلن يمكننا ذلك من التوصل إلى معرفة كاملة للطبيعة من حولنا، بل نظل هناك نسبة ولو صغيرة من عدم التأكيد، وأتنا لا نستطيع أكثر من أن تكون لدينا تنبؤات إحصائية فقط للمستقبل. وقد وصف العالم الفيزيائي هايزنبرج مبدأ عدم التأكيد عندما قال "إن عدم استطاعتنا معرفة المستقبل لا تبع من عدم معرفتنا بالحاضر، وإنما بسبب عدم استطاعتنا معرفة الحاضر". (1991,Mandelstam & Tamm)

4-2 عدم التأكيد في البرمجة الخطية:

تعني أن بيانات النموذج الرياضي للبرمجة الخطية يحتوي على معلمات غير ثابتة (تمثل معاملات دالة الهدف أو معاملات القيود أو قيم الجانب الأيمن من القيود) إذ تخضع هذه المعلمات لتغيرات عشوائية ومتذبذبة حول القيم الاسمية (القيم التي يتم تحديدها لبناء الأنماذج الرياضي للبرمجة الخطية)، ولأن أحد أهم الفرضيات الرئيسية في بناء الأنماذج الرياضي في البرمجة الخطية هي التأكيد التام وتحديد معلمات ثابتة، يتم تقدير هذا النوع من البيانات وتتخمينها من قبل المختصين وبالاعتماد على الخبرات السابقة لهم والتجارب الشخصية مثل تحديد كميات الطلب على منتج معين أو المادة الفعالة للمواد الأولية الداخلة في صناعة المنتج وغيرها من المعلومات المهمة في اختيار خطة مثلى للمشكلة. ولكشف تأثير هذه التغيرات على الحل الأمثل للنموذج يتم استعمال تقنية (تحليل الحساسية) لغرض تحديد المعلمات التي عند تغيير قيمتها تؤثر على الحل الأمثل وقيمة دالة الهدف وتسمى (المعلمات الحساسة) أو إذا كان بالإمكان أن تأخذ قيمًا أخرى. تعتبر هذه التقنية مجرد أداة اختبار لا يمكنها أن تقدم حلول توضح كيفية معالجة تلك المشكلات. (2015,Hillier)

5-2 مفهوم تحليل الحساسية:

يعتبر الحل الأمثل في البرمجة الخطية مثالياً فقط فيما يتعلق بالأنماذج المحددة المستخدم في تمثيل المشكلة، لكن في الواقع قد تكون المعلمات المستخدمة في الأنماذج مبنية على تقدير لتنبؤات مستقبلية، أو قد تكون هذه المعلمات غير ثابتة مع الزمن مثل كلف المواد الأولية المستعملة في الإنتاج، أو عند زيادة أو نقصان تلك المواد في السوق، أو تغيير مواصفات المنتج وغيرها من الممكن ان تؤثر على العملية الإنتاجية. لذلك وجدت حاجة لإجراء تحليل الحساسية، والتي تُعرف على أنها "دراسة تأثير التغيرات في مكونات المشكلة على أنماذج البرمجة الخطية"؛ إذ يساعد هذا الاختبار على معرفة مدى تأثير تغيرات المعلمات على الحل الأمثل وهل يمكن ان تأخذ هذه المعلمات قيمة أخرى لا تؤثر على الأمثلية، إذ يمكن الحصول على الحل الأمثل دون اعادة

خطوات المسألة وحلها من البداية. إن الغرض الرئيسي من تحليل الحساسية هو تحديد المعلمات الحساسة (أي المعلمات التي لا يمكن تغيير قيمها دون تغيير الحل الأمثل).
 Abdulrahman et al, 2015 (Hillier, 2015)

6- مفهوم الأمثلية الحسينية:

غالباً ما تكون مشكلات الأمثلية تحتوي على بيانات غير مؤكدة، يمكن أن تؤدي أسباب عدم التأكيد في البيانات إلى أخطاء القياس أو التقديرات التي تترجم عن الافتقار إلى المعرفة بمعظم الأنموذج الرياضي مثل على ذلك الطلب غير المؤكد في نماذج الخزينة أو أخطاء ناتجة في التنفيذ وغيرها. إذ ان هناك طريقتان للتعامل مع حالة عدم التأكيد في بيانات الأمثلية ، وهي الأمثلية الحسينية والأمثلية العشوائية. إذ ان الأمثلية العشوائية (SO) تفترض أن التوزيع الاحتمالي الحقيقي للبيانات غير المؤكدة يجب أن يكون معروفاً أو مقدراً. بينما الأمثلية الحسينية (RO) لا تتطلب التوزيع الاحتمالي ولكن بدلاً من ذلك تفترض أن البيانات غير المؤكدة تنتمي إلى مجموعة عدم التأكيد. بالإضافة إلى ذلك لا يمكن السماح لأي انتهاك في القيد عندما تكون القيمة ضمن مجموعة عدم التأكيد. (D. Bertsimas et al, 2019)

7- البرمجة الخطية الحسينية :

يتم استعمال المنهجية الحسينية في البرمجة الخطية لمعالجة التغيرات في معلمات الأنموذج الرياضي الخطى وتم تصميمها بشكل خاص للتعامل مع المشكلات ذات القيود الصلبة (وهي القيود التي لا يمكن انتهاؤها ولو بمقدار بسيط دون أن تؤثر بشكل كبير على قيمة دالة الهدف أو حتى يمكن أن يجعل الحل الأمثل غير ممكن). وتعتمد هذه المنهجية على افتراض أن القيمة غير المؤكدة توجد ضمن مجموعة معينة تسمى مجموعة عدم التأكيد والتي يرمز لها بالرمز U التي تشمل نطاق لجميع الاحتمالات الممكن توقعها في القيم غير المؤكدة، ومن ثم تخصيص القيمة الأسوأ من بين جميع تلك القيم (القيمة الأسوأ لا تكون بالضرورة هي القيمة الأدنى أو القصوى بشكل عام، بل تمثل القيمة التي تسبب أكثر انتهاك للقيود) ويتم بناء الأنموذج الرياضي الحسيني بالاعتماد على تلك القيم والحصول على الحل الأمثل الحسيني الذي لا يسمح بانتهاك القيود حتى عندما تأخذ القيم غير المؤكدة جميع حالاتها (ضمن مجموعة عدم التأكيد). (D. Bertsimas et al, 2017) (D. Bertsimas et al, 2018).

8- فرضيات البرمجة الخطية الحسينية :

ان البرمجة الخطية الحسينية تشمل عدة فرضيات أساسية يمكن سرد أبرزها على شكل نقاط وكالآتي: (Ben-Tal et al, 2009)

1. تمثل جميع متغيرات القرار x قرارات في الوقت الحاضر أي يجب أن نحصل على قيم عديدة محددة للفيما غير المؤكدة للمشكلة كنتيجة للحل قبل أن نكتشف قيمة البيانات الفعلية.
2. ان صانع القرار عليه المسؤولية الكاملة عن عواقب القرارات التي يتعين اتخاذها، عندما تكون القيمة الحقيقة تقع ضمن مجموعة عدم التأكيد التي تم تحديدها مسبقاً من قبل المختصين.
3. تكون القيود المفروضة على المشكلة غير المؤكدة قيود صلبة "hard constraint" أي أن صانع القرار لا يمكنه تحمل انتهاكات القيود عندما تكون القيم في مجموعة عدم اليقين المحددة (U). بالإضافة إلى ان هناك افتراضات أساسية للمتغيرات المستقلة وكالآتي: (Hillier, 2015)

 1. ان كل معلمة غير مؤكدة تتبع إلى مجموعة قيم (مجموعة عدم التأكيد U) والتي تحيط بالقيمة المقدرة لها.
 2. يمكن لهذه المعلمة أن تأخذ أي قيمة بين الحد الأدنى والحد الأقصى المحدد في هذا النطاق من عدم التأكيد.
 3. ان قيمة هذه المعلمة لا تتأثر بالقيم التي تتبعها المعلمات الأخرى.
 4. تكون جميع قيود المشكلة على شكل أكبر أو يساوي (\geq) أو أصغر أو يساوي (\leq) وليس قيد مساواة.

الأنموذج الرياضي تكون الصيغة العامة لأنموذج الرياضي للبرمجة الخطية غير المؤكدة كالتالي:

Maximize (or Minimize) $Z = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n$
 subject to:

$$\begin{aligned}
 & a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n \leq, \geq b_1 \\
 & a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n \leq, \geq b_2 \\
 & \vdots \\
 & a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \dots + a_{mn}X_n \leq, \geq b_m
 \end{aligned}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \dots(2)$$

$X_1, X_2, \dots, X_n \geq 0; \quad (c, a, b) \in U$

حيث ان:

U : هي مجموعة معينة من عدم التأكيد لكل معلمة غير مؤكدة
وأن القيمة الحقيقية للمعلومة تقع ضمن المجموعة المحددة لعدم التأكيد ويتم حسابها كما في المعادلة الآتية:

$$U_{aij} = [(1 + \epsilon) \tilde{a}_{ij}, (1 - \epsilon) \tilde{a}_{ij}] \dots \dots \dots \quad (3)$$
 $i=1,2,\dots,n ; j=1,2,\dots,m.$

حيث ان:

a : تمثل القيمة الحقيقة للمعلومة غير المؤكدة

\tilde{a} : تمثل القيمة المقدرة للمعلومة

وأن $\epsilon < 0$ هي مستوى معين من عدم التأكيد للمعلومة (انحرافها عن القيمة الحقيقة)
(Ben-Tal & Nemirovski, 2000)
وأن القيمة العشوائية للمعلومة غير المؤكدة يتم حسابها كما في المعادلة الآتية:

$$a_{ij} = [(1 + \epsilon) \tilde{a}_{ij}, (1 - \epsilon) \tilde{a}_{ij}] \dots \dots \dots \quad (4)$$

حيث ان ϵ هي القيم العشوائية تقع بين [-1,1].

9- حل الأنماذج الرياضي

من بعدما يتم حساب مجموعة عدم التأكيد (U) يتم تخصيص أسوء قيمة محتملة من بين كل الاحتمالات داخل مجموعة عدم التأكيد، وتمثل القيم التي تسبب اكبر انتهاء للقيود ليتم بناء أنماذج حصين للبرمجة الخطية لضمان بقاء الحل ممكناً بغض النظر عن القيم التي تتزدرا هذه المعلومات ضمن نطاق عدم التأكيد الخاص بها.

والمحاور الآتية توضح آلية تخصيص القيمة الأسوأ لكل معلومة غير مؤكدة: (Hillier, 2015)

- لكل قيد على شكل اصغر أو يساوي (\leq) في الأنماذج، يتم تخصيص القيمة القصوى لكل معاملات المتغيرات (a_{ij})، وتخصيص الحد الأدنى لقيمة الجانب الأيمن من القيود (b_i).
- لكل قيد على شكل أكبر أو يساوي (\geq) في الأنماذج، يتم تخصيص القيمة الأدنى لكل معاملات المتغيرات (a_{ij})، وتخصيص الحد القصوى لقيمة الجانب الأيمن من القيود (b_i).
- إذا كانت معاملات دالة الهدف غير مؤكدة ومن نوع تعظيم الأرباح ، يتم تخصيص الحد الأدنى لكل معامل (c_j).
وبعد بناء النموذج الخطى الحصين يتم الحصول على النتائج باستعمال الطرق الرياضية الاعتيادية لحل مشكلة البرمجة الخطية.

3. الجانب التطبيقي:

تم تقسيم هذا الجانب الى مرحلتين رئيسيتين ،في المرحلة الأولى تم إنشاء الأنماذج الرياضي للبرمجة الخطية وحله بامال عدم التأكيد في معلمات احد القيود للأنماذج الخطى والحصول على النتائج لتحديد الكميات المثلث لإنتاج المنظفات، اما في الحالة الأخرى تم معالجة مشكلة عدم التأكيد وبناء انماذج خطى حصين والحصول على نتائج الامثلية الحصينة.

1-3 وصف البيانات:

من أجل بناء الأنماذج الرياضي للبرمجة الخطية لابد أن نتعرف على البيانات الالازمة من بعد ما تم تحديد المزيج الإنتاجي وتعريف المتغيرات، اذ ان بيانات الشركة لسنة 2019م تشمل (الأرباح لكل وحدة إنتاجية، كلفة الوحدة الواحدة من المنتج لتصنيعها وكلفة المادة الأولية الأساسية (حامض السلفونيك)، وكميات الماود الأولية التي تدخل في صناعة المنتج والكميات المتوفرة منها، وأيضاً الطلب على المنتجات، بالإضافة إلى جودة المادة الأولية حامض السلفونيك إذ تعتمد على كمية الشوابن في المادة)، (، وفيما يأتي توضيح لهذه البيانات:

الجدول(1) يوضح التكاليف الكلية وصافي الأرباح واسعار البيع بالدينار العراقي

| صافي الربح | سعر البيع | التكليف الكلية | وحدة القياس | رمز المنتج | المنتجات |
|------------|-----------|----------------|-------------|-----------------|---------------|
| 174,416 | 1,350,000 | 1,175,584 | طن | x ₁ | زاهي (3 لتر) |
| 174,416 | 1,350,000 | 1,175,584 | طن | x ₂ | زاهي (2 لتر) |
| 174,416 | 1,350,000 | 1,175,584 | طن | x ₃ | زاهي (850 مل) |
| 174,416 | 1,350,000 | 1,175,584 | طن | x ₄ | زاهي (فـ) |
| 174,416 | 1,350,000 | 1,175,584 | طن | x ₅ | زاهي (20 لتر) |
| 174,416 | 1,350,000 | 1,175,584 | طن | x ₆ | زاهي (5 لتر) |
| 174,418 | 1,350,058 | 1,175,640 | طن | x ₇ | شبيه برسيل |
| 174,507 | 1,350,200 | 1,175,693 | طن | x ₈ | شبيه فيري |
| 140,723 | 1,868,505 | 1,727,782 | طن | x ₉ | سومر (20 كغم) |
| 140,723 | 1,868,505 | 1,727,782 | طن | x ₁₀ | سومر (850 غم) |
| 140,723 | 1,868,505 | 1,727,782 | طن | x ₁₁ | سومر (430 غم) |
| 149,900 | 1,887,810 | 1,737,910 | طن | x ₁₂ | سومر غسالة |
| 156,668 | 1,533,534 | 1,376,866 | طن | x ₁₃ | منعم أقمشة |

(المصدر) من اعداد الطالب بالاعتماد على سجلات قسم التخطيط وقسم التكاليف

أما الجدول (2) فيوضح كلفة شراء المادة الأولية الأساسية (حاض السلفونيك) :

الجدول (2) تكاليف شراء مادة حامض السلفونيك بالدينار العراقي

| مادة حامض السلفونيك | رمز المادة | تكلفة شراء | وحدة القياس | تكلفة شراء المادة |
|---------------------|----------------|------------|-------------|-------------------|
| العربي | y ₁ | 1,973,500 | طن | |
| الإماراتي | y ₂ | 2,050,000 | طن | |
| الإيراني | y ₃ | 2,009,205 | طن | |
| ال سعودي | y ₄ | 2,029,500 | طن | |

(المصدر) من إعداد الطالب بالاعتماد على معلومات قسم التسويق

ومن أجل تحديد كميات الإنتاج للشركة لابد من الحصول على كميات الطلب المتوقعة على تلك المنتجات:

الجدول (3) يوضح حجم الطلب على كل منتج

| المنتج | وحدة القياس | حجم الطلب |
|-----------------|-------------|-----------|
| زاهي (3 لتر) | طن | 190 |
| زاهي (2 لتر) | طن | 520 |
| زاهي (850 مل) | طن | 240 |
| زاهي (فـ) | طن | 8.5 |
| زاهي (20 لتر) | طن | 16 |
| زاهي (5 لتر) | طن | 19.5 |
| شبيه برسيل | طن | 5 |
| شبيه فيري | طن | 32 |
| سومر (20 كغم) | طن | 46 |
| سومر (850 غم) | طن | 87 |
| سومر (430 غم) | طن | 107 |
| سومر غسالة | طن | 49 |
| منعم أقمشة | طن | 16 |

(المصدر) من إعداد الطالب اعتماداً على سجلات قسم التخطيط

والجدول(4) يبين الكميات المطلوبة من حامض السلفونيك لصناعة الطن الواحد من المنتجات

| المنتجات | وحدة القياس | كميات مادة حامض السلفونيك |
|---------------------|-------------|---------------------------|
| زاهي (كافة الاحجام) | كغم | 63.7 |
| شبيه برسيل | كغم | 90 |
| شبيه فيري | كغم | 70.7 |
| سومر (كافة الاحجام) | كغم | 96 |
| سومر غسالة | كغم | 65 |
| منعم أقمشة | كغم | 3 |

(المصدر) من إعداد الطالب بالاعتماد على سجلات قسم التخطيط والبحث والتطوير

- حساب فاعلية حامض السلفونيك

تعد مادة (حامض السلفونيك) من أهم المكونات الداخلة في تركيبة المنظفات ويعطي مادة منظفة ومطهرة اذ تتكون من مادتين أساسيتين وهي (الكبريت والكيل البنزين)، قد تتضمن هذا الحامض نسبة من الشوائب (نسبة OM MD في الحامض) وتأثير زيادة هذه الشوائب على جودة وفعالية الحامض وتختلف هذه النسبة من منشأ الى آخر، وبعد التداول مع المهندسين المختصين في الشركة تم تقدير هذه النسبة لكل منشأ اعتماداً على خبراتهم المتراكمة، بالإضافة الى تقدير عدم التأكيد من هذه النسبة (مقدار انحراف هذه النسبة عن القيمة الفعلية)

الجدول(5) يوضح تقدير نسبة الشوائب ومقدار الانحراف عن قيمتها الحقيقية وحساب مقدار تركيز المادة في كل طن

| نوع مادة الحامض | نسبة MD OM | نسبة تركيز كل طن | نسبة تركيز كل طن | نسبة تركيز كل طن |
|-----------------|------------|------------------|------------------|------------------|
| نسبة الشوائب | %100 | نسبة التركيز* | نسبة التركيز* | نسبة التركيز* |
| 3.5% | 930 | 93% | 7% | العربي |
| 2% | 975 | 97.5% | 2.5% | الإماراتي |
| 3% | 955 | 95.5% | 4.5% | الإيراني |
| 2.8% | 970 | 97% | 3% | ال سعودي |

(المصدر) من إعداد الطالب بالاعتماد على تقديرات مختصين الشركة

- سعة المخزن:

يتطلب معرفة السعة المخزنية للشركة لتحديد اقصى حد ممكن لشراء المادة الأساسية (مادة حامض السلفونيك) ، وتبلغ 4000000 طن .

3-2 بناء الأنماذج الرياضي:

من بعد ما تم الحصول على المعلومات الخاصة بالشركة يتم صياغة الأنماذج الرياضي للبرمجة الخطية

استناداً للمعادلة (1)، وأدناه يبين آلية بناء الأنماذج الرياضي للبرمجة الخطية وتوضيح معادلات الأنماذج :

- المعادلة (1) الآتية تمثل دالة الهدف ، تم تحديدها من نوع التعظيم (تعظيم أرباح الشركة نسبة إلى التكاليف) ، اذ يتم زيادة الأرباح بتحديد ربح الطن الواحد لكل منتج (X)، وطرح تكاليف شراء الطن الواحد من المادة الأساسية (حامض السلفونيك) والتي يرمز لها بالمتغير (Y):

$$\text{Maximize } Z(x) = 174416 x_1 + 174416 x_2 + 174416 x_3 + 174416 x_4 + 174416 x_5 + 174416 x_6 + 1745418 x_7 + 174507 x_8 + 140,723 x_9 + 140,723 x_{10} + 140,723 x_{11} + 14990 x_{12} + 156668 x_{13} - (1973500 y_1 + 2050000 y_2 + 2009200 y_3 + 2029500 y_4) \dots (1)$$

- المعادلات (14-2) تمثل قيود الطلب على كل منتج من المنتجات :

$$1 x_1 \geq 109 \dots (2)$$

$$1 x_2 \geq 520 \dots (3)$$

$$1 x_3 \geq 240 \dots (4)$$

$$1 x_4 \geq 8.5 \dots (5)$$

$$1 x_5 \geq 16 \dots (6)$$

$$1 x_6 \geq 19.5 \dots (7)$$

$$1 x_7 \geq 5 \dots (8)$$

$$1 x_8 \geq 32 \dots (9)$$

$$1 x_9 \geq 46 \dots (10)$$

$$1 x_{10} \geq 87 \dots (11)$$

$$1 x_{11} \geq 107 \dots (12)$$

$$1 x_{12} \geq 49 \dots (13)$$

$$1 x_{13} \geq 16 \dots (14)$$

- المعادلة (15) تمثل قيد السعة المخزنية المتاحة لحفظ المادة الأولية (حامض السلفونيك):

$$1 y_1 + 1 y_2 + 1 y_3 + 1 y_4 \leq 4000000 \dots (15)$$

- وتمثل معادلة (16)، قيد توازن مادة حامض السلفونيك وتمثل التوازن بين الكمية المطلوبة لصناعة الطن الواحد من المنتجات وبين تركيز الحامض في كل طن (للغرض تحديد الكمية المطلوبة لشراء مادة حامض السلفونيك وتحديد المنتج الأفضل منه حسب المنشأ بالاعتماد على تكلفة وتركيز الحامض):

$$-(63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13}) + 930 y_1 + 975 y_2 + 955 y_3 + 970 y_4 \geq 0 \dots (16)$$

- تشمل المعادلات (33-17) قيود المواد الأولية، وتمثل قيم الجانب الأيسر من القيود الكميات المطلوبة (بالكيلوغرام) لصناعة كل طن واحد من المنتجات، بينما الجانب الأيسر من هذه القيود تمثل المواد الأولية المتاحة في الشركة:

$$x_{11} + 100 x_{12} \leq 1800000 \dots (17)$$

$$30 x_8 + 10 x_9 + 10 x_{10} + 10 x_{11} + 7.5 x_{13} \leq 840000 \dots (18)$$

$$280 x_9 + 280 x_{10} + 280 x_{11} \leq 21600000 \dots (19)$$

$$140 x_9 + 140 x_{10} + 140 x_{11} \leq 1263000 \dots (20)$$

$$40 x_9 + 40 x_{10} + 40 x_{11} \leq 30000000 \dots (21)$$

$$140 x_{12} \leq 12300000 \dots (22)$$

$$0.5 x_7 + 0.4 x_9 + 0.4 x_{10} + 0.4 x_{11} \leq 160000 \dots (23)$$

$$5 x_1 + 5 x_2 + 5 x_3 + 5 x_4 + 5 x_5 + 5 x_6 + 2.5 x_8 \leq 1500000 \dots (24)$$

$$2 x_1 + 2 x_2 + 2 x_3 + 2 x_4 + 2 x_5 + 2 x_6 + 10 x_8 + 20 x_{13} \leq 240000 \dots (25)$$

$$15 x_7 \leq 180000 \dots (26)$$

$$154 x_{13} \leq 15000 \dots (27)$$

$$17.5 x_1 + 17.5 x_2 + 17.5 x_3 + 17.5 x_4 + 17.5 x_5 + 17.5 x_6 + 125 x_7 + 160 x_8 \leq 1740000 \dots (28)$$

$$15 x_7 \leq 210000 \dots (29)$$

$$10 x_{13} \leq 84000 \dots (30)$$

$$30 x_{13} \leq 25450 \dots (31)$$

$$3.5 x_1 + 3.5 x_2 + 3.5 x_3 + 3.5 x_4 + 3.5 x_5 + 3.5 x_6 + 14 x_{12} \leq 64457 \dots (32)$$

$$4.6 x_{12} + 24 x_{13} \leq 67700 \dots (33)$$

- المعادلة (34) تمثل قيد عدم السالبية:

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, y_1, y_2, y_3, y_4 \geq 0 \dots (34)$$

وعليه سيكون الأنماط الرياضي للبرمجة الخطية بالشكل الآتي:

$$\begin{aligned} \text{Maximize } Z(x) = & 174416 x_1 + 174416 x_2 + 174416 x_3 + 174416 x_4 + 174416 x_5 + \\ & 174416 x_6 + 1745418 x_7 + 174507 x_8 + 140,723 x_9 + 140,723 x_{10} + 140,723 x_{11} + \\ & 14990 x_{12} + 156668 x_{13} - (1973500 y_1 + 2050000 y_2 + 2009200 y_3 + 2029500 y_4) \dots (1) \end{aligned}$$

Subject to:

$$1 x_1 \geq 109 \dots (2)$$

$$1 x_2 \geq 520 \dots (3)$$

$$1 x_3 \geq 240 \dots (4)$$

$$1 x_4 \geq 8.5 \dots (5)$$

$$1 x_5 \geq 16 \dots (6)$$

$$1 x_6 \geq 19.5 \dots (7)$$

$$1 x_7 \geq 5 \dots (8)$$

$$1 x_8 \geq 32 \dots (9)$$

$$1 x_9 \geq 46 \dots (10)$$

$$1 x_{10} \geq 87 \dots (11)$$

$$1 x_{11} \geq 107 \dots (12)$$

$$1 x_{12} \geq 49 \dots (13)$$

$$1 x_{13} \geq 16 \dots (14)$$

$$1 y_1 + 1 y_2 + 1 y_3 + 1 y_4 \leq 4000000 \dots (15)$$

$$-(63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 +$$

$$96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13}) + 930 y_1 + 975 y_2 + 955 y_3 + 970 y_4 \geq 0 \dots (16)$$

$$x_{11} + 100 x_{12} \leq 1800000 \dots (17)$$

$$30 x_8 + 10 x_9 + 10 x_{10} + 10 x_{11} + 7.5 x_{13} \leq 840000 \dots (18)$$

$$280 x_9 + 280 x_{10} + 280 x_{11} \leq 21600000 \dots (19)$$

$$140 x_9 + 140 x_{10} + 140 x_{11} \leq 1263000 \dots (20)$$

$$40 x_9 + 40 x_{10} + 40 x_{11} \leq 30000000 \dots (21)$$

$$140 x_{12} \leq 12300000 \dots (22)$$

$$0.5 x_7 + 0.4 x_9 + 0.4 x_{10} + 0.4 x_{11} \leq 160000 \dots (23)$$

$$5 x_1 + 5 x_2 + 5 x_3 + 5 x_4 + 5 x_5 + 5 x_6 + 2.5 x_8 \leq 1500000 \dots (24)$$

$$2 x_1 + 2 x_2 + 2 x_3 + 2 x_4 + 2 x_5 + 2 x_6 + 10 x_8 + 20 x_{13} \leq 240000 \dots (25)$$

$$15 x_7 \leq 180000 \dots (26)$$

$$154 x_{13} \leq 15000 \dots (27)$$

$$17.5 x_1 + 17.5 x_2 + 17.5 x_3 + 17.5 x_4 + 17.5 x_5 + 17.5 x_6 + 125 x_7 + 160 x_8 \leq 1740000$$

$$\dots (28)$$

$$15 x_7 \leq 210000 \dots (29)$$

$$10 x_{13} \leq 84000 \dots (30)$$

$$30 x_{13} \leq 25450 \dots (31)$$

$$3.5 x_1 + 3.5 x_2 + 3.5 x_3 + 3.5 x_4 + 3.5 x_5 + 3.5 x_6 + 14 x_{12} \leq 64457 \dots (32)$$

$$4.6 x_{12} + 24 x_{13} \leq 67700 \dots (33)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, y_1, y_2, y_3, y_4 \geq 0 \dots (34)$$

3-3 حل الأنموذج الرياضي الخطى:

تم حل الأنموذج الخطى الموضح في المبحث الأول من هذا الفصل (المعادلات 34-1) باتباع أسلوب (M الكبرى)، واستعمال البرنامج الجاهز WINQSB للمساعدة في حل الأنموذج بعدما تم إدخال بيانات المشكلة للبرنامج والحصول على النتائج الجاهزة كما في الجدول الرئيسي الأول (6) والخاص بقيمة دالة الهدف المثلى والتفاصيل التي تخص متغيرات القرار، وكالآتي:

الجدول (6) يوضح نتائج الحل الأمثل الخاص بدالة هدف الأنموذج للمشكلة

| Decision Variable | Solution Value | Unit Cost or Profit c(i) | Total Contribution | Reduced Cost | Basis Status | Allowable Min. c(i) | Allowable Max. c(i) |
|-------------------|----------------|--------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1 X1 | 5,685.5040 | 174,416.0000 | 991,642,900.0000 | 0 | basic | 174,416.0000 | 235,358.7000 |
| 2 X2 | 520.0000 | 174,416.0000 | 90,696,320.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 3 X3 | 240.0000 | 174,416.0000 | 41,859,840.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 4 X4 | 8.5000 | 174,416.0000 | 1,482,536.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 5 X5 | 16.0000 | 174,416.0000 | 2,790,656.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 6 X6 | 19.5000 | 174,416.0000 | 3,401,112.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 7 X7 | 5.0000 | 174,418.0000 | 872,090.0000 | 0 | basic | -M | 211,314.3000 |
| 8 X8 | 10,161.3000 | 174,507.0000 | 1,773,219,000.0000 | 0 | basic | 158,636.5000 | 286,948.5000 |
| 9 X9 | 46.0000 | 140,723.0000 | 6,473,258.0000 | 0 | basic | -M | 235,700.5000 |
| 10 X10 | 87.0000 | 140,723.0000 | 12,242,900.0000 | 0 | basic | -M | 235,700.5000 |
| 11 X11 | 107.0000 | 140,723.0000 | 15,057,360.0000 | 0 | basic | -M | 235,700.5000 |
| 12 X12 | 49.0000 | 149,900.0000 | 7,345,100.0000 | 0 | basic | -M | 156,493.2000 |
| 13 X13 | 97.4026 | 156,668.0000 | 15,259,870.0000 | 0 | basic | 6,276.7970 | M |
| 14 y1 | 0 | -1,973,500.0000 | 0 | -27,690.7200 | at bound | -M | -1,945,809.0000 |
| 15 y2 | 0 | -2,050,000.0000 | 0 | -10,038.6600 | at bound | -M | -2,039,961.0000 |
| 16 y3 | 0 | -2,009,200.0000 | 0 | -11,084.0200 | at bound | -M | -1,998,116.0000 |
| 17 y4 | 1,194.5910 | -2,029,500.0000 | -2,424,422,000.0000 | 0 | basic | -2,039,487.0000 | -1,846,754.0000 |
| Objective | Function | (Max.) = | 537,921,100.0000 | (Note: | Alternate | Solution | Exists!!) |

4- تفسير النتائج :

من خلال الجدول (6) اعلاه يشير الصنف الأخير ان قيمة دالة الهدف هي 537,921,100 وهذا يعني ان صافي الارباح التي يمكن تحقيقها هي 537,921,100 دينار عند تطبيق خطة الانتاج المثالية للشركة، ويمكن تفسير باقي معلومات الجدول (6) المهمة كما يلي:

- العمود الثالث(Solution Value): يبين القرار الأمثل (القيم المثلثى لمتغيرات القرار) في صنع المنتجات

(Xi) وكالآتي:

الكميات المثلثى لإنتاج زاهي (3 لتر) هي 5,685.504

الكميات المثلثى لإنتاج زاهي (2 لتر) هي 520

الكمية المثلثى لإنتاج زاهي (850 مل) هي 240

الكمية المثلثى لإنتاج زاهي (فل) هي 8.5

الكمية المثلثى لإنتاج زاهي (20 لتر) هي 16

الكمية المثلثى لإنتاج زاهي (5 لتر) هي 19.5

الكمية المثلثى لإنتاج زاهي شبيه برسيل هي 5

الكمية المثلثى لإنتاج زاهي شبه فيري هي 10,161.3

الكمية المثلثى لإنتاج مسحوق غسيل سومر (20 كغم) هي 46

الكمية المثلثى لإنتاج مسحوق غسيل سومر (850 غم) هي 87

الكمية المثلثى لإنتاج مسحوق غسيل سومر (430 غم) هي 107

الكمية المثلثى لإنتاج مسحوق غسيل سومر غسالة هي 49

الكمية المثلثى لإنتاج منعم ألمشة هي 97.4026

وان القرار الأمثل لشراء حاضن السلفونيك هي:

الكمية المثلثى لشراء حاضن السلفونيك عراقي المنشأ هي عدم شراءه (0 طن)

الكمية المثلثى لشراء حاضن السلفونيك إماراتي المنشأ هي عدم شراءه (0 طن)

الكمية المثلثى لشراء حاضن السلفونيك إيراني المنشأ هي عدم شراءه (0 طن)

الكمية المثلثى لشراء حاضن السلفونيك سعودي المنشأ هي (1,194.591 طن)

- العمود السادس (Reduced Cost) : يبين العمود السادس مقدار الزيادة المطلوبة في أرباح متغيرات القرار غير الأساسية لجعلها متغيرات أساسية، ومن الجدول يتبين ان: المتغير (1y) يتطلب زيادة ارباحه(تقليل كلفته) على الأقل 27,690.72 دينار ليتمكن من جعله متغيراً أساسياً في جدول الحل دون التأثير على أمثلية الحل (الإشارة السالبة تعني ان لو تم شراء هذه المادة سيتم تقليل اجمالي الربح من دالة الهدف بمقدار 27,690.72 لكل طن).
 المتغير (2y) يتطلب زيادة ارباحه(تقليل كلفته) على الأقل 10,038.66 دينار ليتمكن من جعله متغيراً أساسياً في جدول الحل دون التأثير على أمثلية الحل.
 المتغير (3y) يتطلب زيادة ارباحه(تقليل كلفته) على الأقل 11,084.02 دينار ليتمكن من جعله متغيراً أساسياً في جدول الحل دون التأثير على أمثلية الحل.
 - العمود الثامن ((Allowable Min. C(j)) : ويمثل الحد الأدنى لقيم معاملات متغيرات دالة الهدف المسموح فيها ويبقى الحل أمثل، وكما يلي:
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير x_1 هي 174,416 دينار
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة كل من المتغيرات ($x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_9, x_{10}, x_{12}, y_{14}, y_{15}$) هي M - (أي يمكن ان تصل الى ما لا نهاية من القيم السالبة)
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير x_8 هو 158,636.5 دينار
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير x_9 هو 6,276.797 دينار
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير y_4 هو 2,039,487 دينار
 - العمود التاسع ((Allowable Min. C(j)) : يمثل هذا العمود الحد الأعلى لقيم معاملات متغيرات دالة الهدف المسموح فيها ويبقى الحل أمثل، كما يلي:
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير x_1 هو 235,358.7 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة كل من المتغيرات ($6x_2, x_3, x_4, x_5, x$) هو 174,416 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير x_7 هو 211,314.3 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير x_8 هو 286,948.5 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة كل من المتغيرات ($11x_9, x_{10}, x$) هو 235,700.5 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير x_{12} هو 156,493.2 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير x_{13} هو M وتعني (أي يمكن ان تصل الى ما لا نهاية من القيم الموجبة)
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير y_1 هو 1,945,809 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير y_2 هو 2,039,961 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير y_3 هو 1,998,116 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير y_4 هو 1,846,754 دينار
- يتم الاستفادة من الأعمدة (الثامن والتاسع) في تحليل الحساسية فيما لو تغيرت قيم معاملات دالة الهدف (c(j)، اذ ثبین هذه القيم الحد الأدنى والأعلى المسموح فيها لتغير تلك القيم ويبقى جدول الحل امثلاً، اما لو تجاوزت هذه الحدود فيتطلب تعديل الحل الحالي وادخال متغير آخر الى جدول الحل وايجاد حل امثل جديد.

الجدول (7) يمثل الحل الأمثل الرئيسي الثاني يوضح التفاصيل المتعلقة في تحليل الحساسية عند تغيير في القيم الخاصة بالقيود وحساب تأثيرها:

| | Constraint | Left Hand Side | Direction | Right Hand Side | Slack or Surplus | Shadow Price | Allowable Min. RHS | Allowable Max. RHS |
|----|------------|----------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1 | C1 | 5.685.5040 | >= | 109.0000 | 5.576.5040 | 0 | -M | 5.685.5040 |
| 2 | C2 | 520.0000 | >= | 520.0000 | 0 | 0 | 0 | 6.096.5040 |
| 3 | C3 | 240.0000 | >= | 240.0000 | 0 | 0 | 0 | 5.816.5040 |
| 4 | C4 | 8.5000 | >= | 8.5000 | 0 | 0 | 0 | 5.585.0040 |
| 5 | C5 | 16.0000 | >= | 16.0000 | 0 | 0 | 0 | 5.592.5040 |
| 6 | C6 | 19.5000 | >= | 19.5000 | 0 | 0 | 0 | 5.596.0040 |
| 7 | C7 | 5.0000 | >= | 5.0000 | 0 | -36.896.3200 | 0 | 12.000.0000 |
| 8 | C8 | 10.161.3000 | >= | 32.0000 | 10.129.3000 | 0 | -M | 10.161.3000 |
| 9 | C9 | 46.0000 | >= | 46.0000 | 0 | -94.977.4700 | 0 | 6.164.7780 |
| 10 | C10 | 87.0000 | >= | 87.0000 | 0 | -94.977.4700 | 0 | 6.205.7780 |
| 11 | C11 | 107.0000 | >= | 107.0000 | 0 | -94.977.4700 | 0 | 6.225.7780 |
| 12 | C12 | 49.0000 | >= | 49.0000 | 0 | -6.593.1500 | 0 | 3.435.5850 |
| 13 | C13 | 97.4026 | >= | 16.0000 | 81.4026 | 0 | -M | 97.4026 |
| 14 | C14 | 1.194.5910 | <= | 4.000.000.0000 | 3.998.806.0000 | 0 | 1.194.5000 | M |
| 15 | C15 | -0.0161 | >= | 0 | 0 | -2.092.2680 | -1.158.753.0000 | 3.878.841.000.0000 |
| 16 | C16 | 1.800.000.0000 | <= | 1.800.000.0000 | 0 | 204.9573 | 759.807.8000 | 3.988.157.0000 |
| 17 | C17 | 307.969.7000 | <= | 840.000.0000 | 532.030.4000 | 0 | 307.969.6000 | M |
| 18 | C18 | 67.200.0000 | <= | 21.600.000.0000 | 21.532.800.0000 | 0 | 67.200.0000 | M |
| 19 | C19 | 33.600.0000 | <= | 1.263.000.0000 | 1.229.400.0000 | 0 | 33.600.0000 | M |
| 20 | C20 | 9.600.0000 | <= | 30.000.000.0000 | 29.990.400.0000 | 0 | 9.600.0000 | M |
| 21 | C21 | 6.860.0000 | <= | 12.300.000.0000 | 12.293.140.0000 | 0 | 6.860.0000 | M |
| 22 | C22 | 98.5000 | <= | 160.000.0000 | 159.901.5000 | 0 | 98.5000 | M |
| 23 | C23 | 57.850.7800 | <= | 1.500.000.0000 | 1.442.149.0000 | 0 | 57.850.7500 | M |
| 24 | C24 | 116.540.1000 | <= | 240.000.0000 | 123.459.9000 | 0 | 116.540.1000 | M |
| 25 | C25 | 75.0000 | <= | 180.000.0000 | 179.925.0000 | 0 | 75.0000 | M |
| 26 | C26 | 15.000.0000 | <= | 15.000.0000 | 0 | 976.5662 | 2.464.0000 | 130.643.3000 |
| 27 | C27 | 1.740.000.0000 | <= | 1.740.000.0000 | 0 | 102.0987 | 165.473.5000 | 3.764.539.0000 |
| 28 | C28 | 75.0000 | <= | 210.000.0000 | 209.925.0000 | 0 | 75.0000 | M |
| 29 | C29 | 974.0259 | <= | 84.000.0000 | 83.025.9800 | 0 | 974.0234 | M |
| 30 | C30 | 2.922.0780 | <= | 25.450.0000 | 22.527.9200 | 0 | 2.922.0780 | M |
| 31 | C31 | 23.399.2600 | <= | 64.457.0000 | 41.057.7300 | 0 | 23.399.2700 | M |
| 32 | C32 | 2.651.2620 | <= | 67.700.0000 | 65.048.7400 | 0 | 2.651.2620 | M |

الجدول (7) يوضح تفاصيل الخاصة بقيود الأنماذج للمشكلة

ويمكن توضيح مختصر لمحطيات أعمدة الجدول(7) كالتالي:

- العمود السادس (Surplus or Slack): يعد من الأعمدة المهمة في الجدول، إذ يتيح معرفة مقدار الفائض أو المهمل لكل من الموارد المتاحة وهذا يساعد متذملي القرارات في الشركة معرفة الطاقات الفائضة وتوظيفها واستغلالها بفوائد أكبر، اذ يرتبط المقدار الفائض مع القيد من النوع الأكبر او يساوي (عن طريق طرح العمود الخامس من العمود الثالث)، فيشير المقدار المدون في العمود الى المقدار الفائض في كل قيد بينما يشير الصفر الى عدم وجود الفائض في القيد.

أما القيد من النوع أصغر أو يساوي فترتبط مع المقدار المهمل من الموارد (يتم حسابه عن طريق طرح العمود الثالث من العمود الخامس) وتشير القيم الى مقدار المهمل لكل عمود (لكل قيد) والصفر يشير الى ان جميع طاقات القيد تم استغلالها بالكامل ولا يوجد مهمل.

- العمود السابع (Shadow Price): تعني سعر الظل ويعرف على انه المقدار في الزيادة أو النقصان في قيمة دالة الهدف الناتج من زيادة أو نقصان وحدة واحدة من قيمة الإمكانيات المتاحة (الجانب الأيمن من القيد) والتي تم استغلالها بالكامل في جدول الحل الأمثل.

يساهم هذا العمود في تحليل حساسية الحل الأمثل عند تغيير قيم الموارد المتاحة لمشكلة كالتالي:

- ان القيد (C1,C2,C3,C4,C5,C6,C8,C13,C14,C17,C18,C19,C20,C21,C22) قيم أسعار الظل فيها هي صفر وتعني ان زيادة أو نقصان الموارد المتاحة لا تؤثر على قيمة دالة الهدف.

- القيد (C7) قيمة سعر الظل فيه هو -(36,896.32) اي ان لكل زيادة في الطلب على طن واحد من المنتج (شبيه برسيل) يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (36,896.32) دينار.

- سعر الظل للقيود (C9, C10, C11) هو (-94,977.47) وهذا يعني لكل زيادة في الطلب على طن واحد من منتجات (سومر بكافة احجامه) يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (94,977.47) دينار.
 - القيد (C12) قيمة سعر الظل فيه هو (-6,593.15)، اي ان لكل زيادة في الطلب على طن واحد من المنتج (سومر غسالة) يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (6,593.15) دينار.
 - القيد (C15) قيمة سعر الظل فيه هو (-2,092.268)، وهذا يبين ان لكل زيادة وحدة واحدة من الجانب الأيمن لقيد التوازن يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (2,092.268) دينار، ومن الجدير بالذكر ان هذا القيد فيه معلمات غير مؤكدة وقد تسبب خسائر في ارباح الشركة.
 - القيد (C16) قيمة سعر الظل فيه هو (204.9573)، اي زيادة طن واحد من المادة الأولية 1 يسهم في زيادة دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (204.9573) دينار.
 - القيد (C26) قيمة سعر الظل فيه هو (976.5662)، اي زيادة طن واحد من المادة الأولية 11 يسهم في زيادة دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (976.5662) دينار.
 - القيد (C27) قيمة سعر الظل فيه هو (102.0987)، اي زيادة طن واحد من المادة الأولية 21 يسهم في زيادة دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (102.0987) دينار.
 - العمود الثامن (Allowable Minimum RHS): ويوضح الحد الأدنى المسموح فيه لقيم الطرف الأيمن من القيود (الموارد المتاحة) بالوصول اليه دون الضرورة الى تغيير الحل الأمثل.
 - العمود التاسع (Allowable Maximum RHS): بين الحد الأعلى المسموح فيه لقيم الطرف الأيمن من القيود (الموارد المتاحة) بالوصول اليه دون الضرورة الى تغيير الحل الأمثل.
 - تساعد الأعمدة (الثامن والتاسع) بالإضافة الى العمود السابع في تحليل الحساسية الخاصة بتغيرات قيم الجانب الأيمن للقيود.

5-3 البرمجة الخطية الحصينة:

6- حساب مجموعات عدم التأكيد:

ان المعلومات الخاصة بكفاءة مادة حامض السلفونيك فيها جزء من عدم التأكيد وان القيم التي تم الحصول عليها مقدرة حسب رأي المختصين في الشركة ومقدار انحرافها عن القيم الحقيقة، وبالاعتماد على هذه المعلومات تمكن الباحث بناء مجموعات عدم التأكيد الخاصة بالقيم غير المؤكدة وبالاعتماد على قيمة مقدار تركيز الحامض لكل والتي تمثل قيم المعلومات غير المؤكدة في القيد (C15)، مقدار انحراف تلك القيم عن القيمة الحقيقة لها، وبتطبيق المعادلة (3)، تم حساب مجموعات عدم التأكيد لكل معلمة غير مؤكدة وكالاتي:

- مجموعة عدم التأكيد لقيمة كفاءة مادة حامض السلفونيك العراقي:

$$U_{a15\ 14} = [(1 + 0.035) * 930, (1 - 0.035) * 930]$$

$$U_{a15\,14} = [962.55, 897.45]$$

- مجموعة عدم التأكّل لقيمة كفاءة مادة حامض السلفونيك الإماراتي:

$$\mathbf{U_{a15\ 15}=[(1+0.02)*975\ ,\ (1-0.02)*975]}$$

$$U_{a15\ 15} = [994.5, 955.5]$$

- مجموعة عدم التأكيد لقيمة كفاءة مادة حامض السلفونيك الإيراني:

$$\mathbf{U_{a15\ 16}} = [(1 + 0.03) * 955, (1 - 0.03) * 955]$$

$$U_{a15\,16} = [938.65, 926.35]$$

- مجموعة عدم التأكّل لقيمة كفاءة مادة حامض السلفونيك السعودي

$$\mathbf{U_{a15\ 17}=[(1+0.028)*970\ ,\ (1-0.028)*970]}$$

$$U_{a15\,17} = [997.16, 942.84]$$

تخصيص القيم ضمن مجموعات عدم التأكيد (assignment the values within uncertainty sets): من أجل ضمان بقاء الحل ممكلاً بغض النظر عن القيم التي تتخذه هذه المعلمات في نطاق عدم التأكيد الخاص بها ، يمكن تخصيص القيمة الأكثر تحفظاً لكل معلمة اعتماداً على قيد التوازن (القيد 15C) والذي يكون من النوع أكبر ويساوي (≤)، فإن القيم الجديدة لكل قيد تكون الحد الأدنى في مجموعة عدم التأكيد، وكما يلى:

- المعلمة غير المؤكدة (a₁₅₁₄) والتي تمثل كفاءة الحامض عراقي المنشأ يتم تخصيص لها القيمة (897.45) كونها ادنى حد في مجموعة عدم التأكيد U_{a15}₁₄ وهي [897.45 , 962.55] ، وتعويضها في الأنموذج بدلاً من القيمة المخمنة (930).
- المعلمة غير المؤكدة (a₁₅₁₅) والتي تمثل كفاءة مادة حامض السلفونيك الإماراتي، يتم تخصيص لها القيمة (955.5) كونها ادنى حد في مجموعة عدم التأكيد U_{a15}₁₅ وهي [955.5 , 994.5] ، وتعويضها في الأنموذج بدلاً من القيمة المخمنة (975).
- المعلمة غير المؤكدة (a₁₅₁₆) والتي تمثل كفاءة مادة حامض السلفونيك الإيراني، يتم تخصيص لها القيمة (926.35) كونها ادنى حد في مجموعة عدم التأكيد U_{a15}₁₆ وهي [926.35 , 938.65] ، وتعويضها في الأنموذج بدلاً من القيمة المخمنة (955).
- المعلمة غير المؤكدة (a₁₅₁₇) والتي تمثل كفاءة الحامض السعودي المنشأ ، يتم تخصيص لها القيمة (942.84) كونها ادنى حد في مجموعة عدم التأكيد U_{a15}₁₇ وهي [942.84 , 997.16] ، وتعويضها في الأنموذج بدلاً من القيمة المخمنة (970).

7-3 الأنموذج الحصين:

لبناء الأنموذج الرياضي الحصين للبرمجة الخطية يتطلب معالجة جميع القيم غير المؤكدة واختيار القيمة الأسوأ من ضمن القيم المحتملة، أي بناء أنموذج خطى أكثر تحفظاً ومحصن من تأثير التغيرات العشوائية في القيم غير المؤكدة، لذا سيكون القيد الذي يحتوي على معلمات غير المؤكدة وهو قيد واحد يمثل قيد التوازن وكالآتي:

$$-(63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13}) + 897.45 y_1 + 955.5 y_2 + 926.35 y_3 + 942.84 y_4 \geq 0$$

أما باقي المعلمات في هذا القيد وبقية قيود الأنموذج الخطى ومعلمات دالة الهدف تكون مؤكدة وثابتة إذ تبقى كما في الأنموذج الخطى الاعتيادي دون تغيير ليصبح الأنموذج الخطى الحصين بالشكل الآتي:

$$\begin{aligned} \text{Maximize } Z(x) = & 174416 x_1 + 174416 x_2 + 174416 x_3 + 174416 x_4 + 174416 x_5 + \\ & 174416 x_6 + 1745418 x_7 + 174507 x_8 + 140,723 x_9 + 140,723 x_{10} + 140,723 x_{11} \\ & + 14990 x_{12} + 156668 x_{13} - (1973500 y_1 + 2050000 y_2 + 2009200 y_3 + 2029500 y_4) \end{aligned} \dots(1)$$

Subject to:

$$1 x_1 \geq 109 \dots(2)$$

$$1 x_2 \geq 520 \dots(3)$$

$$1 x_3 \geq 240 \dots(4)$$

$$1 x_4 \geq 8.5 \dots(5)$$

$$1 x_5 \geq 16 \dots(6)$$

$$1 x_6 \geq 19.5 \dots(7)$$

$$1 x_7 \geq 5 \dots(8)$$

$$1 x_8 \geq 32 \dots(9)$$

$$1 x_9 \geq 46 \dots(10)$$

$$1 x_{10} \geq 87 \dots(11)$$

$$1 x_{11} \geq 107 \dots(12)$$

$$1 x_{12} \geq 49 \dots(13)$$

$$1 x_{13} \geq 16 \dots(14)$$

$$1 y_1 + 1 y_2 + 1 y_3 + 1 y_4 \leq 4000000 \dots(15)$$

$$-(63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13}) + 897.45 y_1 + 955.5 y_2 + 926.35 y_3 + 942.84 y_4 \geq 0 \dots(16)$$

$$192 x_1 + 192 x_2 + 192 x_3 + 192 x_4 + 192 x_5 + 192 x_6 + 50 x_7 + 50 x_8 + 170 x_9 + 170 x_{10} + 170 x_{11} + 100 x_{12} \leq 1800000 \dots(17)$$

$$30 x_8 + 10 x_9 + 10 x_{10} + 10 x_{11} + 7.5 x_{13} \leq 840000 \dots(18)$$

$$\begin{aligned}
 & 280x_9 + 280x_{10} + 280x_{11} \leq 21600000 \dots (19) \\
 & 140x_9 + 140x_{10} + 140x_{11} \leq 1263000 \dots (20) \\
 & 40x_9 + 40x_{10} + 40x_{11} \leq 30000000 \dots (21) \\
 & 140x_{12} \leq 12300000 \dots (22) \\
 & 0.5x_7 + 0.4x_9 + 0.4x_{10} + 0.4x_{11} \leq 160000 \dots (23) \\
 & 5x_1 + 5x_2 + 5x_3 + 5x_4 + 5x_5 + 5x_6 + 2.5x_8 \leq 1500000 \dots (24) \\
 & 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 2x_5 + 2x_6 + 10x_8 + 20x_{13} \leq 240000 \dots (25) \\
 & 15x_7 \leq 180000 \dots (26) \\
 & 154x_{13} \leq 15000 \dots (27) \\
 & 17.5x_1 + 17.5x_2 + 17.5x_3 + 17.5x_4 + 17.5x_5 + 17.5x_6 + 125x_7 + 160x_8 \leq 1740000 \dots (28) \\
 & 15x_7 \leq 210000 \dots (29) \\
 & 10x_{13} \leq 84000 \dots (30) \\
 & 30x_{13} \leq 25450 \dots (31) \\
 & 3.5x_1 + 3.5x_2 + 3.5x_3 + 3.5x_4 + 3.5x_5 + 3.5x_6 + 14x_{12} \leq 64457 \dots (32) \\
 & 4.6x_{12} + 24x_{13} \leq 67700 \dots (33) \\
 & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, y_1, y_2, y_3, y_4 \geq 0 \dots (34)
 \end{aligned}$$

8- حل الأنموذج الخطي الحصين:

لحل الأنموذج الخطي الحصين الموضح في المعادلات أعلاه (المعادلات 1-34) تم استعمال أسلوب (M الكبرى)، واستعمال البرنامج الجاهز WINQSB لمساعدة في حل الأنموذج والحصول على نتائج الحل الحصينة الجاهزة كما في الجدول الرئيسي الأول (8) والخاص بقيمة دالة الهدف المثلث والتفاصيل التي تخص متغيرات القرار، وكالآتي:

الجدول (8) يوضح نتائج الحل الأمثل الحصينة الخاصة بدالة هدف الأنموذج للمشكلة

| | Decision Variable | Solution Value | Unit Cost or Profit c(j) | Total Contribution | Reduced Cost | Basis Status | Allowable Min. c(j) | Allowable Max. c(j) |
|----|--------------------|----------------|--------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1 | X1 | 5,685.5040 | 174,416.0000 | 991,642,900.0000 | 0 | basic | 174,416.0000 | 224,303.3000 |
| 2 | X2 | 520.0000 | 174,416.0000 | 90,696,320.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 3 | X3 | 240.0000 | 174,416.0000 | 41,859,840.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 4 | X4 | 8.5000 | 174,416.0000 | 1,482,536.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 5 | X5 | 16.0000 | 174,416.0000 | 2,790,656.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 6 | X6 | 19.5000 | 174,416.0000 | 3,401,112.0000 | 0 | basic | -M | 174,416.0000 |
| 7 | X7 | 5.0000 | 174,418.0000 | 872,090.0000 | 0 | basic | -M | 212,989.4000 |
| 8 | X8 | 10,161.3000 | 174,507.0000 | 1,773,219,000.0000 | 0 | basic | 161,515.5000 | 318,703.1000 |
| 9 | X9 | 46.0000 | 140,723.0000 | 6,473,258.0000 | 0 | basic | -M | 238,094.3000 |
| 10 | X10 | 87.0000 | 140,723.0000 | 12,242,900.0000 | 0 | basic | -M | 238,094.3000 |
| 11 | X11 | 107.0000 | 140,723.0000 | 15,057,360.0000 | 0 | basic | -M | 238,094.3000 |
| 12 | X12 | 49.0000 | 149,900.0000 | 7,345,100.0000 | 0 | basic | -M | 158,355.1000 |
| 13 | X13 | 97.4026 | 156,668.0000 | 15,259,870.0000 | 0 | basic | 6,436.4220 | M |
| 14 | Y1 | 0 | -1,973,500.0000 | 0 | -48,044.7100 | at bound | -M | -1,925,455.0000 |
| 15 | Y2 | 1,212.7190 | -2,050,000.0000 | -2,486,073,000.0000 | 0 | basic | -2,056,751.0000 | -1,819,148.0000 |
| 16 | Y3 | 0 | -2,009,200.0000 | 0 | -21,740.6100 | at bound | -M | -1,987,459.0000 |
| 17 | Y4 | 0 | -2,029,500.0000 | 0 | -6,661.6380 | at bound | -M | -2,022,838.0000 |
| | Objective Function | (Max.) = | | 476,269,200.0000 | (Note: | Alternate | Solution | Exists!!) |

9-3 تفسير النتائج:

الجدول(8) يشير الى ان قيمة دالة الهدف هي 476,269,200 وهذا يعني ان صافي الارباح التي يمكن تحقيقها هي 476,269,200 دينار في حال تطبيق خطة الإنتاج الحصينة، ويمكن تفسير أهم معلومات الجدول (8) كما يلي:

- من خلال العمود الثالث (Solution Value) يتبيّن ان القرار الأمثل لخطة الإنتاج الحصينة في صنع المنتجات (X) هي مماثلة لخطة الإنتاج الاعتيادية، بينما القرار الأمثل لشراء مادة حامض السلفونيك هي:
 الكمية المثلى لشراء حاض السلفونيك عراقي المنشأ هي عدم شراءه (0 طن)
 الكمية المثلى لشراء حاض السلفونيك إماراتي المنشأ هي 1,212.719 طن
 الكمية المثلى لشراء حاض السلفونيك إيراني المنشأ هي عدم شراءه (0 طن)
 الكمية المثلى لشراء حاض السلفونيك سعودي المنشأ هي عدم شراءه (0 طن)
- العمود السادس (Reduced Cost) يبيّن مقدار الزيادة المطلوبة في أرباح متغيرات القرار غير الأساسية لجعلها متغيرات أساسية، ومن الجدول يتبيّن ان:
 المتغير (y_1) يتطلب زيادة ارباحه (تقليل كلفته) على الأقل 48,044.71 دينار ليتمكن من جعله متغيراً أساسياً في جدول الحل دون التأثير على أمثلية الحل.
 المتغير (y_3) يتطلب زيادة ارباحه (تقليل كلفته) على الأقل 21,740.61 دينار ليتمكن من جعله متغيراً أساسياً في جدول الحل دون التأثير على أمثلية الحل.
 المتغير (y_4) يتطلب زيادة ارباحه (تقليل كلفته) على الأقل 6,661.638 دينار ليتمكن من جعله متغيراً أساسياً في جدول الحل دون التأثير على أمثلية الحل.
- العمود الثامن (Allowable Min. C(j)) يمثل الحد الأدنى لقيم معاملات متغيرات دالة الهدف المسموح فيها ويبقى الحل أمثل، وهي كما يلي:

الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير (x_1) هي 174,416 دينار
 ($x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_9, x_{10}, x_{12}, y_{14}, y_{16}, y_{17}$)
 هي -M (أي يمكن ان تصل الى ما لا نهاية من القيم السالبة)
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير (x_8) هو 161,515.5 دينار
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير (x_{13}) هو 6,436.422 دينار
 الحد الأدنى المسموح به لقيمة المتغير (y_4) هو 2,056,751 دينار

- العمود التاسع (Allowable Min. C(j)) يمثل الحد الأعلى لقيم معاملات متغيرات دالة الهدف المسموح فيها ويبقى الحل أمثل، كما يلي:
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (x_1) هو 224,303.3 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة كل من المتغيرات (x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) هو 174,416 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (x_7) هو 212,989.4 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (x_8) هو 318,703.1 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة كل من المتغيرات (x_9, x_{10}, x_{11}) هو 238,094.3 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (x_{12}) هو 158,355.1 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (x_{13}) هو M وتعني (أي يمكن ان تصل الى ما لا نهاية من القيم الموجبة)
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (y_1) هو -1,925,455 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (y_2) هو -1,891,148 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (y_3) هو -1,987,459 دينار
 الحد الأعلى المسموح به لقيمة المتغير (y_4) هو -1,022,838 دينار

يتم الاستفادة من الأعمدة (الثامن والتاسع) في تحليل الحساسية فيما لو تغيرت قيم معاملات دالة الهدف (cj)، اذ ثبّين هذه القيم الحد الأدنى والأعلى المسموح فيها لتغيير تلك القيم ويبقى جدول الحل أمثل، اما لو تجاوزت هذه الحدود فيتطلب تعديل الحل الحالي وإدخال متغير آخر الى جدول الحل.
 ويبين جدول الحل الأمثل الرئيسي الثاني (9) التفاصيل الخاصة بالقيود:

| Constraint | Left Hand Side | Direction | Right Hand Side | Slack or Surplus | Shadow Price | Allowable Min. RHS | Allowable Max. RHS |
|------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1 | C1 | 5,685.5040 | >= | 109.0000 | 5,576.5040 | 0 | -M |
| 2 | C2 | 520.0000 | >= | 520.0000 | 0 | 0 | 6,096.5040 |
| 3 | C3 | 240.0000 | >= | 240.0000 | 0 | 0 | 5,816.5040 |
| 4 | C4 | 8.5000 | >= | 8.5000 | 0 | 0 | 5,585.0040 |
| 5 | C5 | 16.0000 | >= | 16.0000 | 0 | 0 | 5,592.5040 |
| 6 | C6 | 19.5000 | >= | 19.5000 | 0 | 0 | 5,596.0040 |
| 7 | C7 | 5.0000 | >= | 5.0000 | 0 | -38,571.4500 | 0 |
| 8 | C8 | 10,161.3000 | >= | 32.0000 | 10,129.3000 | 0 | -M |
| 9 | C9 | 46.0000 | >= | 46.0000 | 0 | -97,371.3400 | 0 |
| 10 | C10 | 87.0000 | >= | 87.0000 | 0 | -97,371.3400 | 0 |
| 11 | C11 | 107.0000 | >= | 107.0000 | 0 | -97,371.3400 | 0 |
| 12 | C12 | 49.0000 | >= | 49.0000 | 0 | -8,455.1210 | 0 |
| 13 | C13 | 97.4026 | >= | 16.0000 | 81.4026 | 0 | -M |
| 14 | C14 | 1,212.7190 | <= | 4,000,000.0000 | 3,998,787.0000 | 0 | 1,212.7500 |
| 15 | C15 | -0.1094 | >= | 0 | 0 | -2,145.4740 | -1,158,753.0000 |
| 16 | C16 | 1,800,000.0000 | <= | 1,800,000.0000 | 0 | 188.9934 | 759,807.8000 |
| 17 | C17 | 307,969.7000 | <= | 840,000.0000 | 532,030.4000 | 0 | 307,969.6000 |
| 18 | C18 | 67,200.0000 | <= | 21,600,000.0000 | 21,532,800.0000 | 0 | 67,200.0000 |
| 19 | C19 | 33,600.0000 | <= | 1,263,000.0000 | 1,229,400.0000 | 0 | 33,600.0000 |
| 20 | C20 | 9,600.0000 | <= | 30,000,000.0000 | 29,990,400.0000 | 0 | 9,600.0000 |
| 21 | C21 | 6,860.0000 | <= | 12,300,000.0000 | 12,293,140.0000 | 0 | 6,860.0000 |
| 22 | C22 | 98.5000 | <= | 160,000.0000 | 159,901.5000 | 0 | 98.5000 |
| 23 | C23 | 57,850.7800 | <= | 1,500,000.0000 | 1,442,149.0000 | 0 | 57,850.7500 |
| 24 | C24 | 116,540.1000 | <= | 240,000.0000 | 123,459.9000 | 0 | 116,540.1000 |
| 25 | C25 | 75.0000 | <= | 180,000.0000 | 179,925.0000 | 0 | 75.0000 |
| 26 | C26 | 15,000.0000 | <= | 15,000.0000 | 0 | 975.5297 | 2,464.0000 |
| 27 | C27 | 1,740,000.0000 | <= | 1,740,000.0000 | 0 | 83.5772 | 165,473.5000 |
| 28 | C28 | 75.0000 | <= | 210,000.0000 | 209,925.0000 | 0 | 75.0000 |
| 29 | C29 | 974.0259 | <= | 84,000.0000 | 83,025.9800 | 0 | 974.0234 |
| 30 | C30 | 2,922.0780 | <= | 25,450.0000 | 22,527.9200 | 0 | 2,922.0780 |
| 31 | C31 | 23,399.2600 | <= | 64,457.0000 | 41,057.7300 | 0 | 23,399.2700 |
| 32 | C32 | 2,651.2620 | <= | 67,700.0000 | 65,048.7400 | 0 | 2,651.2620 |

الجدول (9) يوضح تفاصيل الخاصة بقيود الأتموزج للمشكلة

ويمكن توضيح أهم معلومات محتويات أعمدة الجدول(13) كالتالي:

- العمود السابع (Shadow Price) يوضح تحليل حساسية الحل الأمثل الحصين عند تغير قيم الموارد المتاحة للمشكلة وكالآتي:

- ان القيود (C1,C2,C3,C4,C5,C6,C8,C13,C14,C17,C18,C19,C20,C21,C22) قيم أسعار الظل فيها هي صفر وتعني ان زيادة او نقصان الموارد التاحة لا تؤثر على قيمة دالة الهدف.

- القيد (C7) قيمة سعر الظل فيه هو (-38,571.45) اي ان لكل زيادة في الطلب على طن واحد من المنتج (شبيه برسيل) يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (38,571.45) دينار.

- سعر الظل للقيود (C9, C10, C11) هو (-97,371.34) وهذا يعني لكل زيادة في الطلب على طن واحد من منتجات (سومر بكافة احجامه) يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (97,371.34) دينار.

- القيد (C12) قيمة سعر الظل فيه هو (-8,455.121) اي ان لكل زيادة في الطلب على طن واحد من المنتج (سومر غسالة) يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (8,455.121) دينار.

- القيد (C15) قيمة سعر الظل فيه هو (-2,145.474) وهذا يعني ان لكل زيادة وحدة واحدة من الجانب الأيمن لقيد التوازن يسبب نقصان في دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (2,145.474) دينار، ومن الجدير بالذكر ان هذا القيد تم معالجة حالة عدم التأكيد في المعلومات وضمان عدم حدوث انتهاكات في هذا القيد.

- القيد (C16) قيمة سعر الظل فيه هو (188.9934) اي زيادة طن واحد من المادة الأولية 1 يسهم في زيادة دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (188.9934) دينار.

- القيد (C26) قيمة سعر الظل فيه هو (975.5297) اي زيادة طن واحد من المادة الأولية 11 يسهم في زيادة دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (975.5297) دينار.

- القيد (C27) قيمة سعر الظل فيه هو (38.5772) اي زيادة طن واحد من المادة الأولية 21 يسهم في زيادة دالة هدف الحل الأمثل مقدارها (38.5772) دينار.

3- تأثير عدم التأكيد:

إن المادة الأولية من حامض السلفونيك غير مؤكدة بصورة تامة وتغير هذه القيم عشوائياً وقد تم تجاهل هذه الحالة في حل الأنماذج الرياضي الاعتيادي كما في أغلب الحالات لكنها لا تتغير بنسبيت كبيرة جداً واعتبار هذه القيم مؤكدة للحصول على الحل الأمثل، بينما نلاحظ في جدول الحل الأمثل (7) في العمود الثالث ان القيد (C15) هو (-0.0161) وليس أكبر أو يساوي الصفر، ان هذا الانحراف البسيط لا يؤثر على الحل الأمثل مع هذه القيم، لكن يدل على ان هذه النتائج حساسة عند اي تغير بسيط في قيم المعلمات، ومع وجود المعاملات غير المؤكدة في القيد قد يسبب مشكلة عدم تحقيق القيد بسبب التغيرات العشوائية التي تحصل لقيم المعلمات غير المؤكدة من هذا القيد، وهذا ما يسمى بانتهاك القيد (violation of constraint)، ومن الجدير بالذكر ان سعر الظل للقيد (C15) في الجدول نفسه (7) هو (-2,092.268) وهذا يدل على خسارة مقدارها (2,092.268) دينار مقابل تغير وحدة واحدة فقط في قيمة الموارد المتاحة للقيد، وفي هذه الحالة بما أن القيد هو قيد التوازن فإن الموارد المتاحة تتمثل بالكميات المركزية من المادة الأولية لحامض السلفونيك، ويمكن توضيحها كالتالي:

-

يتم تعويض قيم كميات التي يتم شرائها من الحامض حسب الخطة الانتاجية كالتالي :

$$\begin{aligned} & -(63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + \\ & 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13}) + 930(0) + 975(0) + 955(0) + 970(1194.591) \geq 0 \\ & = -(63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + \\ & 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13}) + 1158753.27 \geq 0 \end{aligned}$$

وبضرب القيد بالسالب ينتج :

$$63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13} - 1158753.27 \leq 0$$

و عند إضافة (1158753.27) للطرفين ينتج :

$$63.7 x_1 + 63.7 x_2 + 63.7 x_3 + 63.7 x_4 + 63.7 x_5 + 63.7 x_6 + 90 x_7 + 70.7 x_8 + 96 x_9 + 96 x_{10} + 96 x_{11} + 65 x_{12} + 3 x_{13} \leq 1158753.27$$

المقدار 1158753.27 يمثل كمية الحامض المركز بالكيلوغرام والذي سيكون متوفراً لصناعة المنتجات، وعند افتراض ان كفاءة الحامض (السعودي المنشأ) سينخفض عن ما هو متوقع له من 970 الى 942.84، وبالتالي ستكون الكمية المطلوبة من الحامض المركز كما في العملية الحسابية الموضحة كالتالي:

(كمية حامض السلفونيك سعودي المنشأ)*(كفاءة الحامض)=(تركيز حامض السلفونيك)

$$\begin{aligned} & = (942.84) * (1194.591) \\ & = 1126308.17844 \text{ كيلوغرام} \end{aligned}$$

ولحساب عدد الوحدات الممكن تغييرها في الموارد المتاحة لقيد التوازن:

$$1158753.27 - 1126308.17844 = 32445.09156$$

أي ان الممكن حدوث انخفاض في كمية مادة الحامض المركز بمقدار (32445.09156) كيلوغرام، بينما تسبب انخفاضها لوحدة واحدة فقط خسارة (2092.268) دينار، أي من الممكن ان تكون مجموع خسائر الشركة التي تسببها عدم تأكيد البيانات تعادل:

$$32445.09156 * 2092.268 = 67883826.82805808$$

أي ان إجمالي الأرباح قد تكون (470037273.1719419) بدلاً من (537921100) كما يلي:

$$537921100 - 67883826.82805808 = 470037273.1719419$$

وهذا ما يتطلب ضرورة التأكد لمدى تأثير القيم غير المؤكدة ومعالجتها لتفادي التبعات التي قد تنتج منها.

3- التحليل والمقارنة:

من أجل التتحقق من الأنماذج الأنسب في حالة عدم التأكيد تم إجراء مقارنة بين الأنماذج الخطى الاعتيادي والأنماذج الخطى الحصين، كما في النقاط الآتية:

- في الحل الأمثل للأنماذج الخطى الاعتيادي كانت إجمالي الأرباح (537,921,100) ومن المتوقع أن تنخفض عن هذه القيمة نتيجة تغير القي غير المؤكدة عشوائياً لتصل الى (470,037,273.172) في أسوء الحالات.

بينما في الحل الأمثل الحصين فإن إجمالي الأرباح (476,269,200) وفي المقابل ضمان عدم انخفاضها عن هذه القيمة لأن الأنماذج الحصين تم بناءه في أسوء حالاته.

• في الحل الأمثل الاعتيادي عند تغير القيم غير المؤكدة لأسوء حالاته تكون نسبة الخسارة (14.44%) كما في العملية الحسابية:

$$\frac{537921100 - 470037273.172}{470037273.172} = 0.144$$

بينما الحل الأمثل الحصين فإن نسبة نقصان اجمالي الأرباح المتوقعة عن الأرباح في الأنماذج الاعتيادي المتوقع تكون (12.94%) فقط تبعاً للعملية الحسابية:

$$\frac{537921100 - 476269200}{476269200} = 0.129$$

• في الحل الأمثل الاعتيادي من الممكن حدوث انتهاك في قيد التوازن (C15) بمقدار (32445.09156) وحدات (كيلوغرامات) وأن سعر الظل فيه يساوي (2092.268) دينار بينما في الحل الأمثل الحصين ضمان عدم انتهاك القيد حتى لوحدة واحدة نتيجة لتطبيق المنهجية الحصينة.

4. الاستنتاجات:

إن أهم الاستنتاجات التي تم التوصل إليها من خلال هذا البحث يمكن سردها كالتالي:

1. أثبتت نتائج الحل في البرمجة الخطية الاعتيادية إن مشكلة البحث حساسة جداً وإن أي تغير في معاملات متغيرات القيد قد يجعل الحل الأمثل غير ممكناً. لذلك من الخطأ حل المشكلة في البرمجة الخطية الاعتيادية عند وجود قيم غير مؤكدة، وبالخصوص عند وجود حساسية في الحل الأمثل.

2. أثبتت النتائج حدوث انتهاك في قيد أنماذج البرمجة الخطية الاعتيادية عند زيادة نسبة الشوائب لمادة حامض السلفونيك وبذلك تسبب نقصان تركيز المادة الفعالة اللازمة لإنتاج الكمييات المطلوبة، وأثبتت المنهجية الحصينة فعاليتها في معالجة حالات عدم التأكد في بيانات المشكلة وتتجنب حدوث انتهاكات في القيود.

3. تبلغ نسبة الخسائر (14.44%) في LP لو كانت نسبة الشوائب عند أقصى درجة لها ضمن مجموعة عدم التأكد، بينما في الحل الأمثل الحصين كان انخفاض صافي الربح عن الربح المخطط له في LP بنسبة (12.94%) مع ضمان تجنب أي تأثير في النتائج عند التغيرات العشوائية لقيم المعلمات غير المؤكدة، لذلك يوصى بتطبيق الامثلية الحصينة (R.O) في مشاكل البرمجة الخطية عند وجود بيانات غير ثابتة وغير مؤكدة لتجنب الخسائر.

المصادر:

- 1.A. Ben-Tal and A. Nemirovski. Robust solutions of linear programming problems contaminated with uncertain data. Mathematical Programming, Series A,88(3):411–424, (2000).
- 2.A. Ben-Tal, L. El Ghaoui, and A. Nemirovski. Robust Optimization. Princeton Series in Applied Mathematics, (2009).
- 3.Abdulrahman, S. A. , Batikh, A. H. , Bakhuet, A. Kh. , Operations Research Basic Principles and Scientific Decisions , Baghdad, firs edition , (2015).
- 4.Achammrta, H.S., Operations research concept and application , Baghdad, firs edition , (2010).
- 5.Al Oshary, O. M. , Using Linear Programming for solving Multistage Transfer Problem , Diyala Journal For Pure Science , 7(4): 41-61 , (2011).
- 6.Al Shaykh , A. M. , Operation Research , Second Edition , Egypt , (2009).
- 7.Al-Astal , R. O., Operation Research and Quantitative Methods in Administrative Decisions Making , sixth edition , Palestine University , (2016).
- 8.Ben-Tal, A., & Nemirovski, A. Robust solutions of uncertain linear programs. Operations research letters, 25(1), 1-13 , (1999).
- 9.Bertsimas, D. & Gupta, V. and Kallus, N. , Data-driven robust optimization. Mathematical Programming, (2017).
10. Bertsimas, D. , Goyal, V. and Lu, B. ,A tight characterization of the performance of static solutions in two-stage adjustable robust linear optimization. Mathematical Programming, 150(2):281–319, (2014)

11. Bertsimas, D., & Youssef, N. Stochastic optimization in supply chain networks: averaging robust solutions. *Optimization Letters*, 1-17, (2019).
12. Bertsimas, D., Sim, M., & Zhang, M. Adaptive distributionally robust optimization. *Management Science*, 65(2), 604-618, (2018).
13. Chong, E. & Zak, S. , An Introduction to Optimization ,Second Edition , johnwiley & sone, inc ,New York , (2001).
14. Gorissen, B., Yanikoglu, I., & Hertog, D. D. , Hints for practical robust optimization, Volume 53, Pages 124-137, 2015.
15. Hillier , F. S. , Lieberman , G. J. , Introduction to Operation Research , Seventh edition , (2001).
16. Hillier , F. S. , Lieberman , G. J. , Introduction to Operation Research , Tenth edition , (2015).
17. Mandelstam, L., & Tamm, I. G. , The uncertainty relation between energy and time in non-relativistic quantum mechanics. In Selected Papers (pp. 115-123). Springer, Berlin, Heidelberg , (1991).
18. Mkireb, C., Dembélé, A., Jouplet, A., & Denoeux, T. (2019). Robust Optimization of Demand Response Power Bids for Drinking Water Systems. *Applied energy*, 238, 1036-1047.
19. Wang, Z., Glynn, P. W., & Ye, Y. (2016). Likelihood robust optimization for data-driven problems. *Computational Management Science*, 13(2), 241-261.
20. Yanıkoglu, İ., Gorissen, B., & den Hertog, D. (2017). Adjustable robust optimization—a survey and tutorial. Available online at ResearchGate.
21. Yu, H. X., & Jin, L. An brief introduction to robust optimization approach. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 74(1), 121-124, (2012).

Robust Optimization with practical application

**Marwan Abdul Hameed
Ashour**

**Assistant Professor-Statistics
Department-College of
Administration & Economics-
University of Baghdad**

dr_marwan2012@yahoo.com

Fatima Abdul Emam Tahir

**Statistics Department-College of
Administration & Economics-
University of Baghdad**

fatima1994abduleem@gmail.com

Received :18/11/2019

Accepted :24/12/2019

Published :April / 2020



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

Abstracts:

The purpose of this paper is applying the robustness in Linear programming(LP) to get rid of uncertainty problem in constraint parameters, and find the robust optimal solution, to maximize the profits of the general productive company of vegetable oils for the year 2019, through the modify on mathematical model of linear programming when some parameters of the model have uncertain values, and being processed it using robust counterpart of linear programming to get robust results from the random changes that happen in uncertain values of the problem, assuming these values belong to the uncertainty set, and selecting the values that cause the worst results and to depend build a robust linear model on it ,and then comparing between robust optimal results with usual optimal results.

In this paper has been reached to the most important results, it is possible that a simple neglecting of uncertainty in the parameters values causes decrease in profits, so in case increase the percentage of impurities in raw materials to the maximum of their expected cases, caused a decrease in the concentration of active substance needed to production planned amount, that make decreases production and therefore reducing of revenue the value of (67,883,826.8281) IQD per year from the expected profit, as that total of expected profit is (537,921,100) IQD, and when this value decreases because the values change randomly, the profits are (470,037,273.172) IQD in the worst expected cases. While when robust model was applied, the total profit was (476,269,200) IQD. In contrast ensures that this value is not decreases at any random change to the value was happened, because the robust model was built in its worst-case expected. Also it is possible guarantee that any violation of the constraint was avoided in the event of random variations that obtain in uncertainty parameter value when applying robust style.

Keywords: linear programming, Robust programming, Robust optimization, uncertainty, violation of constraints.