

استعمال البرمجة الديناميكية العشوائية في تخطيط الإنتاج

بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط^(*)

أ. م. د. خالد ضاري عباس الطائي الباحث محمد كاظم هواش

كلية الإدارة والاقتصاد - جامعة بغداد

المستخلص

يتضمن البحث بناءً أنموذج برمجة خطية عشوائية، ويحل بواسطة البرمجة الديناميكية لإيجاد قيم متغيرات القرار وقيمة دالة الهدف. وقد تم بناء الأنماذج باستخدام بيانات ثلاثة مصافي في شركة مصافي الوسط وهي (مصفى الدورة، مصفى السماوة، ومصفى النجف)، على أساس أن كميات الطلب على كل من منتج (البنزين، النفط الأبيض، زيت الغاز، وزيت الوقود) هي متغيرات عشوائية لها توزيعات احتمالية مختلفة وقد وجد أنها تتبع توزيع كوشي، توزيع أيرلاتك، توزيع باريتو، التوزيع الطبيعي، وتوزيع القيمة المتطرفة حسب البرنامج الإحصائي الآيزي فـ.

وقد تم تحويل الأنماذج الذي تم بناؤه من الطبيعة العشوائية إلى المحددة، ومن ثم حل الأنماذج بواسطة البرمجة الديناميكية والتي تعتبر أسلوب مهم في الحصول على القيم المثلث لمتغيرات الإنتاج فهي تسهم في رسم السياسات ووضع خطط الإنتاج التي تسعى الشركة إلى تحقيقها. وقد عملنا على استخدام البرمجة الديناميكية بدلاً من البرمجة الاعتيادية، انطلاقاً من مبدأ رشاد بيلمان للأمثلية، من خلال تجزئة المشكلة إلى مشاكل فرعية وكل مشكلة حل ، ثم توقف جميع هذه الحلول للحصول على الحل الأمثل النهائي.

المصطلحات الرئيسية للبحث / البرمجة الديناميكية - تخطيط الإنتاج - العشوائية.



مجلة العلوم

الاقتصادية والإدارية

المجلد 19

العدد 71

الصفحة 320 - 333

^(*) البحث مستقل من رسالة ماجستير.



1. المقدمة

نتيجة لتطور صناعة التصفية النفطية في العالم وازدياد الطلب على المنتجات النفطية بأنواعها ، وما تشهده هذه الصناعة من تغيرات وتقلبات كثيرة كارتفاع وانخفاض أسعار النفط الخام على المستوى العالمي من جهة وعلى الصعيد المحلي بسبب الضعف وقلة إمكانيات الإنتاج من جهة أخرى . وقد بُرِز الاهتمام المتزايد نحو استخدام الأساليب الكمية إدارة العمليات الإنتاجية في كل من منشآت إنتاج السلع ومنشآت تقديم الخدمات بشكل واضح لما تميز به هذه الأساليب من إمكانيات جيدة في تحويل مشكلات القرارات المتخذة وبناء أو تصميم النماذج لتلك المشكلات وحلها بالأساليب الرياضية لهدف الوصول إلى حلول مثلى يمكن من خلالها وضع الخطط الإنتاجية التي تساعِد إدارة الشركة على اتخاذ القرارات الصحيحة التي تخدم العملية الإنتاجية .

وتعد شركات إنتاج المشتقات النفطية واحدة من أهم تلك المنشآت حيث تكون منتجاتها محركاً أساسياً لكثير من النشاطات الحيوية والصناعات الأخرى ومن المعروف أن هناك أساليب متعددة في بحوث العمليات تصلح لحل المشاكل التي يواجهها الباحثون في مجالات تخطيط الإنتاج واتخاذ القرار .

ويعد أسلوب البرمجة الديناميكية من الأساليب المهمة لحل مشاكل الامثلية (Optimization) فهو يشكل أداة مهمة تسهم في تخطيط الإنتاج واتخاذ القرار الأمثل لأن يكون هذا القرار متمثلاً في تعظيم الإرباح أو تقليل التكاليف أو زيادة الطاقة الإنتاجية وذلك لأن القرار النهائي يتذبذب على اثر قرارات جزئية سابقة للمشكلة .

2. هدف البحث

إن هدف البحث هو تحويل نماذج طلب العشوائي إلى نماذج ذات طلب ثابت وكل حسب طبيعة التوزيع الاحتمالي الذي يعبر عن توزيع الطلب لكل منتج ، وبعد ذلك استخدمت البرمجة الديناميكية في حل الأمثلية المقترن لأنها تعمل على إيجاد الحل الأمثل لكل مرحلة ومن ثم توظيف هذه الحلول بصورة ديناميكية مجتمعاً للتوصل إلى الحل النهائي والذي يمثل كميات الإنتاج المخططة من المنتجات المختلفة وللمصافي الثلاث . والسبب في إدخال العشوائية هو لأن الطلب على المنتجات في المصافي الثلاث هي متغيرات عشوائية نتيجة الطلب المتذبذب وتغير ظروف الإنتاج .

3. الجانب النظري

(3-1) البرمجة الديناميكية (Dynamic Programming)

عرف البرمجة الديناميكية أول مرة الكاتب (farmat) في المدة الممتدة ما بين 1665-1661 وذلك من خلال مبدأ البصريات . وقد استخدم مصطلح البرمجة الديناميكية أول مرة في مجال بحوث العمليات من قبل الكاتب الفرنسي (Pierre Mas) في عام 1944 ، ثم بعد ذلك قام بشرحها وعرضها بشكل واضح ومفصل الكاتب الأمريكي (Richard Bellman) وذلك في عام 1952 .

يرجع هذا الأسلوب من البرمجة إلى العالم (Richard Bellman) الذي ابتكر هذا الأسلوب من البرمجة الديناميكية Dynamic programming خلال الخمسينات من القرن العشرين، عندما كان يقوم بالبحث العلمي في شركة راندة Randa Company حيث قام في هذه الفترة بنشر الكثير من البحوث والتي لخصها في كتابه Dynamic Programming، والبرمجة الديناميكية هي المدخل للعمليات Process ذات العلاقة بأمثلية القرارات لمجموعة من المشاكل التي يتميز كل منها بمتعدد المراحل التي يتم فيها اتخاذ القرارات، إذ انه في كل مرحلة Stage يمكن ان تستكمل بأكثر من طريقة، حيث يتم في كل مرحلة اختيار أفضل البدائل (أفضل الطرائق)، ومن ثم تكون هناك سلسلة من القرارات (قرار واحد لكل مرحلة) من مراحل العملية، وكل قرار من هذه القرارات يؤثر على حالة القرار للمرحلة اللاحقة والمرتبطة بها. وتكون عملية القرارات المتعددة محددة Finity إذا كان هناك عدد محدد من المراحل Stages وعدد محدد من الحالات States المرتبطة بكل مرحلة، ولكن قرار من القرارات ذات العلاقة بالمراحل عوائد أو كلفة مرتبطة بذلك القرار، وهذا العائد أو الكلفة يختلف من مرحلة إلى مرحلة أخرى، وان الهدف النهائي من العمليات هي تحديد أفضل سياسة Policy أو طريقة التي تحقق أفضل عائد أو أقل كلفة أو أقل وقت .



فالبرمجة الديناميكية عبارة عن أسلوب رياضي الهدف منه إيجاد الامثلية دالة معينة طبقاً إلى عدد من الشروط، وذلك عن طريق تجزئة المسألة الأصلية إلى مجموعة من المراحل (Stages) وربطها بعلاقة رياضية. ولكل مسألة حالات عدة (States) لمتغيرات القرار وعند الحصول على الحل الأمثل لكل مسألة فرعية بواسطة العلاقات التكرارية تستخدم الحلول الفرعية للتوصيل إلى الحل الأمثل النهائي للمشكلة.

ومن المعروف إن هناك أساليب متعددة في بحوث العمليات تصلح لحل المشاكل التي يواجهها الباحثون في مجالات الإنتاج والخزين والحصول على كمية الإنتاج المثلى التي تؤدي إلى تقليل الكلفة الكلية للإنتاج ، واحدتها هو أسلوب البرمجة الديناميكية .

وتتغلل البرمجة الديناميكية بتحديد الحلول المثلى للمشكلات، وهي لذلك مناسبة لتحليل السلوك الرشيد سواء كان في مجال الإنتاج أم الاستهلاك أم غير ذلك من مجالات الأنشطة الاقتصادية وعلى هذا الأساس يمكن تعريفها بأنها أسلوب يساعد على تحديد الخطة المثلى من بين عدد من الخطط البديلة.

إن البرمجة الديناميكية هي عبارة عن أسلوب خاص للأمثلية ليست خوارزمية خاصة كالخوارزمية البسيطة (Simplex) التي هي مجموعة من القواعد المعروفة لحل مشكلة البرمجة الخطية Linear Programming، وإنما هي تقنية للوصول إلى الحل الرياضي الأمثل، والغاية منها بناء سلسلة من العلاقات المترابطة والمتتشابكة للقرارات التي تحدد سير تشغيل أي نظام . إذ إن عملية اتخاذ القرار للمراحل المتعددة Multi Stages تحول إلى سلسلة من المراحل المفردة اتخاذ القرار.

إن البرمجة الديناميكية تبدأ بجزء صغير من المسألة ومحاولة الوصول إلى حل أمثل لهذا الجزء ثم تدريجياً يؤخذ جزء آخر من هذه المسألة والتوصيل إلى حل نموذجي آخر ، مع الأخذ بنظر العناية حل الجزء الأول .

وهكذا إلى أن تحل المسألة على أكمل صورة ومن جميع الأوجه .

(3-2) أهم المفاهيم الرئيسية للبرمجة الديناميكية: [4][2]

1. المرحلة Stage :

تمثل إحدى الأساسيات التي يتم تقسيم المشكلة الرئيسية عليها ثم تستخرج قيم المتغيرات العائدة لهذه المرحلة .

2. متغيرات الحالة State variables :

وهي المتغيرات التي تمثل الرابط بين المراحل السابقة والمرحلة الحالية أو الرابط بين مرحلة الحالية والمرحلة اللاحقة .

3. متغيرات القرار Decision variables :

وهي المتغيرات التي بموجبها يتم تحديد الحل الأمثل بالقياس إلى هدف المشكلة عند كل مرحلة من مراحل المشكلة .

4. السياسة المثلى (Optimal Policy) :

وهي عبارة عن مجموعة من متغيرات القرار التي ستعطي أفضل قيمة دالة العائد .

5. متغير العائد (Return variable) :

وهي متغيرات قياسية تقيس العائد الكلي المتكون في كل مرحلة. إذ تكون هذه المتغيرات دالة القرار (d_i) ومتغيرات الحالة (x_i) ويمكن التعبير عن هذه الدالة كما يأتي:

$$R_i = r_i(x_i, d_i) \quad i=1,2,3,\dots,n \quad \dots\dots\dots (1)$$

6. دالة التحويل (Transformation Function) :

وهي عبارة عن دالة رياضية تظهر العلاقة بين المراحل المختلفة وتساهم بنقل الحل الأمثل من المرحلة الحالية (كمخرجات) إلى مرحلة لاحقة (كمدخلات) بهدف اتخاذ القرار الأمثل في هذه المرحلة ويعبر عنه كما يأتي:

$$x_{i+1} = t_i(x_i, d_i) \quad \dots\dots\dots (2)$$

7. المعادلة التكرارية (Recursive equation) :



يبني مفهوم المعادلة التكرارية على الأسلوب التكراري للحسابات وتمثل هذه المعادلة الطبيعية التتابعية للبرمجة الديناميكية وتعكس في الوقت نفسه المبدأ الأساس للأمثلية لـ (Richard Bellman)، كما أنها تساعد في الحصول على الحل الأمثل لكل مرحلة بشكل مستقل. وتمكن حساب العائد الأجمالي للأمثل للمراحل السابقة حتى يتم الحصول على الحل الأمثل النهائي للمشكلة.

فعد حساب العائد الأمثل الإجمالي لـ (n) من المراحل فإنه يعتمد على العائد الأمثل إلى $(1-n)$ من المراحل السابقة مضافة إليها العائد الأمثل للمرحلة (n) وبذلك يؤهلنا استعمال المعادلة التكرارية للحصول على الحل الأمثل لكل مرحلة بشكل منفرد ثم تمكننا هذه المعادلة من حساب العائد الإجمالي المثالي المتراكם للمراحل السابقة وبذلك يتم الحصول على الحل الأمثل النهائي للمشكلة. ويمكن صياغة المعادلة التكرارية لكل مرحلة على النحو التالي:

اما العائد الامثل للمرحلة الأولى، فإنه يمثل دالة لجمع متغيرات القرار في تلك المراحل ويتم اختيار أفضلها.

$$\dots(4) \quad F_1(x_1) = Opt\{r_1(x_1, d_1)\}$$

اما في المرحلة الثانية فيمكن ان نأخذ الصيغة الآتية :

وهكذا بتكرار المعادلة لكل المراحل حتى نصل الى المرحلة النهائية (n) stage التي تمثلها المعادلة الآتية :

$$\dots\dots\dots(6) \quad F_n(x_n) = \{r_n(x_n, d_n) + F_{n-1}(x_{n-1})\}$$

اذ تمثل :

x_n : متغير الحالة الذي يمكن أن يخصص للمرحلة (n) ، فيكون القرار هو (d_n) ودالة العائد هي $f_n(x_n)$ وما تبقى من هذا المتغير يمكن أن يخصص للمرحلة $(n-1)$ ، فتكون دالة العائد السابق (x_{n-1}) $f_{n-1}(x_{n-1})$ أخذين بنظر الاعتبار إن هذه الحالة تتحدد بمعرفة (x_{n-2}) وهكذا حتى نجد قيمة (x_1) التي تمثل دالة العائد للمرحلة الابتدائية.

وترتيباً على ما سبق نستطيع أن نقول إن دالة العائد تعتمد على كل من متغير الحالة (state variable) وعلى القرار (decision) المتخذ في المرحلة (n) وان القرار الأمثل عند المرحلة (n) سيكون ذلك القرار الذي يعظم (maximization) العائد أو يقلل (minimization) القيمة المعطاة.

(Solution Approaches For) (3-3) أساليب حل مسائل البرمجة الديناميكية [9][8] Dynamic Programming Problems)

يمكن تحديد الحل الأمثل للمشكلة باستعمال أسلوب الحسابات الأمامية (Forward)، حيث ينظر دائماً إلى السياسة المثلث من المرحلة الأولى باتجاه المراحل اللاحقة وصولاً إلى المرحلة الأخيرة (N)، أو ينظر إليها باتجاه الخلف (Backward) من المرحلة الأخيرة إلى المرحلة الأولى ($1, 2, \dots, N-1, N$) ولذلك فقد ظهر اتجاهين لحل المشكلات وكالاتي :
 (الاتجاه الأول) :

طريقة الحسابات الأمامية :Forward computation approach



حيث يعتمد هذا الأسلوب على قيم الدوال المرتبة ترتيبا تصاعديا ، كما في المخطط أدناه:

$$\overleftarrow{F} \quad F_2 \longrightarrow \quad \overrightarrow{F_3} \quad \dots \dots \dots \quad F_n$$

إذ تستعمل المعادلة التكرارية أو لا

في حساب قيمة الدالة الأولى (الابتدائية) ولتكن $F_{(1)}$ وذلك في المرحلة الأولى ، ثم يتم حساب قيمة الدالة $F_{(2)}$ في المرحلة الثانية ، وهكذا نتقدم بحساب الدوال الأخرى حتى نصل إلى الدالة $F_{(n)}$ التي تمثل الدالة النهائية للمعادلة التكرارية.

الاتجاه الثاني :

طريقة الحسابات الخلفية : backward computation approach

وهي طريقة معاكسة للأسلوب السابق ، إذ تستخدم العلاقة التكرارية في إيجاد الحل الأمثل عن طريق التحرك من الخلف مرحلة بمرحلة وفي كل مرحلة يتم أيجاد الخطوة المثلثى لكل حالة من حالات هذه المرحلة حتى نصل إلى المرحلة الأولى اي يتم ترتيب الدوال ترتيباً تنازلياً ، كما في المخطط أدناه:

$$\overrightarrow{F_n} \longrightarrow F_{n-1} \longrightarrow \overleftarrow{F_{n-2}} \dots \dots \dots F_1$$

4. الجانب التطبيقي

(4-1) صياغة الأنماذج:

لقد تم بناء أنماذج رياضي وفقاً للصيغة الرياضية الآتية :

$$\text{Maximize } Z = \sum \sum C_{ij} X_{ij}$$

Subject to :

$$\begin{aligned} & \leq B_{ij} \quad (i=1,2,\dots,4, j=1,2,3) & X_{ij} \\ & \sum \sum X_{ij} \leq Tj \\ & X_{ij} \geq 0, \quad i=1,2,\dots,4, j=1,2,3) & \dots \dots \dots (7) \end{aligned}$$

حيث أن

i = يمثل نوع المنتج ($i=1,2,\dots,4$) في عينة البحث .

j = يمثل المصفى المنتج للمنتج ($j=1,2,3$) في عينة البحث .

X_{ij} = تمثل متغيرات القرار ، تعبر عن كمية المنتج (i) (المنتج من المصفى(j) ، وأن وحدة القياس هي (المتر المكعب).

C_{ij} = تمثل ربح المتر المكعب الواحد من المنتج (i) (المنتج من المصفى j).

B_{ij} = تمثل معدلات الطلب من المنتج (i) (المنتج من المصفى j).

Tj = تمثل مجموع ما يمثل الطاقات المنتجة من المنتجات المختلفة .

للغرض حل وإيجاد الخطوة المثلثى للإنتاج تم تطبيق أنماذج البرمجة الخطية المقترن بعد تحويله بواسطة البرمجة الديناميكية واستخدام أسلوب الحسابات الخلفية Backward Computation Method على عينة البحث والمكونة من ثلاثة مصافي من شركة مصافي الوسط ولعام 2009 .

حيث سيتم الاعتماد على كمية المبيعات الشهرية للمنتجات النفطية لشركة مصافي الوسط ومن خلال كمية المبيعات سيتم تقدير كمية الطلب العشوائي المتغيرة لكل منتج من المنتجات النفطية الاربعة ، وهذا يتضمن تحديد نوع التوزيع الاحتمالي لكل منتج من المنتجات .

وفيما يلي كميات المبيعات وحسب الأشهر لمصافي الثلاث ولعام 2009::.



جدول (1) كمية مبيعات مصفى الدورة لعام 2009

الشهر	البنزين	النفط الأبيض	زيت الغاز
2 ك	88357	15161	40736
شباط	40765	14321	30571
اذار	76657	14540	32518
نيسان	87600	10507	39764
مايس	67945	27044	45059
حزيران	78421	18527	46664
تموز	77954	17307	49618
آب	74796	30173	80750
أيلول	64160	17194	61542
1 ت	73966	15705	48723
2 ت	72157	20468	42671
1 ك	65274	27901	40950

جدول (2) كمية مبيعات مصفى السماوة لعام 2009

الشهر	النفط الأبيض	زيت الغاز	زيت الوقود
2 ك	3468	6789	24141
شباط	6610	11899	40585
اذار	8001	9499	38256
نيسان	7598	17392	52298
مايس	11796	17944	54223
حزيران	11109	19135	62956
تموز	11767	19138	60813
آب	10312	19220	57477
أيلول	8265	15166	48888
1 ت	11482	18631	65565
2 ت	8313	12615	38170
1 ك	10388	15796	61568



جدول (3) كمية مبيعات مصفي النجف لعام 2009

الشهر	النفط الأبيض	زيت الغاز	زيت الوقود
ك 2	3392	4856	17837
شباط	3601	6285	19148
اذار	4316	8218	26935
نيسان	7214	12855	37599
أيار	9205	15055	47836
حزيران	5925	13189	36074
تموز	7292	15825	43995
آب	7537	17377	41112
أيلول	5609	13230	31130
ت 1	10650	15029	38457
ت 2	9717	13196	48106
ك	10241	14431	45304

ولغرض حساب معاملات دالة هدف التنموذج والتي تمثل ربح المتر المكعب الواحد لكل منتج من المنتجات النفطية في عينة البحث تم استخراج الربح الصافي لكل منتج وللمتر المكعب الواحد للمنتج اي أن:

$$\text{الربح الصافي} = \frac{\text{سعر البيع}}{\text{كلفة الإنتاج}}$$

(المتر المكعب الواحد) (المتر المكعب الواحد) (المتر المكعب الواحد)

ومن خلال الاطلاع على تقارير أقسام (الدراسات والتخطيط والمتابعة) و(التكليف والميزانية) (في شركة مصافي الوسط تم التوصل الى بناء الجداول (4)، (5) و (6) التي تمثل تكاليف إنتاج وأسعار البيع لمصافي الدورة والسماءة والنجف لشركة مصافي الوسط على التوالي

جدول (4) تكاليف الإنتاج وأسعار البيع لمصافي الدورة

المنتج	وحدة القياس	كلفة إنتاج م 3 الواحد بالدينار	سعر البيع للمصافي بالدينار	الربح الصافي دينار / م 3
البنزين	3م	9099.7	100000	90900.3
النفط الأبيض	3م	9566.7	25000	15433.3
زيت الغاز	3م	2977.3	25000	22022.7

جدول (5) تكاليف الإنتاج وأسعار البيع لمصافي السماوة

المنتج	وحدة القياس	كلفة إنتاج م 3 الواحد	سعر البيع للمصافي بالدينار	الربح الصافي دينار / م 3
النفط الأبيض	3م	3418.5	20000	16581.5
زيت الغاز	3م	2727.4	20000	17272.6
زيت الوقود	3م	1157	50000	48843



جدول (6) تكاليف الإنتاج وأسعار البيع لمصفى النجف

الربح الصافي دينار/م ³	سعر البيع لمصفى بالدينار	كلفة إنتاج م ³ الواحد	وحدة المقياس	المنتج
13261.2	20000	6738.8	م ³	النفط الأبيض
14628	20000	5372	م ³	زيت الغاز
47721.5	50000	2278.5	م ³	زيت الوقود

ونظراً لأن كميات الطلب على المنتجات تشكل متغيرات عشوائية فقد تم اختبار نوع التوزيع ولكن منتج من المنتجات النفطية المذكورة حسب الاختبار الإحصائي الإيزي فـت وتحويل القيود من الصفة العشوائية (stochastic) إلى الصفة الثابتة (constand)، (أي إن يكون الطرف الأيمن من كل قيد ثابت وليس متغير عشوائي) اعتمدت التوزيعات الاحتمالية لكل منتج من المنتجات النفطية في تحديد متوسط المتغير العشوائي الموجود في الطرف الأيمن من القيود، فـلـاـقـ وـجـدـ أنـ تـوزـعـ الـطـلـبـ عـلـىـ الـبـنـزـينـ فـيـ مـصـفـىـ الدـوـرـةـ هوـ تـوزـعـ كـوـشـيـ بـمـتـوـسـطـ (4981.8) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (74674) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (43358) .

في حين كان التوزيع الاحتمالي المعبّر عن كميات الطلب للمنتجات الثلاث لمصفى الدورة هو توزيع باريتو العام بمتوسط (6754.8) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (68836) .

وقد وجد أن توزيع الطلب على منتج النفط الأبيض في مصفى السماوة هو توزيع باريتو بمتوسط (3260.4) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (179089)، وتوزيع الطلب على منتج زيت الغاز في مصفى السماوة هو التوزيع الطبيعي بمتوسط (15269) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (4182)، وتوزيع الطلب على منتج زيت الوقود هو أيضاً التوزيع الطبيعي بمتوسط (50413) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (12701) .

في حين كان التوزيع الاحتمالي المعبّر عن كميات الطلب للمنتجات الثلاث (النفط الأبيض، زيت الغاز، زيت الوقود) لمصفى السماوة هو توزيع ايرلانك بمتوسط (21445) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (3468) .

وقد وجد أن توزيع الطلب على منتج النفط الأبيض في مصفى النجف هو توزيع (Gen. Extreme value Distribution) بمتوسط (6154.3) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (2722.5)، وتوزيع (Gen. Extreme value Distribution) على منتج زيت الغاز في مصفى النجف أيضاً توزيع (Gen. Extreme value Distribution) بمتوسط (12214) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (4374.6)، وتوزيع الطلب على منتج زيت الوقود في مصفى النجف هو أيضاً توزيع (Gen. Extreme value Distribution) بمتوسط (34451) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (12121) .

في حين كان التوزيع الاحتمالي المعبّر عن كميات الطلب للمنتجات الثلاث (النفط الأبيض، زيت الغاز، زيت الوقود) لمصفى النجف هو توزيع باريتو العام بمتوسط (2405.9) وـانـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (17476) . وبعد التأكيد من نوع توزيع كل منتج تم تحويل القيود (القيم المقدرة) ذات الصفة العشوائية إلى الصفة الثابتة وباستخدام المعادلة التالية [6]:

$$B_{ij} = \mu + Z * \sigma \quad (8)$$

وهي علاقة مشتقة من التوزيع الطبيعي حسب نظرية الغاية المركزية (Central Limit Theorem) .



إذ إن :

B_{ij} = تمثل معدل الطلب.

μ = تمثل متوسط التوزيع الاحتمالي .

Z = تمثل القيمة المستخرجة من التوزيع الطبيعي والمناظرة لقيمة نسبة الخطأ والبالغة (0.05) فإذا كانت $\alpha = 0.05$ فأن $Z_{0.05} = 1.645$.

σ = تمثل الانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي .

وعليه ستعتمد هذه التوزيعات في إيجاد القيمة المقدرة للطلب (القيود) ومن خلال تطبيق المعادلة رقم (8) وكل منتج من منتجات الشركة وحسب توزيع كل منها .

وفيما يلي كيفية حساب القيم التقديرية (القيود) الخاصة بالأنموذج الرياضي:

القيود (constraints)

1. القيود المتعلقة بمنتجات مصفى الدورة:

Cauchy dis. With $\mu = 74674$ and $\sigma = 4981.8$: X_{11}

$$= 1.645 \text{ and } B_{11} = \mu + Z * \sigma \text{ then } Z$$

$$X_{11} \leq b_{11}$$

$$X_{11} \leq 82869.061$$

: X_{21} 2. النفط الأبيض

Erlang dis. With $\mu = 1184.766667$ and $\sigma = 394.9222222$

Then

$$\leq b_{21} X_{21}$$

$$\leq 1242.21269 X_{21}$$

: X_{31} 3. زيت الغاز

Cauchy dis. With $\mu = 43358$ and $\sigma = 4885$ Then

$$X_{31} \leq b_{31}$$

$$\leq 51393.825 X_{31}$$

$$\sum \sum X_{ii} \geq Tj .4$$

General Pareto dis. With $\mu = 6754.8$ and $\sigma = 68836$ Then

$$\sum \sum X_{ii} \geq 119990.02$$

وبعد حساب القيم التقديرية لكمية الطلب للمنتجات النفطية تم التوصل إلى بناء الجداول (7)، (8)، (9) التالية:

جدول (7) كمية الطلب المنتجات مصفى الدورة

المادة	وحدة القياس	كمية الطلب
البنزين	3م	82869.061
نفط الأبيض	3م	1242.21269
زيت الغاز	3م	51393.825



جدول (8) كمية الطلب للمنتجات مصفى السماوة

المنتج	وحدة القياس	كمية الطلب
النفط الابيض	م 3	32719.06
زيت الغاز	م 3	22148.39
زيت الوقود	م 3	71306.145

جدول (9) كمية الطلب للمنتجات مصفى النجف

المنتج	وحدة القياس	كمية الطلب
النفط الابيض	م 3	10632.8125
زيت الغاز	م 3	19410.217
زيت الوقود	م 3	54390.045

وعليه يمكن وضع الأنماذج الرياضي بالصيغة الآتية:

1. دالة الهدف (Objective Function)

$$\text{Maximize } Z = 9099.3 X_{11} + 15433.3 X_{21} + 22022.7 X_{31} + \\ 16581.5 X_{22} + 17272.6 X_{32} + 48843 X_{42} + \\ 13261.2 X_{23} + 14628 X_{33} + 47721.5 X_{43}$$

ومن الملاحظ أن دالة الهدف هي من النوع التعميم (تعظيم إرباح) وأن معاملات متغيرات دالة الهدف تعبر عن الربح المتحقق من إنتاج كمية المتر المكعب الواحد من ذلك المتغير أي (المنتج).

2. القيود (Constraints)

1. القيود المتعلقة ب المنتجات مصفى الدورة

$$\begin{aligned} &\leq 82869.061 X_{11} \\ &\leq 1242.21269 X_{21} \\ &\leq 51393.825 X_{31} \\ &+ X_{21} + X_{31} \geq 119990.02 X_{11} \end{aligned}$$

2. القيود المتعلقة ب المنتجات مصفى السماوة:

$$\begin{aligned} &\leq 32719.06 X_{22} \\ &\leq 22148.39 X_{32} \\ &\leq 71306.145 X_{42} \\ &+ X_{32} + X_{42} \geq 87149.86 X_{22} \end{aligned}$$

3. القيود المتعلقة ب المنتجات مصفى النجف :

$$\begin{aligned} &\leq 10632.8125 X_{23} \\ &\leq 19410.217 X_{33} \\ &\leq 54390.045 X_{43} \\ &+ X_{33} + X_{43} \geq 61153.92 X_{23} \end{aligned}$$

4. قيد عدم السالبية (Non negativity Constraint)



$$, X_{21}, X_{31}, X_{22}, X_{32}, X_{42}, X_{23}, X_{33}, X_{43} \geq 0 X_{11}$$

$$i = 1, \dots, 4.$$

$$j = 1, 2, 3.$$

وبعد إكمال بناء مكونات دالة الهدف والقيود للأنموذج ثم حل الأنموذج المقترن يدوياً باستخدام البرمجة الديناميكية لتطبيق الحسابات الخلفية(Backward Computation) حيث قسم الأنموذج إلى تسعه مراحل حسب متغيرات الأنموذج وفيما يلي نتائج جدول الحل الأمثل :

جدول (10) نتائج الحل الأمثل للأنموذج (7) بتطبيق البرمجة الديناميكية(Backward Computation)

Stage	Decision Variable	Solution Value	Maximum Solution	Optimum Solution
9	X_{43}	54390.05	F9	2595575000
8	X_{33}	19410.22	F8	2879507600
7	X_{23}	10632.81	F7	3020511500
6	X_{42}	71306.15	F6	6503317500
5	X_{32}	22148.39	F5	6885877800
4	X_{22}	32719.06	F4	7428408900
3	X_{31}	51393.82	F3	8560239900
2	X_{21}	1242.213	F2	8579411340
1	X_{11}	82869.06	F1	16112234340

٤-٢) تفسير النتائج

بعد ان تم تقدير كمية الطلب للمنتجات النفطية، أصبح لدينا أنموذج برمجة خطية اعتيادية وقد تم حله باستخدام البرمجة الديناميكية من خلال الحسابات الخلفية (Backward computation) وكانت قيم المتغيرات المثلث هي كما يلي:

أن كمية زيت الوقود المنتج من مصفى النجف تساوي (54390.05) متر مكعب، يليه X_{33} كمية منتج زيت الغاز والتي تساوي (19410.22) متر مكعب، يليه X_{23} كمية منتج النفط الأبيض والتي تساوي (10632.81) متر مكعب.

وأيضاً كمية X_{42} زيت الوقود المنتج من مصفى السماوة تساوي (71306.15) متر مكعب، يليه X_{32} كمية منتج زيت الغاز تساوي (22148.39) متر مكعب، يليه X_{22} كمية منتج النفط الأبيض والتي تساوي (32719.06) متر مكعب.

وأيضاً X_{31} كمية منتج زيت الغاز المنتج من مصفى الدورة تساوي (51393.82) متر مكعب، يليه X_{21} كمية منتج النفط الأبيض تساوي (1242.213) متر مكعب، يليه X_{11} كمية منتج البنزين والتي تساوي (82869.06) متر مكعب.

إذ تضمن حل الأنموذج باستخدام البرمجة الديناميكية تسعه مراحل وفي كل مرحلة حصلنا على متغير القرار المثلث وقيم دالة الهدف المثلث الناتجة من هذا المتغير. فعلى سبيل المثال أن قيمة متغير القرار المثلث في المرحلة التاسعة هو المتغير X_{43} والذي يمثل كمية منتج زيت الوقود المنتج من مصفى النجف ($X_{43} = 54390.05$) وقيمة



دالة الهدف المثلثي المترتبة على هذا المتغير تساوي (2595575000)، وفي المرحلة الثامنة قيمة متغير القرار المثلث هو المتغير X_{33} والذي يمثل كمية منتج زيت الغاز المنتج من مصفى النجف ($X_{33}=19410.22$) وقيمة دالة الهدف المثلثي المترتبة على هذا المتغير تساوي (2879507600)، ، عند الاستمرار بتطبيق مراحل البرمجة الديناميكية العكسية وجد ان المتغير الأمثل الأخير هو X_{11} والذي يمثل كمية منتج البنزين المنتج من مصفى الدورة والذي يساوي 82869.06 متر مكعب. أما أعلى ربح متحقق فكان هو 16112234340 لمنتج البنزين المنتج من مصفى الدورة وهذا يؤكد لدينا نظرية البرمجة الديناميكية التي تم من خلالها تجزئة المسألة الأصلية إلى مجموعة مسائل فرعية لكل مسألة فرعية حل أمثل ثم توقف هذه الحلول لإيجاد الحل الأمثل النهائي كما حصل لدينا عند التطبيق.

5. الاستنتاجات والتوصيات

(5-1) الاستنتاجات

1. بعد أن تم تقدير كميات الطلب للمنتجات (البنزين، النفط الأبيض، زيت الغاز، زيت الوقود) حيث وجد أن متغيرات الطلب العشوائية تمثل لتوزيعات مختلفة منها توزيع (كوشي) لمتغير منتج البنزين في مصفى الدورة، وتوزيع (ايرانك) لمتغير منتج النفط الأبيض في مصفى الدورة، وتوزيع (كوشي) لمتغير منتج زيت الغاز في مصفى الدورة، وتوزيع (باريتو) لمجموع المتغيرات العشوائية للمنتجات (البنزين + النفط الأبيض + زيت الغاز).

وقد طبقت الاختبارات هذه على جميع المصافي الثلاث حيث لكل مصفى حصلنا على ثلاثة توزيعات للمتغيرات الفردية وتوزيع آخر للمتغيرات مجتمعةً. وبعد التأكد من أنواع التوزيعات حسب الاختبار الإحصائي (الإيزبي فـt) اعتمدنا على صيغة تحويل قيد البرمجة العشوائية المعرف بالمتباينة:

$$(T_j \leq \sum_i X_{ij}) \text{ في تحويل صيغ الطلب الاحتمالي إلى كميات ثابتة.}$$

2. بعد بناء أنموذج البرمجة الخطية الخاصة بالمصافي الثلاث وحسب الفرضيات الواردة في البحث طبق أسلوب البرمجة الديناميكية للحصول على قيم متغيرات الحل الأمثل وكما هو موضح في الجدول (7) وكانت أعظم قيمة دالة الهدف والتي تم الحصول عليها بعد الحل المتسلسل من خلال البرمجة الديناميكية هي (16112234340).

3. وجد إن أعلى إنتاج لمنتج النفط الأبيض كان في مصفى السماوة وكانت قيمته (32719.06) متر مكعب، يليه منتج النفط الأبيض في مصفى الدورة وكانت قيمته (1242.213) متر مكعب وأخيراً مصفى النجف وكانت قيمته (10632.81) متر مكعب.

4. وقد وجد أن أعلى كمية لمنتج زيت الغاز كانت في مصفى الدورة وكانت قيمته (51393.82) متر مكعب، يليه منتج زيت الغاز في مصفى السماوة وكانت قيمته (22148.39) متر مكعب، وأخيراً مصفى النجف كانت قيمته (19410.22) متر مكعب.

5. أما بالنسبة لمنتج زيت الوقود فكانت أكبر كمية منتجة في مصفى السماوة حيث بلغت (71306.15) متر مكعب، ثم يليه مصفى النجف والتي كانت كمية وقد بلغت (54390.05) متر مكعب.



(5-2) التوصيات

1. نوصي بتعظيم الأنماذج ليشمل كميات عشوائية أخرى لأن تكون ممثلاً لمعاملات دالة الهدف (C_j) عشوائية أو معاملات القيود الفنية (a_{ij}) عشوائية.
2. نوصي بتوسيع الأنماذج ليشمل مقارنة النماذج الديناميكية لكل من مجموعة شركة مصافي الوسط (الدورة، السماوة، النجف، الديوانية)، مع مجموعة مصافي الشمال (بيجي، كركوك، الوند في خانقين).
3. بالإمكان استخدام طريقة (Forward Computation) لحل أنماذج البرمجة الخطية (7) ولكن فضلنا استخدام طريقة (Backward Computation) لأنها أسرع وأدق.
4. نوصي إدارات المصافي بتسجيل المعلومات المتعلقة بالعملية الإنتاجية وكذلك بتوحيد وحدات القياس لكي تكون قاعدة بيانات للباحثين والدارسين مع مراعاة توخي الدقة عند تدوين البيانات.
5. نوصي بتطبيق الأنماذج على منتجات أخرى غير المنتجات النفطية المذكورة بالبحث لأنه أنماذج شامل ويتضمن متغيرات عشوائية تعبر عن كميات الطلب. وبالإمكان إدخال متغيرات عشوائية أخرى تشمل معاملات متغيرات دالة الهدف ومعاملات القيود عندئذ يكون الأنماذج من النوع المختلط وهي من النماذج المهمة التي تعبر عن التغيرات التي تحصل في نماذج الإنتاج.

المصادر

اولاً: المصادر العربية

- 1.الجراد، خلف مطر ،"البرمجة الديناميكية واستخدامها في توزيع الاستثمارات بين القطاعات الاقتصادية في سوريا "، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 22، العدد الأول، كلية الاقتصاد، جامعة دمشق 2006.
1. الجسار، علي فريد ،"بعض مسائل الامثلية والمعولية في بيئه ضبابية "، رسالة ماجستير، كلية العلوم ، جامعة النهرین 2004.
3. الجنابي، حسين محمود، "الأحدث في بحوث العمليات" ط1.. 2010..
- 4.السعدي ، دنيا احمد حميد ، "استخدام البرمجة الديناميكية في تحليل نماذج الخزين (دراسة تطبيقية)" ، رسالة ماجستير ، قسم الإحصاء، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد 1999.
- 5.النعميمي، محمد عبد العال ، الحمداني، احمد والحمداني، رفاه "مقدمة في بحوث العمليات" دار الأوائل للنشر، ط 1، الجامعة المستنصرية 1999.
- 6.حسن، ضويه سلمان (2010) (محاضرات مادة البرمجة الديناميكية والعشوائية) لطلبة ماجستير بحوث العمليات، كلية الادارة والاقتصاد/جامعة بغداد.
- 7.هادي ، هلال "بحوث العمليات وتطبيقاتها" ، الجامعة التكنولوجية 1985 .

ثانياً: المصادر الأجنبية

- 8.Murty,K ,,"Optimization Models for Decision –making " ,publishing of Michigan University ,USA, 2007.
- 9.Taha,Hamdi, "Introduction To Operation Research" ,Macmillian publisher, New York,2008.



Using Random Dynamic Programming in Production Planning with Application in the midland Refineries Company

Abstract

This research deals with Building A probabilistic Linear programming model representing, the operation of production in the Middle Refinery Company (Dura, Semawa, Najaif) Considering the demand of each product (Gasoline, Kerosene, Gas Oil, Fuel Oil).are random variables ,follows certain probability distribution, which are testing by using Statistical programme (Easy fit), thes distribution are found to be Cauchy distribution ,Erlang distribution ,Pareto distribution ,Normal distribution ,and General Extreme value distribution .

The Built programme is transformed in to deterministic one and then solved by using Dynamic Programming (Backward procedure) To find the Optimal values of Decision variables and Optimal value of Objective Function . All the results are explained in tables, we work on using Dynamic programming according to the Rule of Richard Bellman for Optimality,which depend on sub divide the Big problem ,in to sub problems Optimal Solutions each have,then this Solutions are Optimize to reach the final Optimal Solution.

Keywords: Dynamic Programming, Production Planning ,Random.