مقارنة بين التوزيع ثنائي القوة وتوزيع بيتا في أسلوب تقييم ومراجعة المشاريع (بيرت)

أحمد إدريس مرعي مدرس مساعد- قسم الإحصاء والمعلوماتية كلية علوم الحاسبات والرياضيات-جامعة الموصل aa 7767@yahoo.com

المستخلص

عملية التخطيط من العمليات المهمة في حياتنا العملية، وفي تخطيط المشاريع يتم تقسيم المشروع إلى عدد من الأنشطة، كل نشاط يمثل عملية وظيفية تتطلب وقتاً معيناً اتنفيذها، هذا الوقت إما أن يكون محدداً أو احتمالياً. والهدف من البحث بعد دراسة الأوقات الاحتمالية للنشاطات هو إيجاد التوزيع الملائم لحساب معدل مناسب للأوقات غير المؤكدة الثلاثة وهي الوقت التفاؤلي والتشاؤمي والمعتدل، إذ في السابق يُعد توزيع بيتا رباعي المعالم التوزيع المناسب لتقدير متوسط الأوساط الثلاثة للأنشطة، ويتم في هذا البحث تجاوز مشاكل كثيرة في استخدام توزيع بيتا منها إعطاء أربعة أوزان للوقت المعتدل مقارنة مع وزن واحد للوقت التقاؤلي ووزن واحد للوقت التشاؤمي. كما يتم تطبيق ما سبق على بيانات عملية والخروج بنتيجة تدلل على ملاءمة التوزيع الثنائي القوة (Two – Sided Power Distribution) (TSP)

Comparison between Two – sided Power Distribution and Beta Distribution in Program Evaluation and Review Technique (PERT)

Ahmed I. Maree

Assistant Lecturer
Department of Statistics and Informatic
Mosul University

Abstract

The planning process is considered to be one of the most important tasks in our practical life. The project is divided into a number of activities according to the plan. Each activity represents functional process which requires time in order to be carried out. This period of time is considered either limited or probable. The aim of research after studying the probable time of the activities is to find out the suitable distribution for calculating the range of an appropriate of the three uncertain times which include: optimistic, pessimistic

and moderate time. As for Beta distribution It was previously considered a four fold parameter for adequate distribution which was used to estimate the average of the activity of triple times. In this research many exceptional problems have been put aside concerning Beta distribution usages one of them is giving four weights to moderate time compared with one Wight which is given to the optimistic time and another is given to pessimistic time. We have also adapted that method on the present practical & we have got an outcome which shows suitability of Two – Sided Power Distribution for time and activates.

المقدمة

تؤدي عملية التخطيط دوراً مهماً وبارزاً في نجاح المشاريع، ويتجلى ذلك في تقسيم أي مشروع إلى عدد من العمليات وتسمى الأنشطة (Activities). والنشاط عبارة عن عملية وظيفية يتطلب تنفيذها وقتاً معيناً، فضلاً عن كمية المتيسرات كالأيدي العاملة أو المواد الأولية أو الأموال أو المعدات أو ما شابه ذلك، ويأتي بعد ذلك دور السيطرة على المشروع بأكمله (جزاع، 1988).

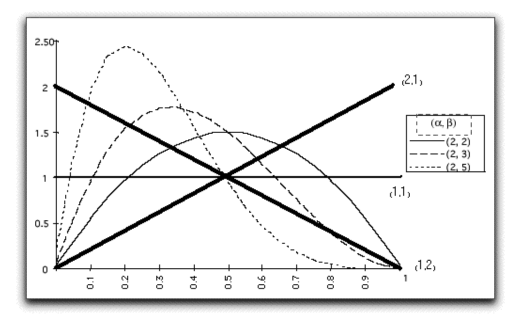
تنقسم العمليات المكونة للمشروع على نوعين، النوع الأول يسمى بالعمليات المتكررة، وهي التي تحدث بتغيير بسيط أو من دون تغيير شهراً بعد شهر (أو أية وحدة زمنية أخرى)، مثال ذلك مراقبة الإنتاج في مصنع ينتج كمية ثابتة كل شهر من منتج قياسي (نمطي) كذلك إنتاج السيارات في خط تجميع يُعد مثالاً للعمل المتكرر في هذه تملك الإدارة الخبرة والبيانات الكافية التي تتضمن الكميات والتكاليف والوقت لكل مرحلة من مراحل المشروع، وبذلك يصبح استخدام طريقة المسار الحرج لتحليل المشاريع مناسباً.

أما النوع الثاني فيشمل العمليات غير المتكررة أي تلك التي لم تحدث من قبل بالطريقة نفسها، وتشمل هذه المشاريع الأبحاث والتطوير، إذ معظم الأنشطة فيها مرة واحدة. لذلك لا تتوافر معلومات سابقة يمكن الاعتماد عليها ولمعالجة مثل هذه الحالات نستخدم أسلوب بيرت، والذي يأخذ بنظر الاعتبار مسألة عدم الدقة في تقديرات المدة الزمنية اللازمة لتنفيذ كل مرحلة من مراحل المشروع (عادل، 1986).

ومن الجدير بالذكر أن أسلوب بيرت يأخذ بنظر الاعتبار الاحتمالات المتعددة للمدة الزمنية اللازمة لتنفيذ كل نشاط وتمثل هذه الاحتمالات التخمينات للزمن اللازم.

2. أسلوب تقييم ومراجعة المشاريع (بيرت PERT)

تفترض معظم تحليلات بيرت أن التقديرات الثلاثة للمدة الزمنية اللازمة لتنفيذ كل نشاط تتبع توزيع بيتا والتي تكون نقطة تحديها الوحيدة عند النقطة التي تمثل الوسط الحسابي ونهايته عند التقديرين a,b (جزاع، 1988), كما موضح في الشكل الآتي:



الشكل 1 بعض أشكال بيتا (ثنائي المعلمة) وهو حالة خاصة من رباعي المعالم

إن توزيع بيتا المستخدم في أسلوب بيرت يملك أربع معالم، ودالة الكثافة الاحتمالية له هي (Van Dorp, 2002):

$$f(t;a,b,\alpha,\beta) = \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \frac{(t-\alpha)^{\alpha-1}(b-t)^{\beta-1}}{(b-a)^{\alpha+\beta+1}} \qquad \dots (1)$$

حيث إن $a,b,\alpha,\beta>0$ وهي معالم التوزيع وبصورة عامة تفترض أغلب تحليلات بيرت ثلاثة تقديرات للمدة الزمنية اللازمة للنشاط وهي:

- 1. الزمن الأكثر توقعاً (Most Probability Time) وهو التقدير الأفضل في مدة زمنية ممكنة لانجاز النشاط في ظل الظروف الطبيعية.
- 2. الزمن التفاؤلي (Optimistic Time) هو الأقصر في فترة زمنية ممكنة لإنجاز النشاط إذا كان كل شيء في المشروع يسير على وفق الخطة المرسومة.
- 3. الزمن التشاؤمي (Pessimistic Time) وهو التقدير الأطول في مدة زمنية مطلوبة لانجاز تنفيذ النشاط في ظل الْظُرُوف الأسوأ مثل عطل المكَّائن ومشاكل العمال وما شابه ذلك (جزاع، 1988، عادل، 1986).

وتستخدم المعادلة الآتية لحساب متوسط الوقت المتوقع لتنفيذ كل نشاط وهي:

$$te = \frac{a+4m+b}{6} \qquad \dots (2)$$

إذ تمثل a,m,b متغيرات عشوائية في توزيع بيتا.

وصيغة الانحراف المعياري هي:

$$\sigma = \frac{(b-a)}{6} \qquad \dots (3)$$

إلا أن الصبيغتين السابقتين لم يتم إيجادهما بالاشتقاقات المألوفة (Bradley،

ويهدف البحث إلى دراسة مقارنة بين الفرضية القائلة بتوزيع بيتا لأوقات الأنشطة مع التوزيع ثنائي القوة.

ويستخدم هذا الأسلوب لتحديد احتمال إنجاز المشروع طوال مدة معينة يرمز لها بالرمز (ST)، وعلى هذا الأساس فإنه:

$$Pr(te \le ST) = Pr\left(\frac{te - \mu}{\sqrt{V(te)}} \le \frac{ST - \mu}{\sqrt{V(te)}}\right)$$

$$= Pr(Z \le D_i)$$
.....(4)

إذ $Z \sim N(0,1)$ وأن μ هي معدل طول مدة انجاز المشروع.

إن المدة الزمنية لتنفيذ النشاط تعد متغيراً عشوائياً يتوزع توزيع بيتا بوسط حسابي يعتمد على ثلاثة أنواع من الأوقات التي تم ذكر ها سابقا (Duffey, 2000) و على هذا الأساس يمكن تحديد الفترة الزمنية التقديرية اللازمة لتنفيذ أي نشاط

و عنى هذا الاساس يمكن تحديد الفترة الرمنية التقديرية الكرمة لتنقيد أي تسا معتمدين على الصيغة الآتية:

$$te = \frac{[(a+b)/2] + 2m}{3} = \frac{a+4m+b}{6}$$
(5)

وحسب النظرية القائلة بأن الأوقات الثلاثة تتوزع على وفق توزيع بيتا يتم حساب التباين على وفق الصيغة الآتية:

$$\sigma_{ij}^2 = (\frac{b-a}{6})^2$$
(6)

و لاستخراج المدة المتوقعة لانجاز المشروع يمكن جمع المدد التنفيذية للأنشطة الحرجة والتي نرمز لها (t_c) .

أما تباين مدة إنجاز المشروع فيساوي حاصل جمع تباينات الأنشطة الحرجة التي نرمز لها $\sigma^2_{(c.p.)}$ (في حالة وجود مسار حرج واحد)، أما إذا كان لدينا أكثر من مسار حرج فإن قيمة $\sigma^2_{(c.p.)}$ سوف تكون مجموع σ^2_{ij} للمسار الأكثر تبايناً (المسار الأطول) (جزاع، 1988).

$$\sigma_{(c.p.)}^2 = \sum_{i,j \in c.p.} \sigma_{ij}^2 \qquad \dots (7)$$

1. التوزيع ثنائي القوة

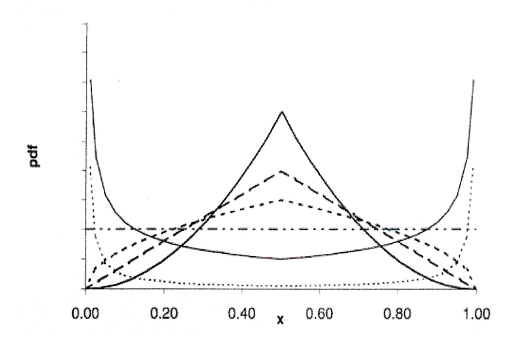
يعد توزيع ثنائي القوة (Two – sided Power Distribution) من عائلة التوزيعات المستمرة المهمة والتي تستخدم بكثرة في المجال الهندسي والمالي، وقد اكتشف هذا التوزيع عالم الرياضيات ثوماس سمبسون عام 1755، وقد أصبح لهذا التوزيع تطبيقات عديدة في الأونة الأخيرة، وقد تم استخدام التوزيع المثلثي بديلاً عن توزيع بيتا من قبل العالم جنسن (2002، Van Dorp). وفي هذا البحث استخدمنا هذا التوزيع في تقييم ومراجعة المشاريع (بيرت) بديلاً عن توزيع بيتا رباعي المعالم حيث يعد التوزيع المثلثي حالة خاصة منه. ويتضمن هذا التوزيع في حالته الخاصة عدة توزيعات منها المثلثي وثنائي القوة القياسي والتوزيع المنتظم.

عدة توزيعات منها المثلثي وثنائي القوة القياسي والتوزيع المنتظم. وسنعرض في هذا البحث بعض الاشتقاقات المتعلقة بتوزيع ثنائي القوة التي تتميز بالسهولة نسبة إلى توزيع بيتا رباعي المعالم.

فإذا فرضنا x متغيراً عشوائياً بدالة كثافة احتمالية معطاة بالشكل الآتى:

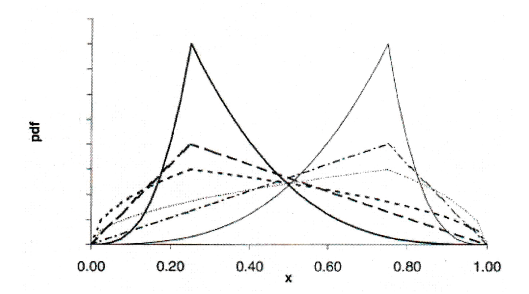
$$f(x \mid a, m, b, n) = \begin{cases} \frac{n}{(b-a)} (\frac{x-a}{m-a})^{n-1} & \dots & a \le x \le m \\ \frac{n}{(b-a)} (\frac{b-x}{m-a})^{n-1} & \dots & m \le x \le b \end{cases} \dots (8)$$

 $\{n>0, a \leq x$ يتوزع المتغير العشوائي X توزيعاً ثنائي القوة, TSP(a,m,b,n) فيه $x \leq x$ والمدول $x \leq x$ عندما تكون $x \leq x$ والمنوال لدالة الكثافة الاحتمالية هو $x \leq x$ وقيمة دالة الكثافة الاحتمالية عند المنوال هي $x \leq x$ والدالة تقترب من المالانهاية عند هذا المنوال لدالة الكثافة الاحتمالية هو $x \leq x$ والدالة تقترب من المالانهاية عند هذا المنوال، وعندما $x \leq x$ وعندما $x \leq x$ والدالة مشابهة للتوزيع المنتظم $x \leq x$ وعندما $x \leq x$ والدالة إلى التوزيع المثلثي $x \leq x$ والدالة إلى التوزيع دالة القوة $x \leq x$ والدالة ويرب من المثلثي وغيرة أعندما $x \leq x$ والدالة تنسجم مع توزيع دالة القوة $x \leq x$ والدالة والدالة تنسجم مع توزيع دالة القوة $x \leq x$ والدالة والدالة تنسجم مع توزيع دالة القوة $x \leq x$



الشكل 2 الشكال التوزيع إذ إنه عندما m=0.5 يعرض أمثلة لبعض أشكال التوزيع إذ إنه عندما m=0.5 (المنتظم والمثلثي).

m = 0.5: •••, n = 0.05: ••, n = 0.5: ••, n = 1: ----, n = 1.5: ••, n = 2: ••, n =



الشكل 3 الشكل 3 الشكل 3 الشكل 3 المثلة ملتوية لليمين واليسار لتوزيعات TSP(0,m,1,n)، وبضمنه أمثلة للتوزيعات المثلثية (2002، 2002).

$$m = 0.25, n = 1.5$$
: - - - -; $m = 0.25, n = 2$: - - ; $m = 0.25, n = 4$: - - ; $m = 0.75, n = 1.5$: - - - - ; $m = 0.75, n = 4$: - - - .

3- 1 التوقع والتباين للتوزيع ثنائي القوة

الوسط الحسابي:

$$E(t) = \frac{a + (n-1)m + b}{n+1}$$
(9)

التباين:

$$V(t) = \frac{n(b-a)^2 - [2(n-1)(m-a)(b-m)]}{(n+2)(n+1)^2} \qquad \dots (10)$$

2-3 دالة تولد البيانات

$$r.s.=a+(m-a)\times \sqrt[n]{\frac{(b-a)}{(m-a)}U} \text{ for } U \leq \frac{(m-a)}{(b-a)}$$

$$r.s.=b-(b-m)\times \sqrt[n]{\frac{(b-a)(1-U)}{(b-m)}} \text{ for } U \geq \frac{(m-a)}{(b-a)}$$
.....(11)

 $U \sim Uniform (0,1)$ إذ إن: r.s تعني متغير عشوائي المولَّد

3-3 دالة التوزيع (الدالة التراكمية)

$$F(x) = \begin{cases} 0 & for \ x < a \\ \frac{m-a}{b-a} (\frac{x-a}{m-a})^n & for \ a \le x \le m \\ 1 - (\frac{b-m}{b-a}) (\frac{b-x}{b-m})^n & for \ m \le x < b \\ 1 & for \ x \ge b \end{cases} \dots \dots (12)$$

أما بالنسبة لمعالم التوزيع فقد تم تقدير ها بطريقة العزوم وطريقة الإمكان الأعظم ويمكن مراجعة (Van Dorp, 2002 ، Duffey, 2000) للإطلاع عليها.

3-4 مقارنة معالم التوزيع ثنائي القوة مع معالم توزيع بيتا

اقترح جونسن (1997) التوزيع المثلثي كبديل لتوزيع بيتا. إذ إن المعالم متقابلة (One to One) للتقدير المتفائل a والتقدير الأغلب m والتقدير المتشائم b، لمدة النشاط te في شبكة بيرت. أكثر من أربعين سنة مضت ومالكوم (1959) يلائم توزيع بيتا مع الأوقات a,m,b باستخدام الدالة المولدة للعزوم للتغلب على صعوبة تقدير معالم بيتا والذي يكون وسطه وتباينه بالشكل الأتي (Duffey, 2000):

$$E(t) = \frac{a+4m+b}{6} \qquad(13)$$

$$V(t) = \frac{1}{2\epsilon}(b-a)^{2} \qquad(14)$$

تقدير معلمات بيتا الموجودة في المعادلة السابقة معقدة جداً (Clark 1962)، (Grubbs 1962)، (Kambwowksi 1997)، أما بديل جونسن وهو التوزيع المثلثي فإن وسطه وتباينه يعطى بالشكل الأتى:

$$E(X) = \frac{a+m+b}{3} \qquad \dots (15)$$

$$V(X) = \frac{1}{18}(a^2 + b^2 + m^2 - ab - am - bm) \qquad \dots (16)$$

للمعادلة (15) نلاحظ أن المتوسط للتوزيع المثلثي قد يكون أكبر أو أصغر من المتوسط لتوزيع بيتا، أما التباين (المعادلة 16) فهو أكبر من تباين توزيع بيتا (المعادلة 17).

وبدلاً من التوزيع المثلثي يمكن استخدام توزيع (TSP(a,m,b,n) الأكثر عمومية بديلاً عن توزيع بيتا، على وجه الخصوص عند وضع n=5 وباستخدام العمليات الرياضية نحصل على:

$$E(X) = \frac{a + 4m + b}{6} \qquad(18)$$

$$\frac{1}{84}(b-a)^2 \le V(X) \le \frac{5}{252}(b-a)^2 \qquad \dots (19)$$

في المعادلتين (18) و (19) نلاحظ أن قيمة الوسط في توزيع ثنائي القوة مساو للمتوسط في توزيع بيتا (13) لكن المتراجحة (19) للتباين في توزيع ثنائي القوة تدلل على أن هذا التباين لهذا التوزيع يكون أصغر من تباين بيتا دائماً، وبذلك نكون باستخدام هذا التوزيع قد تجاوزنا المشاكل الموجودة في كل من توزيع بيتا والتوزيع المثلثي وأصبح التوزيع ثنائي القوة أكثر ملاءمة لأسلوب بيرت.

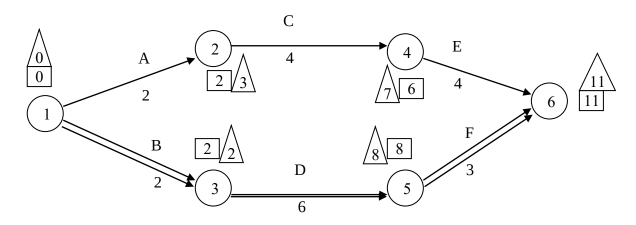
الجانب التطبيقي

تم أخذ بيآنات من مجالين مختلفين أحدهما يمثل جزءاً من مشروع بناء منزل بمساحة 220^2 في مدينة الموصل، والأخر يمثل جدو لا منقو لا (عادل، 1986) بالأنشطة الرئيسة لإنشاء مشروع لصناعة أجهزة التوقيت (ساعات).

المجال الأول

الجدول الآتي يبين جزء من مشروع إنشاء منزل بمساحة 220^2 في مدينة الموصل، وقد تم أخذ أوقات ستة أنشطة (باليوم) من المشروع.

الوقت التشاؤمي b	الوقت الأكثر احتمالا m	الوقت التفاؤلي a	النشاط
3	2	1	شراء مواد للمجاري
3	2	1	شراء مواد كهربائية
5	4	3	تركيب مجاري
9	5	4	تركيب أسلاك الكهرباء
5	4	3	ربط متعلقات المجاري
4	3	2	ربط المصابيح الكهربائية



الشكل 4 جزء من مخطط بناء منزل بمساحة 220م 2 (معدل الأوقات وفق لتوزيع بيتا)

وحيث أن

الرمز \Box يمثل الأوقات المبكرة Earliest Time (وهو الوقت الابتدائي لتنفيذ النشاط ويكون بصورة مبكرة)

Latest Event Time الرَّمْزُ Δ يمثلُ الأوقاتُ الأخيرة لمباشرة الفعاليات

بحساب وقت المرونة الكلي Total Float (وهو اكبر وقت يمكن تأجيل المباشرة في تنفيذ نشاط ما من دون أن يؤثر ذلك في وقت إكمال المشروع الكلي).

TFij = LCj - Esi - tij

وحساب الوقت المرن الحر Free Float (وهو أكبر وقت يمكن تأجيل المباشرة بتنفيذ نشاط ما إذا ابتدأت الأنشطة الباقية كافة في الأوقات المكتوبة لها.

FFij = ESj - Esi - tij

تم تكوين الشبكة وحساب الاحتمالات الممكنة باعتماد على القول بأن الأنشطة تتوزع على وفق توزيع بيتا (يُحسب المتوسط والانحراف المعياري باستخدام المعادلتين (2) و (3))

الجدول 2 يوضح الحل على وفق توزيع بيتا (الخط المائل الغامق يمثل أنشطة المسار الحرج)

100			,
σ^2	Te		النشاط
0.111111	2	$A_{(1,2)}$	شراء مواد للمجاري
0.111111	2	$B_{(1,3)}$	شراء مواد كهربائية
0.111111	4	C _(2,4)	تركيب مجاري
0.694444	5.5	$D_{(3,5)}$	تركيب أسلاك الكهرباء
0.111111	4	$E_{(4,6)}$	ربط متعلقات المجاري
0.111111	3	$F_{(5,6)}$	ربط المصابيح الكهربائية

الجدول 3 الجدول n يوضح الحل بالاعتماد على التوزيع ثنائي القوة وبقيم متعددة لـ n

()	6	7		2	/	1	
n = 8	3	n=5)	n =	3	n = 2	2	
σ^2	t.c.	σ^2	t.c.	σ^2	t.c.	σ^2	t.c.	النشاط
0.020202	2	0.047619	2	0.1	2	0.16667	2	$A_{(1,2)}$
0.020202	2	0.047619	2	0.1	2	0.16667	2	$B_{(1,3)}$
0.020202	4	0.047619	4	0.1	4	0.16667	4	$C_{(2,4)}$
0.161616	5.3333	0.369048	5.5	0.7375	5.75	1.16667	6	$D_{(3,5)}$
0.020202	4	0.047619	4	0.1	4	0.16667	4	$E_{(4,6)}$
0.02020	3	0.04762	3	0.1	3	0.1667	3	F(5,6)

أما بالنسبة لمجموع التباينات للمسار الحرج (B - D - F) فهي على وفق المعادلة (7) هي:

الجدول 4(*)								
8	5	3	2	N				

(*) القيم في الجدول ناتج جمع أنشطة المسار الحرج فقط (الأنشطة ذوات اللون الغامق).

0.20202	0.9375	1.5	0.464286	$\Sigma^{2}_{(c,p)}$
*	0.70.0	- 1.0	01.10.00	— (c.p)

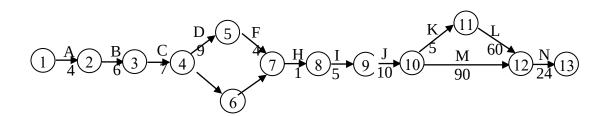
(نلاحظ أن التباينات للتوزيع ثنائي القوة للأنشطة أقل من تباين توزيع بيتا (n=5) مما يعني أن احتمالية تقدير المشروع ستكون أكثر دقة أثناء اعتماد هذا التوزيع.

المجال الثاني

يوضح الجدول الآتي الأنشطة الرئيسة لمشروع إنتاج أجهزة توقيت (ساعات) والتقديرات الثلاثة لوقت كل نشاط، والمطلوب إنشاء المخطط مع حساب الوقت المتوقع لكل نشاط والتباين الخاص به.

الجدول 5 أنشطة المشروع مع محتوياتها

	الفلطة المفتروح مع معتوياتها								
المتشائم b	المعتدل m	a المتفائل	النشاط السابق	وصف النشاط	النشاط				
5	4	3		التخطيط المبدئي	A				
8	6	4	A	دراسة السوق	В				
9	7	5	В	التصميم المبدئي للمنتج	C				
14	9	4	С	تصميم الجزء الميكانيكي	D				
3	2	1	С	تصميم الجزء الكهربائي	Е				
6	4	2	D	تصميم نموذج الجزء الميكانيكي	F				
3	2	1	Е	تصميم نموذج الجزء الكهربائي	G				
1	1	1	F,G	تجميع الجزءين معاً	Н				
8	5	2	Н	الاختيار المبدئي للأنموذج	I				
14	10	6	I	تجهيز الرسومات التفصيلية	J				
7	5	3	J	اختيار المكائن والألات	K				
90	60	30	K	طلب الأدوات والمعدات	L				
100	90	80	J	بناء المصنع	M				
30	14	14	L,M	تركيب المعدات والمكائن في المصنع	N				



 $\begin{array}{ccc} E & & G \\ 2 & & 2 \end{array}$

الشكل 5 شبكة أعمال أنشاء مصنع ساعات

الجدول 5 حساب المعدل والتباين للأنشطة بالاعتماد على توزيع بيتا

التباين	المعدل	المتشائم b	المعتدل m	a المتفائل	النشاط السابق	وصف النشاط	النشاط
0.1111	4	5	4	3		التخطيط المبدئي	A
0.4444	6	8	6	4	\boldsymbol{A}	دراسة السوق	В
0.4444	7	9	7	5	В	التصميم المبدئي للمنتج	С
2.7778	9	14	9	4	C	تصميم الجزء الميكانيكي	D
0.1111	2	3	2	1	C	تصميم الجزء الكهربائي	E
0.4444	4	6	4	2	D	تصميم أ نموذج الجزء الميكانيكي	F
0.1111	2	3	2	1	E	تصميم نموذج الجزء الكهربائي	G
0	1	1	1	1	F,G	تجميع الجزءين معاً	H
1	5	8	5	2	H	الاختيار المبدئي للنموذج	I
1.7778	10	14	10	6	I	تجهيز الرسومات التفصيلية	J
0.4444	5	7	5	3	J	اختيار المكائن والألات	K
100	60	90	60	30	K	طلب الأدوات والمعدات	L
11.111	90	100	90	80	J	بناء المصنع	M
7.1111	24	30	14	14	L,M	تركيب المعدات والمكانن في المصنع	N

الجدول 6 حساب المعدل والتباين للأنشطة بالاعتماد على توزيع ثنائي القوة

n = 8

n = 3	8	n = 5		n :	= 3	n =	2		
0.020202	4	0.047619	4	0.1	4	0.1667	4	النشاط السابق	النشاط
0.080808	6	0.190476	6	0.4	6	0.6667	6		A
0.080808	7	0.190476	7	0.4	7	0.6667	7	A	В
0.505051	9	1.190476	9	2.5	9	4.1667	9	В	C
0.020202	2	0.047619	2	0.1	2	0.1667	2	C	D
0.080808	4	0.190476	4	0.4	4	0.6667	4	C	Е
0.020202	2	0.047619	2	0.1	2	0.1667	2	D	F
0	1	0	1	0	1	0	1	Е	G
0.181818	5	0.428571	5	0.9	5	1.5	5	F,G	Н
0.323232	10	0.761905	10	1.6	10	2.6667	10	Н	I
0.080808	5	0.190476	5	0.4	5	0.6667	5	I	J
18.18182	60	42.85714	60	90	60	150	60	J	K
2.020202	90	4.761905	90	10	90	16.667	90	K	L
1.434343	24.33	3.333333	24	6.85	23.5	11.167	23	J	M
0.020202	4	0.047619	4	0.1	4	0.1667	4	L,M	N

الجدول 7 قيم التباين المقابلة لقيم n في توزيع ثنائي القوة

	 	_ \	<u> </u>	
8	5	3	2	n
0.323232	0.761905	1.6	2.666667	$\sigma^{2}_{(c,p)}$

نلاحظ من الجدول 6 أن القيمة المتوقعة لإنجاز المشروع قد تزداد أو تقل حسب قيمة n نسبة إلى القيمة المتوقعة لتوزيع بيتا في الجدول 2. كما أن قيمة التباين تعتمد على قيمة n والتي من الممكن أن نتحكم بها تبعاً لأهمية الزمن الأكثر توقعاً من دون أن نتقيد بوزن هذا الوقت (أي جعل الوقت الأكثر توقعاً يمثل ثلثي المعدل كما في توزيع بيتا).

الاستنتاجات

نستنتج مما سبق ما يأتى:

- 1. إن التوزيع ثنائي القوة أكثر شمولية من توزيع بيتا، إذ إن بيتا يعطي وزناً محدداً للوقت الأكثر احتمالاً.
 - 2. إن التوزيع ثنائي القوة أعطى تباينات أقل لأوقات الأنشطة الحرجة.
- 3. يملك التوزيع ثنائي القوة اشتقاق مقاييس التوسط والتشتت أسهل بكثير من اشتقاقات توزيع بيتا الرباعي المعالم.

المراجع

أولاً- المراجع باللغة العربية

1. جزاع، عبد ذياب، 1988، بحوث العمليات، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد ط 2.

2. عادل، د.مازن بكر، محمد كامل عليوي وجميل حنا حبشي، 1986، بحوث العمليات للإدارة الهندسية، الطبعة الأولى، جامعة المستنصرية.

ثانياً- المراجع باللغة الأجنبية

- 1. Bradley, A. Hanson 1991 "Method of Moments Estimates for the Four-Parameter Beta Compound Binomial Model and the Calculation of Classification Consistency Indexes". ACT Research Report Series.
- 2. Duffey, M.R. & Van Dorp, J. R. 2000 "Risk Analysis for Large Engineering Projects: Modeling Cost Uncertainty for Ship Production Activities" Journal of Engineering Valuation and Cost Analysis, Vol. 2.
- Van Dorp, J.R., & Kotz, S. 2002, "the standard two sided power distribution and its properties with applications in Financial engineering". The American Statistician, 56, 90 – 99.
- 4. Van Dorp, J.R., & Kotz, S. 2002, "A Versatile Bivariate Distribution on a Bounded Domain Another Look at the product Moment Correlation". Journal of Applied Statistics, Vol. 29, No. 8.