

# ملاحظات على توزيع ويبيل

## Notes on Weibull Distribution

أ. م. علي عبد الحسين الوكيل  
جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد  
قسم الاحصاء

### الخلاصة

يعتبر توزيع ويبيل من التوزيعات المهمة المستخدمة في المعولية وفي توزيع فترات البقاء. وقد احتوت الدراسة على توزيع ويبيل ذو المعلمتين ذو الثلاث معالم وكذلك توزيع باي ويبيل ذو الخمسة معالم والذي لم تنتبه له العديد من الكتب والمصادر لأنه من المواضيع الحديثة جدا حيث أنه يعتمد على توزيعي ويبيل ذو المعلمتين ذو ثلاث معالم باستخدام معلمتى القياس ( $\alpha$ ) والشكل ( $\beta$ ) لاحدهما وإضافة معلمة الموضع ( $\gamma$ ) لآخر وبدمج هذين التوزيعين يظهر توزيع يحتوي على خمسة معالم اثنان من توزيع وتلائمة من توزيع آخر.

وقد تم النطريق في هذا البحث إلى علاقة توزيعات ويبيل مع التوزيعات الأخرى مثل التوزيع الأسوي، توزيع كاي، توزيع كاما وتوزيع كامبل (قيمة المتطرفة).

هذا وقد كانت هناك جملة من الملاحظات التي أخذت بنظر الاعتبار منها أهمية هذا التوزيع وتطبيقاته في مجال المعولية.

لقد اعتمدت الدراسة على آخر البحوث والدراسات الحديثة عن هذا الموضوع ولغاية شهر مايس 2004.

### Abstract

Weibull Distribution is one of most important distribution and it is mainly used in reliability and in distribution of life time. The study handled two parameter and three-parameter Weibull Distribution in addition to five –parameter Bi-Weibull distribution. The latter being very new and was not mentioned before in many of the previous references. This distribution depends on both the two parameter and the three – parameter Weibull distributions by using the scale parameter ( $\alpha$ ) and the shape parameter ( $\beta$ ) in the first and adding the location parameter ( $\gamma$ ) to the second and then joining them together to produce a distribution with five parameters.

The paper also handled the relationship between Weibull Distribution and the other known distributions such as the exponential distribution, Chi distribution, Gamma distribution and Gumbel (extreme value) distribution.

The paper considered a number of important notes including the importance and the application of Weibull distribution in the field of reliability.

The study depended on the most recent research papers on this subject and until May 2004.



## 1- المقدمة

من التوزيعات المستخدمة في المعولية هو توزيع ويبل حيث انه من الممكن ان يعتمد على عدة معلم. لذلك فان توزيع ويبل يأخذ الاهمية القصوى في الدراسات العلمية التي تعتمد تحديد فترة البقاء في تطبيقات المعولية وان المعلم الموجوده في التوزيع سواء كانت معلمتين او اكثرا تشير الى ان المتغير ويبل له مجال  $0 < X \leq \infty$  وان معلومة القياس  $\alpha$  تكون اكبر من الصفر وان معلومة الشكل  $\beta$  يجب ان تكون ايضا اكبر من الصفر وهكذا لبقية المعلم في التوزيع.

## 2- هدف البحث

يهدف البحث الى دراسة تفصيلية لتوزيع ويبل في حالاته واكثر التوزيعات المترابطة معه. ولذلك احاول ان اعطي فكرة موسعة عن هذا التوزيع المستخدم في كثير من دراسات فترة البقاء life time وفي مختلف المجالات والتي تسمى في بعض الكتب تحليل ويبل او تحليل بيانات البقاء life data analysis والذي عن طريقه يمكن الباحث من ان يصل الى التنبؤ حول فترة البقاء.

## 3- توزيع ويبل

استخدم توزيع ويبل عام 1951 من قبل الباحث والدي ويبل (Wallodi Weibull) للعرض التجربى لمشاهدة التغير في تمدد الحديد وايضا استخدام هذا التوزيع في التغير في فترة الخدمة التي يقضيها موظفو الاذاعة. وقد شاع استخدام توزيع ويبل ذو المعلمتين والمتمدد المعلم والذى ستدرك استخداماته لاحقا في مجال المعولية وفي تجارب اختبار البقاء ولذلك نرى تطبيقاته شملت توزيع فترة البقاء ومختلف حالات الفشل بالإضافة الى بناء النماذج في المعولية.

ان هذا التوزيع يمكن اختصاره الى التوزيع الاسى عندما تكون معلومة الشكل تساوي واحد وان توزيع ويبل له معدل فشل متزايد عندما تكون معلومة الشكل اكبر من واحد ولها معدل فشل متناقص عندما تكون معلومة الشكل اقل من واحد.

ان المتغير ويبل  $\omega: \alpha, \beta$  والذى فيه المجال  $0 < X \leq \infty$  له معلومة القياس  $\alpha > 0$  وله معلومة الشكل  $\beta > 0$  ولذلك فان دالة الكثافة الاحتمالية p.d.f تكون كما يلى:

$$f(x) = (\beta x^{\beta-1} / \alpha^\beta) e^{-x/\alpha^\beta}$$

وعن طريق هذه الدالة ممكن ان نحصل على الدالة التجميعية c. d. f.

$$F(x) = 1 - e^{-x/\alpha^\beta}$$

اما دالة الخطر Hazard function فتظهر بالشكل التالي

$$h(x) = \beta x^{\beta-1} / \alpha^\beta$$

والمتوسط لها هو

$$\alpha \Gamma[(\beta + 1)/\beta]$$

والتبالين هو

$$\alpha^2 [\Gamma{((\beta + 2)/\beta)}] - [\Gamma{((\beta + 1)/\beta)}]^2$$

والعزم rth حول المتوسط

$$\alpha^r \Gamma[\beta + r/\beta]$$

وان ميزة البقاء لـ  $(\alpha)$  لها خاصية

$$p((\omega: \alpha, \beta) \leq \alpha) = 1 - e^{-1} = 0.63$$

3-1 علاقات متغير ويل

$$\omega: \alpha, \beta \sim \alpha(\omega: 1, \beta)$$

1- ان المتغير ويل  $\omega: \alpha, \beta$  الذي فيه معلومة الشكل  $\beta=1$  تمثل المتغير الاسى  $\text{Exp}: \alpha$  مع المتوسط  $\omega: \alpha, 1 \sim \text{Exp}: \alpha$

2- ان المتغير ويل  $\omega: \alpha, \beta$  هو متغير راليه Rayleigh Variate والذى فيه معلومة الشكل  $\beta=2$

3- ان المتغير ويل  $\omega: \alpha, \beta$  له علاقة بقيمة المتغير القياسي المتطرف  $v: 0,1$  (standard Extreme Value Variate) وكما يلى:

$$-\beta \log[(\omega: \alpha, \beta)/\alpha] \sim v: 0, 1$$

3-2 تقدير المعلومة Parameter Estimation

من الممكن الحصول على تقدير المعلومة باستخدام طريقة الامكان الاعظم M. L. E. لقيمة  $\alpha^{\wedge}, \beta^{\wedge}$  لمعلومة الشكل والقياس عن طريق حلها بواسطة المعادلات فنحصل على قيمة

$$\alpha^{\wedge} = \left[ (1/n) \sum_{i=1}^n X_i^{\beta^{\wedge}} \right]^{1/\beta^{\wedge}}$$

$$\beta^{\wedge} = \frac{(1/\alpha^{\wedge}) \sum_{i=1}^n X_i \beta^{\wedge} \log X_i - \sum_{i=1}^n \log X_i}{(1/\alpha^{\wedge}) \sum_{i=1}^n X_i \beta^{\wedge}}$$

ومن الممكن توليد الارقام العشوائية لمتغير ويل  $\omega: \alpha, \beta$  باستخدام العلاقة التالية

$$\omega: \alpha, \beta \sim \alpha(-\log R)^{1/\beta}$$

3-3 توزيع ويل ذو الثلاث معلمات

من الممكن الحصول على توزيع ويل ذو الثلاث معلمات بالاعتماد على توزيع ويل ذو المعلمتين مع اضافة معلومة ثالثة وهي معلومة الموقع والتي يشار إليها بالرمز ( $\gamma$ ) (كاما) وان الدالة الكثافة الاحتمالية  $p. d. f.$  لها تكون صفر عندما  $X < \gamma$  ولذلك يكون لدينا توزيع ويل مع نقطة الاصل ( $\gamma$ ) في التطبيقات المعمولية ان هذه المعلومة تشير الى اقل فترة بقاء (Minimum Life) ولكن هذا لا يعني بالضرورة عدم امكانية حدوث حالات فشل تحت هذه القيمة في المستقبل، وان المتغير ويل  $\omega: \gamma, \alpha, \beta$  سوف يوضح لنا ان  $\gamma > 0$  تشير الى معلومة الموقع وان  $\alpha > 0$  تشير الى معلومة القياس وان  $\beta > 0$  تشير الى معلومة الشكل وان المجال

$$\gamma \leq X \leq +\infty$$

$$f(x) = [\beta (X - \gamma)^{\beta-1} / \alpha^{\beta}] e^{-[(x-\gamma)/\alpha]^{\beta}} \quad X \geq \gamma$$

وأن دالة c. d. f.

$$F(x) = 1 - e^{-[(x-\gamma)/\alpha]^{\beta}} \quad X \geq \gamma$$

و دالة الخطر Hazard function

$$h(x) = \beta(X - \gamma)^{\beta-1} / \alpha^{\beta} \quad X \geq \gamma$$



وان المتوسط هو

$$\gamma + \alpha \Gamma[(\beta + 1)/\beta]$$

والتبالين

$$\alpha^2 (\Gamma[(\beta + 2)/\beta] - [\Gamma(\beta + 1)/\beta]^2)$$

ويتم توليد العدد العشوائي لتوزيع ويبل ذو الثالث معلم باستخدام العلاقة التالية

$$(\omega: \gamma, \alpha, \beta) \sim \gamma + \alpha(-\log R)^{1/\beta}$$

**4-3 توزيع باي ويبل Bi- Weibull Distribution**

من الممكن الحصول على توزيع باي ويبل من اشتراك توزيعين لـ (ويبل) وهذا سيوفر لنا نموذج توزيع له شكل مرن. ومن الممكن الحصول على مرونة اكثراً بالإضافة اكثراً من توزيعين لـ (ويبل) وهذا مما يزيد من عدد المعلم المقدرة.

لقد تم اقتراح عدد من البحوث الخاصة بتوزيع باي ويبل من قبل عدد من الباحثين وتخالف هذه البحوث في طريقة ربط هذين التوزيعين لـ (ويبل) وفي عدد المعلم الخاصة بهما.

**5-3 توزيع باي ويبل ذو خمسة معلم Five parameter Bi- Weibull Distribution**

هناك توزيع آخر لـ (ويبل) يدعى باي ويبل ذو خمسة معلم، حيث فيه معلمة القياس  $\lambda > 0$  ومعلمة الشكل  $\theta > 0$ . كذلك توجد حالة أخرى عندما تكون معلمة الموضع  $0 \leq \gamma \leq \alpha$  ومعلمة القياس  $\alpha > 0$  ومعلمة الشكل  $\beta > 0$ . وإن هذا التوزيع يمكن الحصول عليه من دالة الخطر لويبل.

وإن هذه الدالة الأولى تكون من معلمتى دالة الخطر لويبل كما في المعادلة التالية:

$$h(x) = \lambda \theta (\lambda x)^{\theta-1}$$

حيث ان  $X$  يمثل مركبة العمر، وإن  $h(x)$  يمثل دالة الخطر في العمر  $X$  وإن  $\lambda$  يمثل مقلوب معلمة القياس وإن  $\theta$  هي معلمة الشكل. وعندما تكون الحالة  $\theta=1$  تعتقد على معدل فشل الثابت  $\lambda$ .

اما دالة الخطر الثانية فهي تتكون من ثلاثة معلم لدالة الخطر لويبل والتي تعمل عندما تكون  $x > \gamma$  في المعادلة التالية:

$$h(x) = (\beta/\alpha)((x - \gamma)/\alpha)^{\beta-1}$$

حيث ان  $\alpha, \beta, \gamma$  تمثل معلم الشكل والقياس والموضع كما في توزيع ويبل ذو الثالث معلم.  
فإذا تم إضافة هاتين الدالتين للخطر فسوف نحصل على توزيع باي ويبل ذو الخمسة معلم وبذلك تكون  
معدلات الخطر والمعولية كما يلي:  
دالة الخطر :

$$h(x) = \lambda \theta (\lambda x)^{\theta-1}, \quad 0 < x < \gamma$$

$$h(x) = \lambda \theta (\lambda x)^{\theta-1} + (\beta/\alpha)((x - \gamma)/\alpha)^{\beta-1} \quad x \geq \gamma$$

وان دالة البقاء

$$S(x) = e^{-(\lambda x)^\theta}, \quad 0 < x < \gamma$$

$$S(x) = e^{-[(\lambda x)^\theta + ((x - \gamma)/\alpha)^\beta]}, \quad x \geq \gamma$$

فلو استخدمنا المعادلتين الخاصتين بدالة البقاء للباي ويبل  $S(x)$  لحساب قيم لـ  $(x)$  ولجميع قيم  $X$  من الصفر إلى  $(\gamma + 2\alpha)$  وبعدها تحفظ النتائج في جدول وتولد العدد العشوائي البسيط uniform random variable.



ونظر الى قيم (x) المعتمدة على:

$$S(x)=R$$

#### 4- حالات توزيع ويل

من خلال الاشكال المدرجة ادناه نرى الاختلاف في منحنى الدالة الاحتمالية  $f(x)$  لـ توزيع ويل عندما  $\omega: \alpha, \beta, \gamma$  او عندما  $\omega: \lambda, \theta, \alpha, \beta, \gamma$  وكذلك في دالة  $F(x)$  واخيرا

في دالة الخطر للحالات التي ذكرت في توزيع ويل. ومن خلال هذه الامثلة نلاحظ التغير الذي يحدث في منحنيات الدالة وخاصة في دالة الخطر للباهي ويل الذي يشبه شكل الحوض (bath tub) والتي تتطرق بتطبيق المعمولية على حالات الفشل الناتجة عن كل من الاستهلاك والاحتراق معا. وان مدى الاشكال التي يأخذها توزيع باي ويل يكون كبير وذلك لانه ممكن الجمع بين معدلي حالتين من حالات الفشل، فمثلاً الاحتراق والاستهلاك او حالي العشوائية مع الاستهلاك او الاحتراق مع العشوائية او العشوائية مع عشوائية أخرى. وفي مرحلة أخرى فإن  $\beta$  يجب ان لا يشترط كونها اكبر من واحد. وكذلك فإن  $\theta$  لا يتطلب ان تكون اقل من واحد.

وفي المجالات العملية فإن من اهم ميزات توزيع باي ويل ذو الخمس معالم هو استخدامه لتشخيص بداية الاستهلاك.

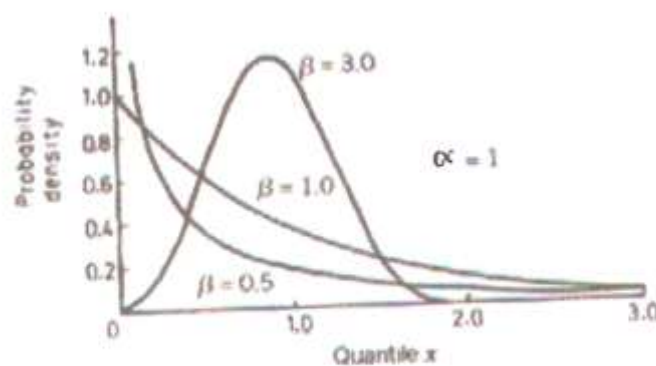
وتوضح المنحنيات الاربعة الاولى توزيع ويل ذو المعلمتين عندما تكون معلمة القياس  $\alpha=1$  في حين تأخذ معلمة الشكل قيم مختلفة كما في الشكل (1). كذلك يطلق على توزيع ويل ذو المعلمة الواحدة عندما  $\alpha=1$ . ويشير الشكل (2) الى توزيع ويل ذو الثلاث معالم عندما  $\alpha=1$  و  $\beta=2$  و  $\gamma=4$  والشكل (3) يشير الى توزيع ويل ذو الخمسة معالم عندما  $\alpha=4$  و  $\beta=3$  و  $\gamma=4$  و  $\theta=0.7$  و  $\lambda=0.1$  ولذلك نلاحظ التغير الذي يحدث في المنحنيات ففي الاول نرى الحالة التي تمثل التوزيع الاسي، وهذا للبقية الحالات التي تمثل توزيع راليه والتوزيع المتطرف.

فلو تم اجراء اختبار باخذ عينة مقدارها (10) وحدات متماثلة لنفس الوظيفة وبنفس مستويات الجهد ولفترة (120) ساعة وذلك لغرض حساب عدم المعمولية لفترة تشغيل قدرها (226) ساعة وحساب فترة الضمان بمعمولية 85% ومن خلال الاختبار فشلت (6) وحدات لفترات الزمنية التالية:

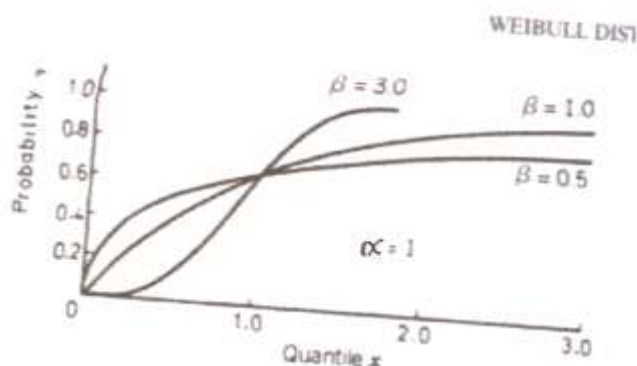
16 ، 120 ، 93 ، 75 ، 53 ، 34 ، 16

في حين استمرت الوحدات الاربعة الباقية بالعمل الى ما بعد (120) ساعة. وبعد تحليل هذه البيانات باستخدام توزيع ويل ذو المعلمتين كانت النتائج التالية:

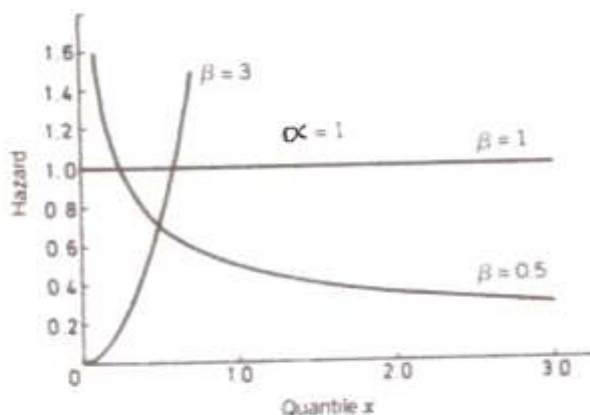
ان معلمة القياس  $\alpha = 144.3631$  وان معلمة الشكل  $\beta = 1.2097$  وان  $\gamma = 0.99$  ولاستخراج عدم المعمولية نستخلص المعلومات من مخطط الاحتمال لتعيين نقاط التقاطع مع الفترة المتوقعة ومن ثم قراءة نقطة عدم المعمولية على محور الصادات ويتم احتساب عدم المعمولية للوحدات بقيمة 82%



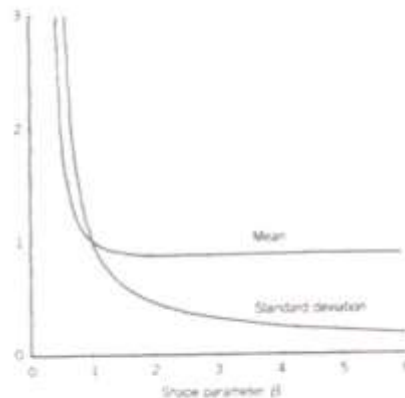
P.d.f. for the weibull variate  $W:1,\beta$   
شكل رقم (1)



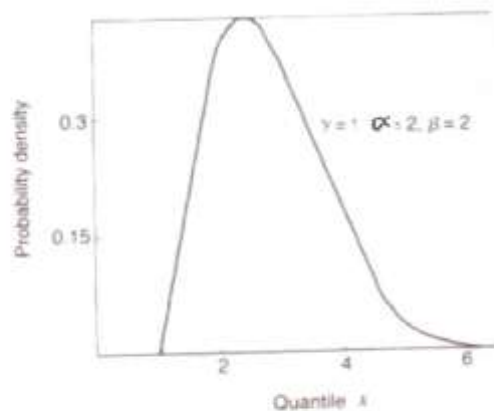
D.F. for the weibull variate  $W:1,\beta$   
شكل رقم (1)



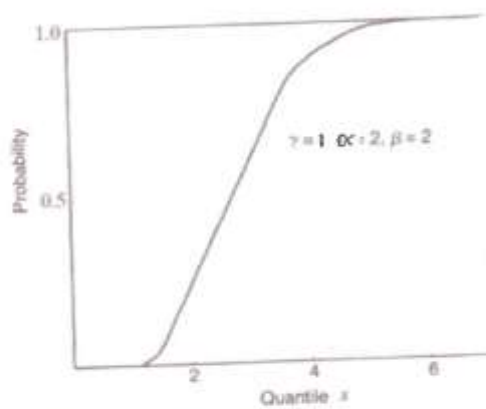
$h(X)$  for the weibull variate  $W:1,\beta$   
شكل رقم (1 ب)



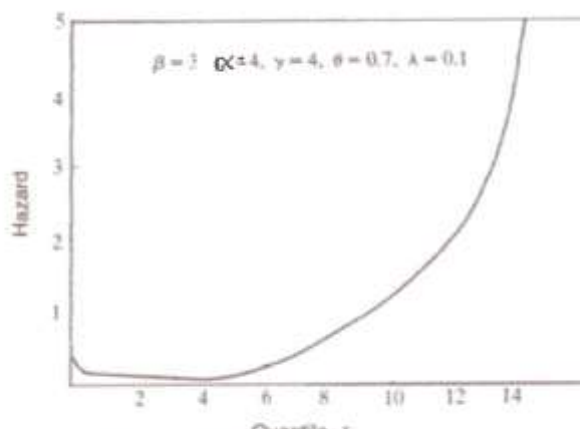
Mean and standard deviation as a function of the shape parameter  $\beta$   
شكل رقم (1) ج



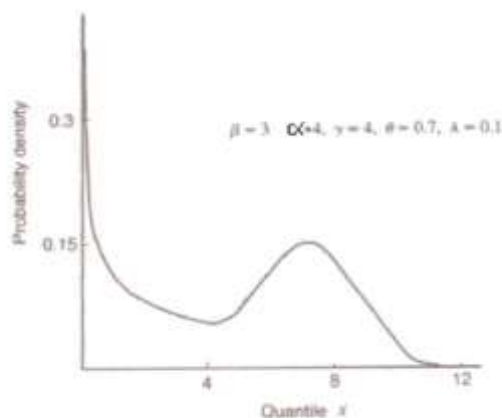
p.d.f. for the weibull variate  $W: \gamma, \alpha, \beta$   
شكل رقم (2)



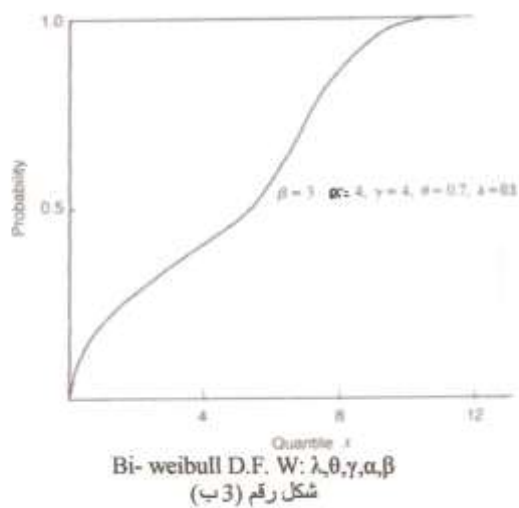
D.F. for the weibull variate  $W: \gamma, \alpha, \beta$   
شكل رقم (2) ا



Bi-wiebull hazard function  $W: \lambda, \theta, \gamma, \alpha, \beta$   
شكل رقم (3)



Bi-weibull p.d.f.  $W: \lambda, \theta, \gamma, \alpha, \beta$   
شكل رقم (3)



Bi-weibull D.F.  $W: \lambda, \theta, \gamma, \alpha, \beta$   
شكل رقم (3 ب)



## 5- تطبيق في توزيع ويبل

في التجربة العلمية التالية تمت المقارنة بين توزيع ويبل والتوزيع الطبيعي حيث كانت الفكرة هي مطابقة بيانات قوة التحمل للمواد الصلدة (قابلة للتكسر او التشقق) التالية: نترید السليكون  $\text{Si}_3\text{N}_4$ ، كاربيد السليكون  $\text{SiC}$  واوكسيد الخارصين  $\text{ZnO}$  لتوزيع ويبل والطبيعي.

لقد شاع استخدام المواد القابلة للتكسر او التشقق مثل السيراميك والصخور والكونكريت وغيرها في الاعمال الهندسية لشدة مقاومتها للحرارة والتآكل والاستهلاك. الا ان هذه المواد قابلة للتشقق او التكسر وان قوة تحملها تختلف من مادة الى اخرى.

ان تقييم المغولية للمواد الصلدة يتطلب معالجة احتمالية. فقد وجد بان توزيع ويبل ذو المعلمتين قد نجح بوصف حالات كثيرة لبيانات التكسر او التشقق وخاصة بالنسبة للمواد الصلدة. وان التوزيع الطبيعي وتوزيع كاووس (Gaussian) يعتبران من التوزيعات الاساسية المستخدمة في هذا المجال اضافة الى التوزيعات الاخرى لحالات الفشل والمتمثلة بالتوزيع الطبيعي اللوغاريتمي وتوزيع القيمة المتطرفة من النوع الاول وغيرها. وبصورة عامة فانه يمكن تشخيص النموذج المناسب باستخدام اختبار حسن المطابقة. وسوف يتم المقارنة بين توزيع ويبل ذو المعلمتين وذو الثالث معالم وتوزيع الطبيعي على بيانات لهذه المواد السيراميكية.

ان الاحتمال التراكمي للفشل للمادة الصلدة يعتمد على قوة التحمل  $\sigma$  وان توزيع ويبل لقوة التحمل يمكن تمثيله بـ  $F(\sigma)$  حيث ان

$$F(\sigma) = 1 - \exp(-[(\sigma - \sigma_{th})/\sigma_0]^m)$$

حيث ان  $\sigma_0$  هي قوة التحمل الطبيعية للمادة.

$\sigma_{th}$  هي الحد الاعلى لقوة التحمل (الذي لا يظهر دونه أي التكسر)

هو معامل ويبل  $m$  هو معامل ويبل هو قياس لتشتيت قوة التحمل ويعتبر معامل الشكل في التوزيع لذا فان  $p. f. d. f.$  لتوزيع ويبل ذو الثالث معالم هو

$$f(\sigma) = d F(\sigma)/d\sigma$$

$$f(\sigma) = \frac{m}{\sigma_0} \left( \frac{\sigma - \sigma_{th}}{\sigma_0} \right)^{m-1} \exp \left[ - \left( \frac{\sigma - \sigma_{th}}{\sigma_0} \right)^m \right] \dots \dots \quad (1)$$

وان قيمة  $\sigma_{th}$  تكون مساوية للصفر في معظم التطبيقات العملية.

اما اذا تم تصنيع المادة الصلدة بدون عنایة كافية فان قوة التحمل ستتمثل بتوزيعات اقل او اكثر تنازلاً. ولذلك فقد يكون التوزيع الطبيعي هو الاكثر ملائمة.

وفي هذه الحالة تكون دالة  $p. d. f.$  كما يلي:

$$f(\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\alpha} \exp \left[ - \frac{(\sigma - \bar{\sigma})^2}{2\alpha^2} \right] \dots \dots \dots \quad (2)$$



## Notes on Weibull Distribution

حيث ان  $\bar{\sigma}$  و  $\alpha$  هما المتوسط والانحراف المعياري.

وان افضل طريقة لتقدير المعالم المجهولة هي طريقة الامكان الاعظم (maximum likelihood) والتي تنتج اصغر قيمة لمعامل التغير.

حيث ان الامكان الاعظم M. L. p.d.f هو

$$L = \prod_{i=1}^N f(\sigma_i)$$

وكذلك فان الدالة اللوغاريتمية لـ M. L تكون

$$\ln L = \sum_{i=1}^N \ln f(\sigma_i)$$

ولذلك فان تقدير المعالم يتم بايجاد الدالة اللوغاريتمية لـ M. L وان المعادلة التالية هي لايجاد  $m$  من  $N$  من قوة التحمل المقاسة  $\sigma_i$

$$\frac{\sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^N \sigma_i^m \ln \sigma_i}{\sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^N \sigma_i^m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \ln \sigma_i \quad \dots \dots \dots (3)$$

فيتم استخراج قيمة  $m$  بالتجربة والخطأ وبعدها يتم حساب  $\sigma_0$  من المعادلة التالية:

$$\sigma_0^m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sigma_i^m \quad \dots \dots \dots \dots \dots (4)$$

اما بالنسبة للتوزيع الطبيعي فانه معروف لدينا كيفية استخراج  $\bar{\sigma}$  و  $\sigma^2$

ان طريقة M. L تعتبر من افضل الطرق للاستخدام في هذا المجال ويمكن توسيعها لتشمل مقارنة بين النماذج باستخدام اسلوب اكايكي Akaikie information Criterion, AIC) والتي تبدأ بربط M. L. مع التغير بين التوزيع الحقيقي والتقديرى وبالإمكان عرضها كما يلى:

$$A = -2 \ln \hat{L} + 2K \quad \dots \dots \dots \dots \dots (5)$$

حيث  $\ln \hat{L}$  هو لوغاريتيم M. L. لنموذج وهو عدد المعالم المراد مطابقتها للنموذج وان الرقم 2 هو عامل اضافي. فإذا كان توزيع ويل ذو الثلاث معالم فان  $K=3$  هو السادس على باقي التوزيعات مثل الطبيعي ووويل ذو المعلمتين  $K=2$ ، وينبغي ان يبين مطابقة جيدة لقوة التحمل، أي ان:

$$\Delta A = A_n - A_{w3p} \geq 2$$



## Notes on Weibull Distribution

حيث ان  $\Delta A$  هو الفرق في قيم (AIC) لـ  $A_{w3p}$  و  $A_n$

فقد وجد ان اختبار قوة التحمل لثلاث مواد سيراميكية وهي نترید السليكون  $Si_3N_4$  وكاربيد السليكون  $SiC$  واوكسيد الخارصين  $ZnO$  لها قوة تحمل ترتتب باحتمال فشل تقديری هو:

$$F(\sigma_i) = (i - 0.5)/N$$

حيث ان  $i$  يشير الى النموذج و  $N$  العدد الكلي وان  $p.$  d. f. المتعلقة بـ  $\sigma_{k+1}$  و  $\sigma_k$  تكون

$$F(\sigma_i) = 1/[N(\sigma_{k+1} - \sigma_k)]$$

والذي يستخدم لمقارنة المطابقة مع الدالة التوزيعية  
والجدول التالي يوضح القيم لـ  $N$ : عدد التجارب للسيراميك  $Si_3N_4$  و  $ZnO$  و  $SiC$  الذي يمثل رقم اکایکي لتوزيع ویبل ذو المعلمتين و  $A_{w3p}$  الذي يمثل رقم اکایکي في توزيع ویبل ذو الثلاث معالم و  $A_n$  الذي يمثل رقم اکایکي في التوزيع الطبيعي و  $\Delta A$  الذي يمثل مقدار الفرق بين التغيرين:

النموذج	$N^{\Delta A}$	$A_{w2p}$	$A_{w3p}$	$A_n$	$\Delta A$
$Si_3N_4$	55	635.78	637.77	642.78	7.00
$SiC$	75	778.31	779.83	779.68	1.37
$ZnO$	109	681.29	682.90	671.53	-9.76

وفي الجدول اعلاه نلاحظ نتائج المواد الصلدة مبينة وان توزيع ویبل ذو الثلاث معالم غير مطابق بصورة كبيرة بالرغم من ادخال معلمة جديدة هي معلمة الموضع. حيث لا يمكننا ان نقول انه افضل من توزيع ویبل ذو المعلمتين ولكن على الاقل فان قيمة AIC المحتسبة هنا وللحالات الثلاث هي اكبر من الصفر

$$\Delta A = A_{w3p} - A_{w2p} > 0$$

ولذلك فان توزيع ویبل ذو المعلمتين هو افضل من التوزيع الطبيعي فمن الجدول اعلاه نرى ان حالة السيراميك  $Si_3N_4$  تمثل توزيع ویبل افضل تمثيل اما فيما يخص سيراميك  $ZnO$  فان سلوکه معاكس تماماً وفي حالة سيراميك  $SiC$  فيظهر انه يميل الى توزيع ویبل ولكن الفرق ليس كبير بين التوزيعين.  
واخيراً تجدر الاشارة الى ان الطريقة المقترنة هنا يمكن تطبيقها لاختيار افضل توزيع بين ثلاثة او اكثر من التوزيعات حيث نأخذ قيمة AIC وكما معرفة في (5) لمعرفة تأثير التحمل ومن ثم تطبيقها قوى التحمل لعدد من المواد المختارة. وقد بينت النتائج لهذه التجربة بأنه لا توجد دلائل كافية على ان توزيع ویبل هو دائماً افضل من التوزيع الطبيعي او التوزيعات الاخرى الا ان الاستخدام المطلق لتوزيع ویبل على قوى التحمل للمواد الصلدة قد لا يكون دقيقاً ما لم تؤخذ العوامل الفيزيائية الاخرى والمرتبطة بالنكسر بنظر الاعتبار.



## 6- الاستنتاجات والملاحظات

- 1- ان عائلة توزيع ويبل تتدرج في مستوى تعقيدها بدأية من السالب الاسي والويبل الثاني المعالم والويبل ذو الثلاث معالم ونهاية بالبالي ويبل والويبل ذو الخمسة معالم.
- 2- ان السالب الاسي يمثل ابسط انواع توزيع ويبل وتكون دالة الخط فيه ثابتة.
- 3- ان الويبل الثاني المعالم يضم في نماذجه دوال خط متناقصة، ثابتة او متزايدة وكما يلاحظ في الشكل (1).
- 4- ان نموذج ويبل ذو الثلاث معالم يضيف معلومة الموقع الى نموذج ويبل الثاني المعالم وتظهر الدالة كما موضح في الشكل (2).
- 5- ان توزيع بالي ويبل يسمح بضم اثنان من دوال الخط المتناقصة، الثابتة او المتزايدة
- 6- مما ذكر اعلاه نستنتج ان:

$$\lim_{m \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad \beta < 1$$

$$\lim_{m \rightarrow 0} f(x) = 1/\alpha \quad \beta = 1$$

$$\lim_{m \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \beta > 1$$

- 7- عندما تكون  $\beta \rightarrow +\infty$  فان توزيع ويبل ينحرف (degenerates) عند  $\alpha$  ولذلك فان دوال ويبل عندما تكون  $\beta$  كبيرة تصبح لها قمة حادة (sharp peak)
- 8- ان دالة ويبل تأخذ شكلا مشابها الى توزيعات كما
- 9- ان ميزة البقاء لها خاصية

$$P[\omega: (\alpha, \beta) \leq \alpha = 1 - e^{-1}] = 0.632121$$

بغض النظر عن قيمة  $\beta$

- 10- ان متغير ويبل الذي له معلومة الشكل  $\beta=1$  يمثل المتغير الاسي وشار له  $Exp(1/\alpha)$  وهذا معناه ان  $w(\alpha, 1) \sim Exp(1/\alpha)$

- 11- ان متغير ويبل الذي له معلومة قياس  $\alpha$  ومعلومة الشكل  $\beta=2$  هو متغير كاي ( $n, \sigma$ ) عندما  $n=2$  و  $\sigma = \sqrt{\alpha}$

$$w(\alpha, 1) \sim chi(2, \alpha)$$

وهذا ما يسمى بتوزيع راليه  $Ray(\alpha)$  او (Rayleigh Distribution)

- 12- ان متغير ويبل الذي له معلومة القياس  $\alpha\sqrt{2}$  ومعلومة الشكل  $\beta=2$  تمثل متغير كاي

$$\sigma = \alpha\sqrt{2} \text{ عندما } n=2 \text{ و } chi(n, \sigma)$$

$$w(\alpha\sqrt{2}, 2) \sim chi(2, \alpha\sqrt{2})$$

وهذا ايضا يسمى توزيع راليه  $Ray(\alpha\sqrt{2})$



## Notes on Weibull Distribution

13- اذا كان  $X$  يمثل متغير ويل (Weibull distribution) فان p. d. f. له تكون

$$Y = -\beta * \ln(x/\alpha)$$

$$F(y) = e^y e^{-e^{-y}}$$

وهذه تمثل القيمة المتطرفة (Extreme value) في توزيع كامبل (Gumbel Distribution)

7- المصادر

- 1- Burgher E, Reymen D, Raymen O, Wessa P, "Facilities Development and Design" Resa Corporation, (2004)
- 2- Chunsheng Lu, Robert Danzer, Franz Dieter Fischer, "Fracture Statistics of Brittle Materials: Weibull or Normal Distribution, Physical Review, Vol. 65, 067/02, (2002)
- 3- Devroye L, "Non- Uniform Random Variate Generation", Springer-Verlag, New York, (1986).
- 4- Hanagel D, "A Multi- Variate Weibull Distribution", Dept. of Statistics, University of Pune, India, (2004)
- 5- Kapur J. N., Saxena H. C., "Mathematical Statistics" S. Chand & Company Ltd., Ram-Nager, New Delhi 110055, (1978).
- 6- Merran Evans, Nicolas Hasings, Brian Peacock, "Statistical Distributions", John Wiley & Sons, Inc. USA, (2000)
- 7- Patel J. K., Kapadia C. H., Owen D. B. "Hand Book Of Statistical Distributions", Marcel-Dekker, (1976)
- 8- Vijay K., Rohatge, Ehsane Saleh A. K. Md. "An Introduction to probability and Statistics", 2<sup>nd</sup> Edition, John Wiley & Sons Inc., Canada, (2000).