

إعداد وتنسيق

أ : وليد حسين

SCAN
ME! >>



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

قلب الأم رياضيات

12 ادبي

2024

مذكرات قلب الأم



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

نقدم لكم كل ما يعينكم ويسهل لكم دراستكم ونختصر عليكم البحث عن ما هو هام
لتفوقك في اختبارك

سما - طريقك للتميز

2024

سما معك بترفع مستواك



إذا كان فضاء العينه لأربع أسر لديها طفلان كالتالي :

$$\Omega = \{ (\text{ولد}, \text{ولد}), (\text{ولد}, \text{بنت}), (\text{بنت}, \text{ولد}), (\text{بنت}, \text{بنت}) \}$$

- فأوجد :
- (١) مدى المتغير العشوائي المقطوع S الذي يعبر عن عدد الأولاد .
 - (٢) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي S .
 - (٣) دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير العشوائي المقطوع S .

$$(١) \text{ مدى المتغير العشوائي } S = \{ 0, 1, 2, 3 \}$$

$$(٢) D(0) = P(S=0) = \frac{1}{4}$$

$$D(1) = P(S=1) = \frac{1}{2}$$

$$D(2) = P(S=2) = \frac{1}{4}$$

(٢)

٣	١	٠	٢
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$P(S)$

وهي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المقطوع S

عند القاء قطعة نقود معدنية متماثلة مرتين متتاليتين وملاحظة الوجه العلوي ليكن سـ المتغير العشوائي الذي يمثل عدد مرات ظهور الصورة.

(أ) أوجد فضاء العينة (ف).

(ب) أوجد مدى المتغير العشوائي (سـ).

(ج) أوجد احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف).

(د) أوجد دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي سـ.

$$\text{ف} = \{(ص، ص)، (ص، ح)، (ح، ح)، (ح، ص)\}$$

$$D(\text{ف}) = 4$$

(ب) مدى المتغير العشوائي سـ = {٠، ١، ٢، ٣}.

$$D(\text{سـ}) = \frac{1}{2}$$

$$D(\text{سـ}) = \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$D(\text{سـ}) = \frac{1}{2}$$

(ج)

٢	١	٠	١
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	د(سـ)

وهي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ

عند إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاثة مرات متتالية ، إذا كان المتغير العشوائي س يعبر عن «عدد الكتابات».

فأوجد ما يلي :

(أ) فضاء العينة ف.

(ب) مدى المتغير العشوائي س.

(ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي س.

(د) دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي س.

$$\textcircled{3} \quad F = \{(L, L, L), (L, L, H), (L, H, L), (H, L, L), (H, L, H), (H, H, L), (H, H, H)\}$$

ن (ف) = 8

$$\textcircled{4} \quad \text{مدى المتغير المشوّي س} = \{2, 2, 0, 1, 0\}$$

$$\textcircled{5} \quad D = \frac{1}{2}, \quad L = \frac{2}{3}, \quad K = \frac{3}{2}, \quad H = \frac{5}{3}$$

٢	٢	١	.	٠
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$

وهي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتغير س

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي س هي:

٣	٢	١	٠-	س
٠,٢	ك	٠,١	٠,٣	$D(S)$

أوجد قيمة ك

$$D(S) = D(0) + D(1) + D(2) + D(3) = 1$$

$$3 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 0 = 1$$

$$0 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

إذا كان سـ متغير عشوائي متقطع مداه هو : $\{ 0, 1, 2, 3 \}$.

$$\text{وكان } D(0) = 0,1, D(1) = 0,6, D(2) = 0,15.$$

أوجد : $D(3)$. ثم أكتب دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير العشوائي سـ.

$$D(0) + D(1) + D(2) + D(3) = 1$$

$$0,1 + 0,6 + 0,15 + x = 1$$

$$x = 1 - 0,85$$

$$x = 0,15$$

الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير العشوائي المتقطع سـ

٥	٤	٣	سـ
٠,٢	٠,٣	٠,٥	$D(s)$

أوجد : $T(3), T(4), T(5)$ حيث ت دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي سـ

$$T(3) = L(s \geq 3) = D(3) = 0,5$$

$$T(4) = L(s \geq 4) =$$

$$= D(3) + D(4) = 0,5 + 0,8 = 0,8$$

$$T(5) = L(s \geq 5) =$$

$$= D(3) + D(4) + D(5) =$$

$$= 0,5 + 0,8 + 0,15 =$$

$$= 1$$

الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي $F(s)$ للمتغير العشوائي المتقطع س:

٧	٥	٣	١ -	س
١	٠,٧	٠,٤٥	٠,١	$F(s)$

أوجد: (١) $L(2 < s \leq 7)$ (٢) $L(s > 5)$

$$\text{① } L(2 < s \leq 7) = F(7) - F(2)$$

$$= 1 - 0,45 = 0,55$$

$$\text{② } L(s > 5) = 1 - F(5)$$

$$= 1 - 0,7 = 0,3$$

$$= 0,3$$

الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي $F(s)$ للمتغير العشوائي المتقطع س .

٤	٢	٠	٢ -	س
١	٠,٧٥	٠,٣٠	٠,١٥	$F(s)$

أوجد: (١) $L(0 < s \leq 4)$ (٢) $L(s > 0)$

$$\text{١) } L(0 < s \leq 4) = F(4) - F(0)$$

$$= 1 - 0,15 = 0,85$$

$$\text{٢) } L(s > 0) = 1 - F(0)$$

$$= 1 - 0,3 = 0,7$$

$$= 0,7$$

يبين الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع س .

٥	٤	٣	٢	١	س
٠,٣	٠,١	٠,٣	٠,١	٠,٢	د(س)

أوجد : (١) التوقع (١). (٢) التباين (٥). (٣) الانحراف المعياري (٥)

$$\text{م} = \sum s \cdot d(s) = 1 \cdot 0.2 + 2 \cdot 0.3 + 3 \cdot 0.1 + 4 \cdot 0.1 + 5 \cdot 0.3 = 2.2 \quad ①$$

$$\sigma^2 = \sum s^2 \cdot d(s) - \frac{\text{م}^2}{n} = \sum s^2 \cdot d(s) - \frac{2.2^2}{5} =$$

$$= 2.2^2 \cdot 0.2 + 3^2 \cdot 0.3 + 4^2 \cdot 0.1 + 5^2 \cdot 0.1 = 3.2 \quad ②$$

الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{\text{الم}} = \sqrt{3.2} \approx 1.78$ ≈ 1.78 ③

الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع س .

١٠	٩	٨	٧	س
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	د(س)

أوجد:

(أ) التوقع (١). (ب) التباين (٥). (ج) الانحراف المعياري (٥).

$$\text{م} = \sum s \cdot d(s) = 7 \cdot \frac{1}{8} + 8 \cdot \frac{3}{8} + 9 \cdot \frac{3}{8} + 10 \cdot \frac{1}{8} = 8.5 \quad ④$$

$$(ب) \sigma^2 = \sum s^2 \cdot d(s) - \text{م}^2 = 7^2 \cdot \frac{1}{8} + 8^2 \cdot \frac{3}{8} + 9^2 \cdot \frac{3}{8} + 10^2 \cdot \frac{1}{8} - 8.5^2 = 5.5 \quad ⑤$$

الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{\text{الم}} = \sqrt{5.5} \approx 2.35$

إذا كان س متغيراً عشوائياً ذو حدين ومعلمتيه هما: $n = 1$ ، $L = 1$ فأوجد:

- (أ) $L(s = صفر)$
 (ب) $L(1 > s \geq 4)$

$$\therefore \text{Ans.} = (\text{Ans}) = 11 \quad \textcircled{2}$$

$$(1=1) \vee (r = 0) \vee (c = 0) \Rightarrow (C \geq -\omega) \vee (C < 0)$$

في تجربة إلقاء قطعة نقود متباينة، احسب احتمال ظهور كتابة ٥ مرات.

$$o = \sim \quad 1^{\circ} = \circ \quad \frac{1}{c} = \text{J}$$

١١- من مدخل الراية لـ الشوانة = (o = ~) .

إذا زينا قطعة نقود معدنية متباينة ١٢ مرّة.

- (أ) احسب احتمال الحصول على صورة ٧ مرات.

(ب) أوجد التوقع والتبالين.

$$\therefore 144 = (v - w)J \quad \text{Q.E.D}$$

اللّوّح $M = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ بـ

$$\tau = \frac{1}{\epsilon} x \frac{1}{\epsilon} x 10 = (J-1) x J x 10$$

رمي قطعة نقود متباينة ١٦ مرة. أوجد كلاً من:

التوقع، التباين، الانحراف المعياري لعدد مرات ظهور الصورة.

$$n = 16 \quad L = \frac{1}{2}$$

$$\text{المتوسط } \bar{x} = \frac{1}{2} \times 16$$

$$\text{التبين } S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{16} (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} (L - \frac{1}{2})^2 =$$

$$\text{الانحراف المعياري } S = \sqrt{\text{التبين}}$$

$$S =$$

$$S =$$

عند إلقاء قطعة نقود معدنية متباينة ثلاثة ثلاث مرات متتالية. أوجد احتمال ظهور «صورتين فقط».

$$n = 3 \quad L = \frac{1}{2}, \quad S = \frac{1}{2}$$

$$P(S=2) = 0.375 \quad \text{من حيدل الرأي}\text{، المنشورة}$$

في تجربة إلقاء قطعة نقود متباينة ٨ مرات . أوجد التوقع والتبين إذا كان المتغير العشوائي S هو ظهور صوره .

$$n = 8 \quad L = \frac{1}{2}$$

$$\text{المتوسط } \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^8 x_i =$$

$$\text{التبين } S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^8 (x_i - \bar{x})^2 =$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^8 (x_i - \bar{x})^2}$$

في أحد مصانع الإطارات تبين أن ٥٪ من الإطارات غير صالحة للاستعمال. إذا سجينا ١٠ إطارات، فأوجد التوقع والتباين للإطارات غير الصالحة.

$$L = 5\% = 0.05 \quad n = 10$$

$$\text{متوسط} = n \times L = 10 \times 0.05 = 0.5 \quad \text{التباين}$$

$$\text{التباين}^2 = n \times L \times (1-L) = 10 \times 0.05 \times 0.95 = 0.475$$

ينتاج مصنع أجهزة حاسوب ٢٥٠ جهازاً يومياً. إذا كانت نسبة إنتاج الأجهزة المعيبة ٢٪، فأوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري لعدد الأجهزة المعيبة في أحد الأيام.

$$n = 250 \quad L = 0.02$$

$$\text{متوسط التباين} = n \times L = 250 \times 0.02 = 5$$

$$\text{التباين}^2 = n \times L \times (1-L) = 250 \times 0.02 \times 0.98 = 4.9$$

$$\text{انحراف المعياري} \approx \sqrt{4.9} \approx 2.22$$

ينتاج مصنع سيارات ٢٠٠ سيارة يومياً، إذا كانت نسبة إنتاج السيارات المعيبة ١٪، فأوجد التوقع و التباين و الانحراف المعياري لعدد السيارات المعيبة في يوم واحد.

$$n = 200 \quad L = 0.01$$

$$\text{متوسط التباين} = n \times L = 200 \times 0.01 = 2$$

$$\text{التباين}^2 = n \times L \times (1-L) = 200 \times 0.01 \times 0.99 = 1.98 \approx$$

$$\begin{aligned} \text{انحراف المعياري} &= \sqrt{\text{التباين}} \\ &= \sqrt{1.98} \\ &\approx 1.41 \end{aligned}$$

الدالة D تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم وهي معرفة كما يلي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{8} & 5 \leq s \leq 30 \\ 0 & \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

(١) أثبت أن D هي دالة كثافة احتمال

(٢) أوجد $D(10 \leq s \leq 30)$

(٣) أوجد التباين للدالة D

$$\begin{aligned} ① \text{المامة} &= \text{المامة المطلقة} \\ &= \text{الضول الملف} \\ &= 1 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \\ \therefore \text{تمثل دالة } D \text{ كـ} &\text{مها} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② (10 \leq s \leq 30) &= \text{المامة المطلقة} \\ &= \text{الضول الملف} \\ &= \frac{1}{8} \times 20 = \frac{20}{8} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \text{أوجد الميادين} & \\ \frac{E(s)}{E(s^2)} &= \frac{(30 - 0)}{12} = \frac{(30 - 0)}{12} = \frac{30}{12} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

الدالة D تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & 0 \leq s \leq 2 \\ 0, & \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

(١) أثبت أن الدالة D هي دالة كثافة احتمال

(٢) أوجد $\int_{-\infty}^{\infty} D(s) ds$

$$\text{المام} = \text{المام المطلقة}$$

$$= \text{العمر} \times \text{المرفق}$$

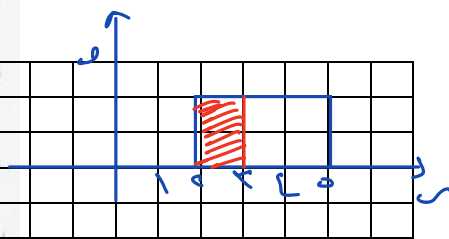
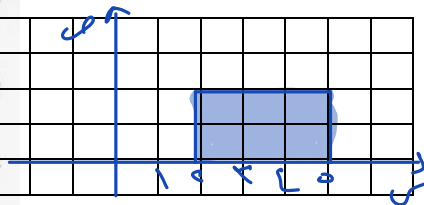
$$= 2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

\therefore هي تكملة دالة كثافة احتمال لأن $\text{المام المطلقة} = 1$

$$(٣) \int_{-\infty}^{\infty} s D(s) ds =$$

$$= \text{المام المطلقة}$$

$$= 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

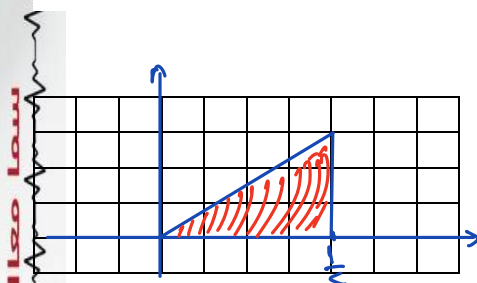


إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$\left. \begin{array}{l} د(س) = س^{\frac{1}{2}} \\ \text{صفر} : \text{ في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} : س \geq 0$$

فأوجد:

$$(ج) L(s \leq \frac{1}{3})$$



$$(ب) L(s < \frac{1}{4})$$

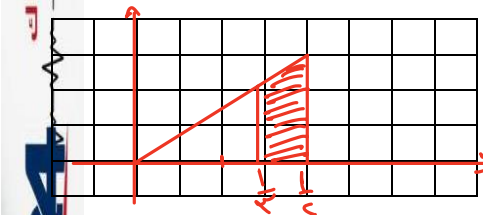
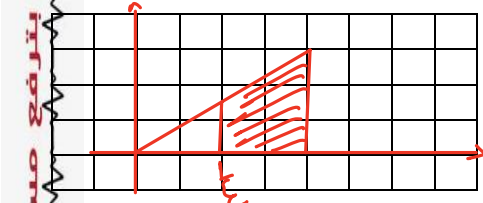
$$\begin{aligned} (أ) L(s \geq \frac{1}{2}) &= 1 - L(s < \frac{1}{2}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$(ج) L(s \leq \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2})^{1/2} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} (\frac{1}{2})^{1/2} &= \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$(د) L(s > \frac{1}{2}) = 1 - L(s \leq \frac{1}{2}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} (\frac{1}{2})^{1/2} &= \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$



إذا كان s يتبع التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي s ، فأوجد:

$$(ج) L(1 \leq s \leq 4)$$

$$(ب) L(1 \leq s \leq 2)$$

$$(أ) L(s \geq 24)$$

$$\textcircled{①} \quad L(s \geq 24) = P(s \geq 24)$$

$$\textcircled{②} \quad P(s \geq 24) = 1 - P(s \leq 24)$$

$$= 1 - P(s \leq 24) = 1 - 0.8925 = 0.1075$$

$$\textcircled{③} \quad P(s \leq 24) = P((s - \mu)/\sigma \leq (24 - 20)/4) = P(z \leq 1) = 0.8413$$

$$= 0.9998 - 0.9992 = 0.0006$$

$$= 0.0001 =$$

متغير عشوائي s يتبع توزيعاً طبيعياً حيث إن التوقع $\mu = 88$ ، والتباين $\sigma^2 = 25$

$$\text{أوجد: } L(s \leq 70) \quad \textcircled{④}$$

$$L(s \leq 70) = P(s \leq 70) = P((s - \mu)/\sigma \leq (70 - 88)/5) = P(z \leq -1.6) = 0.0508$$

$$= 0.99982 =$$

يمثل المتغير s درجات الطلاب في مادة الرياضيات. إذا كان توزيع هذه الدرجات يتبع التوزيع الطبيعي الذي وسطه $\mu = 40$ وانحرافه المعياري $\sigma = 8$ فأوجد:

$$(أ) L(s > 30) \quad (ب) L(s > 60) \quad \textcircled{⑤}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{⑥} \quad (أ) L(s \geq 30) &= L((s - 40)/8 \geq (30 - 40)/8) \\ &= L((s - 40)/8 \geq -1.25) \\ &= L((s - 40)/8 \leq 1.25) \\ &= L((s - 40)/8 \geq -1.25) \\ &= 0.78575 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{⑦} \quad (ب) L(s > 60) &= P((s - 40)/8 > (60 - 40)/8) \\ &= P((s - 40)/8 > 2.5) \\ &= P(z > 2.5) - P(z \leq 2.5) \\ &= 0.99912 - 0.9958 = 0.00348 \end{aligned}$$

مثل بيانياً منطقه الحل المشترك للمتباينتين :

$$س - ص \geq 4$$

$$ص + س \leq 1$$

$س - ص = 4$ المعادلة المطلوبة

٤	٠	٣
٠	٤	٣

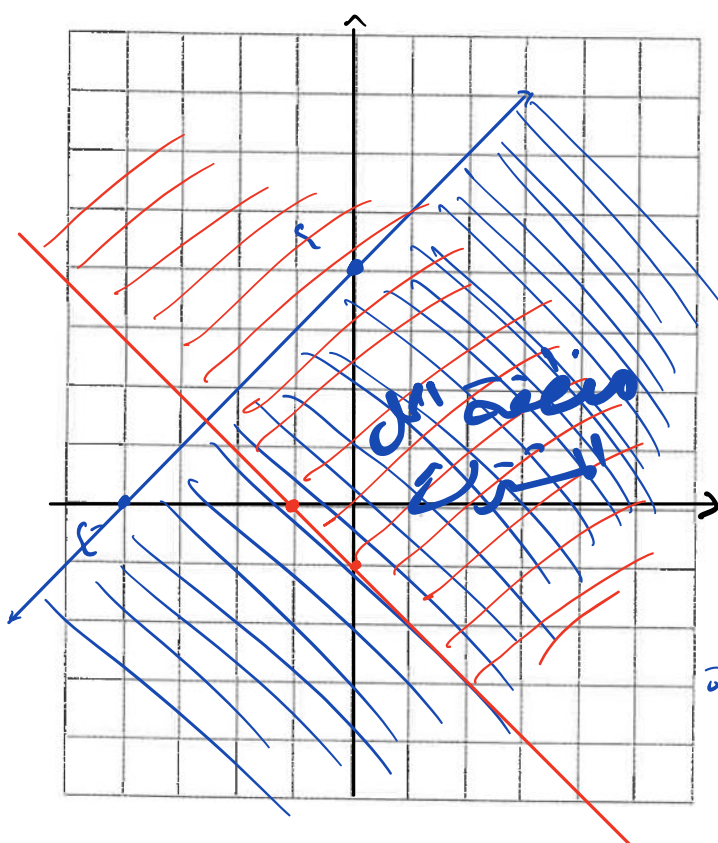
نوع (٠٠٠) في المثلثة

$\therefore ٠ \geq ٤$ ملائمة $\rightarrow ٤ \geq ٠ \therefore$ المثلثة \rightarrow المشتركة

نوع (٠٠٠) في المثلثة

١	٠	٣
٠	١	٣

نوع (٠٠٠) في المثلثة $\therefore ١ < ٤$.



\Rightarrow منطقة حل المثلث المشتركة

مثل بيانياً منطقة الحل المشتركة للمتباينتين :

$$ص \geq -2s + 2$$

$$ص > s - 4$$

$$ص + s > 2$$

$$ص + s = 2$$

$$ص - s < 2$$

$$ص - s = 2$$

٢	٠	٦
٠	٤	٣

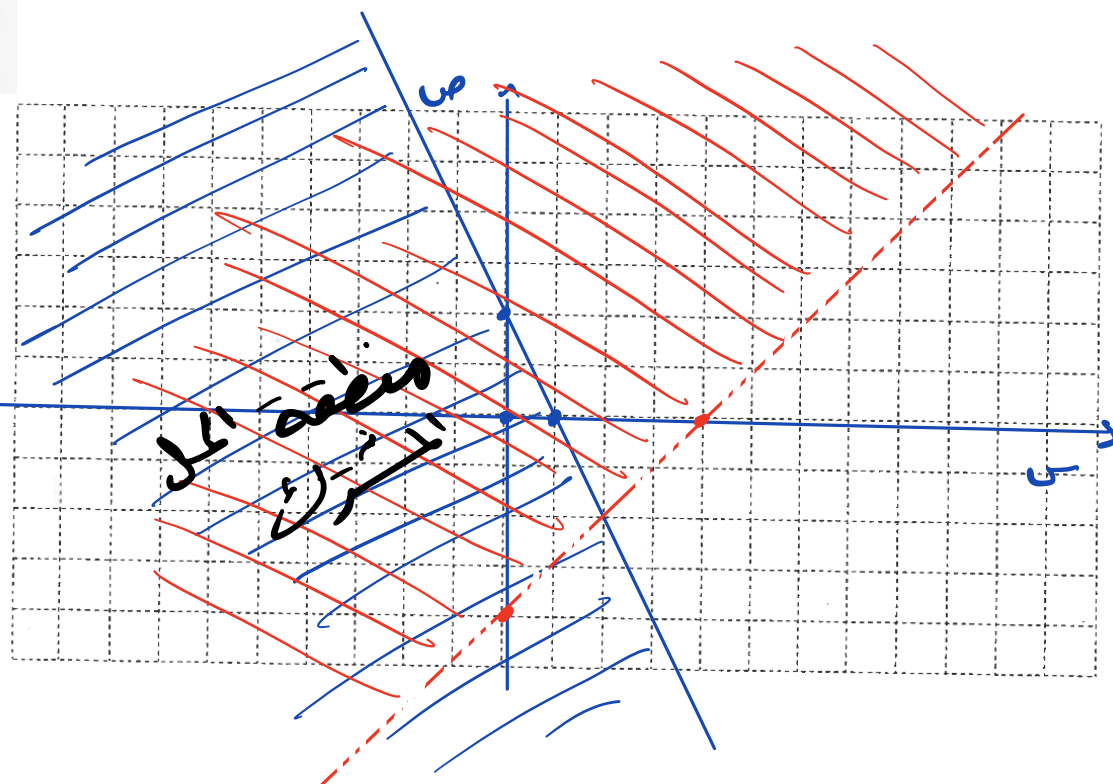
نوع ر (٠٠٠) في المساحة

$$\begin{aligned} &ص < 0 \\ &s > 4 \\ &s < 3 \\ \therefore &\text{مطابق} \end{aligned}$$

١	٠	٦
٠	٣	٣

نوع ر (٠٠٠) في المساحة

$$\begin{aligned} &ص > 0 \\ &s \geq 4 \\ &s < 3 \\ \therefore &\text{مطابق} \end{aligned}$$



مثل بيانياً منطقة الحل المشتركة للمتباينتين

$$2s - c \leq 2$$

$$c < -s + 1$$

$$1 < s + c \\ 1 = s + c \\ \text{المقدمة المأهولة}$$

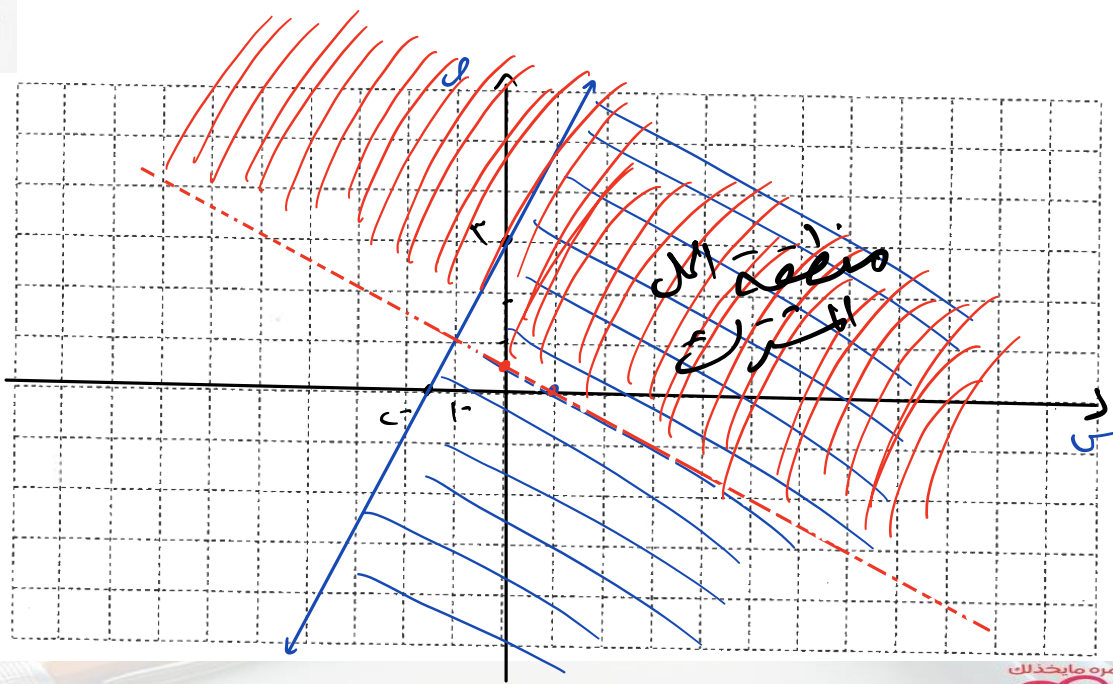
١	٠	٥
٠	٣	٤

نوضح (٠,٠) في الميادين
 $1 > 0$ ميادين فاصلة
 $0 < 1$ ميادين صحيحة
 $1 > 0$ ميادين متساوٍ
 الميادين

$$2 - c \leq 2 \\ 2 - c = c - s \leq 2$$

٢	٠	٥
٠	٣	٤

نوضح (٠,٠) في الميادين
 $2 - c > 0$ ميادين صحيحة
 $0 < 2$ ميادين متساوٍ
 الميادين



أوجد بيانيًّا مجموعة حل الممتباينات التالية:

$$s \leq 0, c \leq 0, s + c \geq 4, 3s + c \geq 6$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم (s, c) التي تجعل دالة الهدف $h = 5s + 3c$ أكبر ما يمكن.

مثل الـ Δ

$$\begin{aligned} 3s + c &\geq 6 \\ \text{المعادلة المُلْمَأَة} \\ 6s + 3c &= 18 \end{aligned}$$

s	٠	s
٠	s	c

نفرض $(0, 0)$ في الممتباينة

$\therefore 0 > 0$ بِرَوْضَةٍ
 $\therefore (0, 0) \rightarrow$ مُنْطَفَقَةِ الْمَلِل

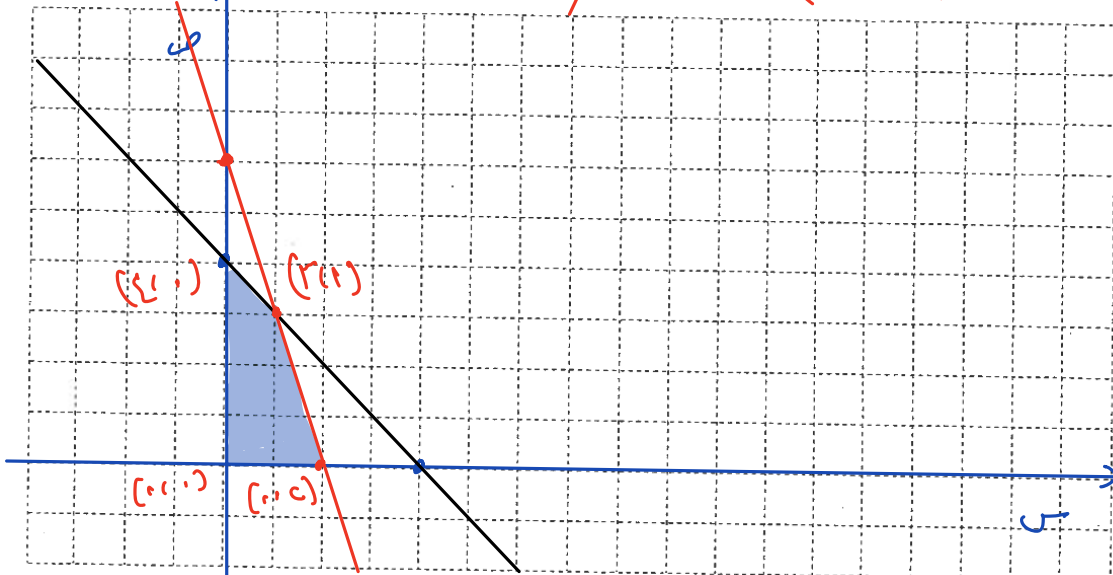
$$\begin{aligned} s + c &\geq 4 \\ \text{المعادلة المُلْمَأَة} \\ 4s + 4c &= 16 \end{aligned}$$

s	٠	s
٠	c	s

نفرض $(0, 0)$ في الممتباينة

$\therefore 0 > 0$ بِرَوْضَةٍ
 $\therefore (0, 0) \rightarrow$ مُنْطَفَقَةِ الْمَلِل

$$\begin{aligned} h &= 5s + 3c + 10 \\ h &= 5s + 3c + 10 = (0, 0) + (0, 0) + 10 = 10 \\ h &= 5s + 3c + 10 = (0, 0) + (0, 0) + 10 = 10 \end{aligned}$$



عنده $(2, 2)$
 تكُون دالة
 الضرائب
 كما يُمكن

١ مدرسة فيها عدد الطلبة ٣٠٠ طالب فإذا كانت نسبة النجاح ٦٠ فإن التوقع لعدد الطلبة الناجحين هو ١٥٠ طالب.

٢ عند إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاثة مرات على التوالي فإن $P(\text{heads}) = \frac{1}{2}$

٣ دالة التوزيع التراكمي $F(x)$ للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة a هي احتمال وقوع المتغير العشوائي x بحيث يكون $x \leq a$ أو يساوي a

٤ التوقع هو القيمة التي تقيس تشتت قيم المتغير العشوائي المتقطع عن قيمته المتوسطة.

٥ التوزيع التالي يمثل دالة التوزيع الاحتمالي $F(x)$ للمتغير x :

٣	٢	١	٠	س
٠,٤	٠,٤	٠,٠٥	٠,١	$F(x)$

٦ دالة توزيع تراكمي $F(x)$ للمتغير العشوائي x يكون:

$$F(x) = P(X \leq x) = F(x)$$

٧ عند إلقاء قطعة نقود منتظمة أربع مرات متتالية فإن التباين σ^2 للمتغير العشوائي x "ظهور صورة" يساوي ٢

٨ دالة التوزيع التراكمي $F(x)$ للمتغير العشوائي x يكون

$$F(x) = 1 - P(X > x)$$

٩ إذا كانت الدالة $F(x)$ معرفة كالتالي: $F(x) = \begin{cases} 0 & : x < 0 \\ \frac{1}{2} & : 0 \leq x < 1 \\ 1 & : x \geq 1 \end{cases}$ صفر: في ما عدا ذلك

فإن الدالة $F(x)$ دالة كثافة احتمال.

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصللاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

. ۱ = (۲ ≤ سـ) لـ فإن

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2} \geq s \geq 0 : 2 \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} = D(s)$$

نسبة الرطوبة خلال شهر هو متغير عشوائي متصل.

المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي الواحد.

مجموعة حل المتباينه : $3s - 4 < 5$ هي $(\infty, 3]$

من خواص التوزيع الطبيعي أنه متماثل حول μ

إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي س معطاة في الجدول التالي:

فإن قيمة k تساوي:

٤	٣	٢	س
ك	٠,٣	٠,١	ت(س)

٦

٤

۱

٦

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي سـ هي:

فإن قيمة k تساوي:

۳	۲	۱	س
ک۲	ک۲	ک	د(س)

۴

١

۲

١

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي سـ هي:

فإن قيمة k هي:

۲	۱	۰	۱-	س
۰,۲	۰,۴	ک	۰,۲	د(س)

٢٠

ج

٤

٢٣

18

إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلأ، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} s & : 0 \leq s \leq 2 \\ صفر & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$\text{فإن } L(s) = (1 - \frac{1}{2}s)$$

د ليس أبداً مما سبق

ج ١

ب صفر

أ $\frac{1}{2}$

19

إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلأ، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} 2s & : 0 \leq s \leq 1 \\ صفر & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$\text{فإن } L(s) = \left(1 - \frac{1}{2}s\right)$$

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{4}$

ب $\frac{3}{4}$

أ ١

20

إذا كان n متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي المعياري فإن $L(n > 4)$ لا يساوي:

ب $1 - L(n > 4)$

أ $L(n \leq 4)$

د $1 - L(n \geq 4)$

ج $L(n \geq 4)$

21

إذا كان n يتبع التوزيع الطبيعي فإن $L(n \geq 35) = \dots = 0,35$

د ٠,٢١٨

ج ٠,٤٩٠٦

ب ٠,٥

أ ٠,٩٩٠٦

22

المتغير العشوائي المتصل فيما يلي هو:

أ عدد الأحرف في كل كلمة

ب عدد الطلاب في الفصل الواحد

ج نسبة الرطوبة خلال شهر

د عدد أهداف مباراة كرة القدم

23

يتج مصنع سيارات ١٥٠ سيارة في الشهر، إذا كانت نسبة السيارات المعيبة ٢٠، فإن التوقع لعدد السيارات المعيبة المنتجة في شهر واحد هو:

د ٦٠

ج ٢

ب ٣٠

أ ٣

24

٥	٤	٣	٢	١	س
٠,٠٥	٠,١٥	٠,٢٦	٠,٣	٠,٢٤	د(س)

حيث د هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع س: فإن: ت(٢) =

٠,٢٦ د

٠,٣ ج

٠,٥٤ ب

٠,٢٤ ١

25

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيع الاحتمالي د هي:

فإن التوقع له يساوي:

٢	١	٠	س
٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٢٥	د(س)

٠,٥ د

١,٥ ج

١,٢٥ ب

١ ١

26

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة التوزيع الاحتمالي د و كان التوقع $= 5,0, \sqrt{s^2} = 4,25$ ، فإن الانحراف المعياري هو:

١ د

٣,٧٥ ج

٢ ب

٤ ١

27

ثلاث بطاقات متماثلة مرقمة ١، ٢، ٣ سحبت عشوائياً بطاقةان الواحدة تلو الأخرى مع الإرجاع وكان المتغير العشوائي سـ هو «مجموع العددين على البطاقتين» فإن مدى سـ هو:

{٥,٤,٣,٢,١} ب

{٣,٢,١} ١

{٦,٥,٤,٣,٢} د

{٥,٤,٣,٢} ج

28

إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي تـ للمتغير العشوائي سـ معطاة في الجدول التالي:

٣	٢	١	٠	س
١	٠,٧	٠,٣	٠,١	ت(س)

١ د

٠,٤ ج

٠,٣ ب

٠,٧ ١

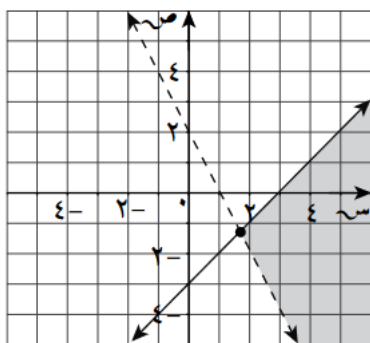
29

$$\begin{cases} س \leq 0, ص \leq 0 \\ س + 2 ص \geq 14 \\ س + ص \geq 8 \end{cases}$$

في نظام المتباينات

ال الزوج المرتب الذي يجعل دالة الهدف $ه = 2س + ص$ أصغر ما يمكن مما يلي هو:

- (٦، ٠) (٠، ٨) (٢، ٠) (٠، ٠) (٧، ٠) (١)



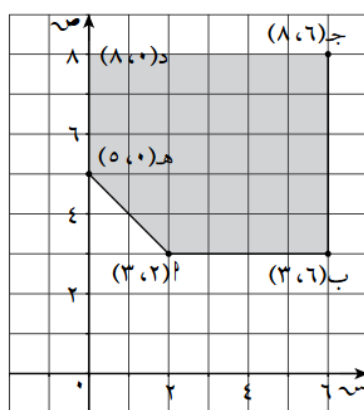
المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشتراك للمتباينتين:

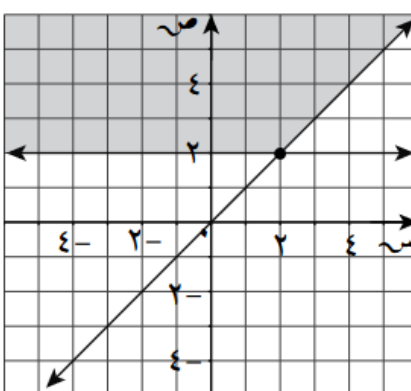
$$\begin{cases} 2س + ص < 2 \\ س - ص < 3 \end{cases}$$

30

قييم س، ص التي تجعل دالة الهدف $ه = 5س + 10ص$ أصغر ما يمكن هي (٣، ٢)



31



المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشتراك للمتباينتين:

$$\begin{cases} ص \leq 2 \\ ص \leq س \end{cases}$$

32

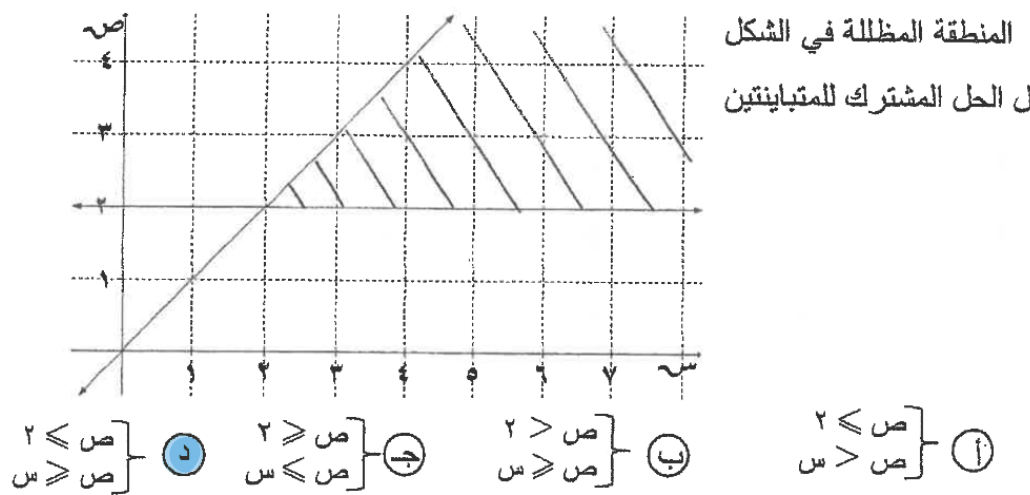


33



ال الزوج المرتب $(4, 4)$ هو ضمن مجموعه حل النظمام :
 $\left. \begin{array}{l} ص > 5 - س \\ ص \leq 7 - 3س \end{array} \right\}$

34



35

أي زوج من النقاط التالية هو ضمن حل النظمام التالي :
 $\left. \begin{array}{l} س + 2ص \geq 4 \\ س + ص \leq 1 \end{array} \right\}$

- (أ) $(1, 5)$ (ب) $(3, 0)$ (ج) $(1, 1)$ (د) $(0, 2)$

36

اذا كانت رؤوس منطقة الحل هي $(0, 2)$, $(0, 0)$, $(3, 1)$, $(4, 0)$ لدالة الهدف

$ه = 5س + 3ص$ فإن القيمة العظمى لها هي :

د صفر

ج

ب

أ

أي زوج من النقاط التالية هو ضمن مجموعه حل النظمام التالي :

$$\left. \begin{array}{l} ص \geq 5 - س \\ ص \leq 7 - 3س \end{array} \right\}$$

37

- (د) $(0, 2)$ (ج) $(1, 1)$ (ب) $(4, 4)$ (أ) $(1, 5)$

قوانين

التوقع (μ) = $\sum s_i p_i$

أي أن: $\mu = s_1 p_1 + s_2 p_2 + s_3 p_3 + \dots$

التبابن (σ^2) = $\sum s_i^2 p_i - \mu^2$ حيث μ هو التوقع

الانحراف المعياري (σ) = $\sqrt{\text{التبابن}}$.

$P(s \geq b) = 1 - P(s < b)$

$P(s > b) = P(s \geq b) - P(s = b)$

$P(s < b) = 1 - P(s \geq b) = 1 - P(s = b)$

$P(s = s) = d(s) = n \cdot l \cdot (1 - l)^{n-s}$ ، $n \in \mathbb{N}$

التوقع $\mu = n \cdot l$

التبابن $\sigma^2 = n \cdot l \cdot (1 - l)$

الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{n \cdot l \cdot (1 - l)}$

$\mu = \frac{s - \mu}{\sigma} \quad , \quad P(s \geq b) = P\left(\frac{s - \mu}{\sigma} \geq \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$

التوقع (الوسط) للتوزيع الاحتمالي المتظم هو: $\mu = \frac{a+b}{2}$

التبابن للتوزيع الاحتمالي المتظم هو: $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

ل													ن	س
١,٩٥	١,٩	١,٨	١,٧	١,٦	١,٥	١,٤	١,٣	١,٢	١,١	٠,١٥	٠,١٠	٠,٠٥	٠,٠٢	
٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٤٠	٠,٠٩٠	٠,١٦٠	٠,٢٥٠	٠,٣٦٠	٠,٤٩٠	٠,٦٤٠	٠,٨١٠	٠,٩٢٠	٠,٩٥٠	٠,٩٩٠	٠,٩٩٢	
٠,٠٩٥	٠,١٨٠	٠,٣٢٠	٠,٤٢٠	٠,٤٨٠	٠,٥٠٠	٠,٤٨٠	٠,٤٢٠	٠,٣٢٠	٠,١٨٠	٠,١٨٠	٠,١٨٠	٠,١٨٠	٠,١٨٠	
٠,٠٩٢	٠,٠٨١٠	٠,٠٩٤٠	٠,٠٩٩٠	٠,٣٦٠	٠,٢٥٠	٠,١٦٠	٠,٠٩٠	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	
٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٢٧	٠,٠٦٤	٠,١٢٥	٠,٢١٦	٠,٣٤٣	٠,٥١٢	٠,٧٢٩	٠,٨٥٧	٠	٣			
٠,٠٠٧	٠,٠٢٧	٠,٠٩٦	٠,١٨٩	٠,٢٨٨	٠,٣٧٥	٠,٤٣٢	٠,٤٤١	٠,٣٨٤	٠,٢٤٣	٠,١٣٥	٠,١٣٥	٠,١٣٥	٠,١٣٥	
٠,١٣٥	٠,٢٤٣	٠,٣٨٤	٠,٤٤١	٠,٤٣٢	٠,٣٧٥	٠,٢٨٨	٠,١٨٩	٠,٠٩٦	٠,٠٢٧	٠,٠٠٧	٠,٠٠٧	٠,٠٠٧	٠,٠٠٧	
٠,٨٥٧	٠,٧٢٩	٠,٥١٢	٠,٣٤٣	٠,٢١٦	٠,١٢٥	٠,٠٦٤	٠,٠٢٧	٠,٠٠٨	٠,٠٠١	٣				
٠,٠٠٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٦	٠,٠٦٢	٠,١٣٠	٠,٢٤٠	٠,٤١٠	٠,٦٥٦	٠,٨١٥	٠	٤				
٠,٠٠٤	٠,٠٢٦	٠,٠٧٦	٠,١٥٤	٠,٢٥٠	٠,٣٤٦	٠,٤١٢	٠,٤١٠	٠,٢٩٢	٠,١٧١	٠,١٧١	٠,١٧١	٠,١٧١	٠,١٧١	
٠,٠١٤	٠,٠٤٩	٠,١٥٤	٠,٢٦٥	٠,٣٤٦	٠,٣٧٥	٠,٣٤٦	٠,٢٦٥	٠,١٥٤	٠,٠٤٩	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٤	٠,٠١٤	
٠,١٧١	٠,٢٩٢	٠,٤١٠	٠,٤١٢	٠,٣٤٦	٠,٢٥٠	٠,١٥٤	٠,٠٧٦	٠,٠٢٦	٠,٠٠٤	٣				
٠,٨١٥	٠,٦٥٦	٠,٤١٠	٠,٢٤٠	٠,١٣٠	٠,٠٦٢	٠,٠٢٦	٠,٠٠٨	٠,٠٠٢	٤					
٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٣١	٠,٠٧٨	٠,١٦٨	٠,٢٢٨	٠,٥٩٠	٠,٧٧٤	٠	٥					
٠,٠٠٦	٠,٠٢٨	٠,٠٧٧	٠,١٥٦	٠,٢٥٩	٠,٣٦١	٠,٤١٠	٠,٣٢٨	٠,٢٠٤	٠,١٧١	١				
٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٥١	٠,١٣٢	٠,٢٣٠	٠,٣١٢	٠,٣٤٦	٠,٣٠٩	٠,٢٥٥	٠,٠٧٣	٠,٠٢١	٢			
٠,٠٢١	٠,٠٧٣	٠,٢٥٥	٠,٣٠٩	٠,٣٤٦	٠,٣١٢	٠,٢٣٠	٠,١٣٢	٠,٠٥١	٠,٠٠٨	٠,٠٠١	٣			
٠,٢٠٤	٠,٣٢٨	٠,٤١٠	٠,٣٦٠	٠,٢٥٩	٠,١٥٦	٠,٠٧٧	٠,٠٢٨	٠,٠٠٦	٤					
٠,٧٧٤	٠,٥٩٠	٠,٣٢٨	٠,١٦٨	٠,٠٧٨	٠,٠٣١	٠,٠١٠	٠,٠٠٢	٥						
٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠١٦	٠,٠٤٧	٠,١١٨	٠,٢٦٢	٠,٥٣١	٠,٧٣٥	٠	٦					
٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٣٧	٠,٠٩٤	٠,١٨٧	٠,٣٠٣	٠,٣٩٣	٠,٣٥٤	٠,٢٢٢	١					
٠,٠٠١	٠,٠١٥	٠,٠٦٠	٠,١٣٨	٠,٢٢٤	٠,٣١١	٠,٣٢٤	٠,٢٤٦	٠,٠٩٨	٠,٠٣١	٢				
٠,٠٠٢	٠,٠١٥	٠,٠٨٢	٠,١٨٥	٠,٢٧٦	٠,٣١٢	٠,٢٧٦	٠,١٨٥	٠,٠٨٢	٠,٠١٥	٣				
٠,٠٣١	٠,٠٩٨	٠,٢٤٦	٠,٣٢٤	٠,٣١١	٠,٢٣٤	٠,١٢٨	٠,٠٦٠	٠,٠١٥	٠,٠٠١	٤				
٠,٢٣٢	٠,٣٥٤	٠,٣٩٣	٠,٣٠٣	٠,١٨٧	٠,٠٩٤	٠,٠٣٧	٠,٠١٠	٠,٠٠٢	٥					
٠,٧٣٥	٠,٥٣١	٠,٢٦٢	٠,١١٨	٠,٠٧٨	٠,٠١٦	٠,٠٠٤	٠,٠٠١	٦						
٠,٠٠٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٨	٠,٠٨٢	٠,٢١٠	٠,٤٧٨	٠,٦٩٨	٠	٧						
٠,٠٠٤	٠,٠١٧	٠,٠٥٥	٠,١٣١	٠,٢٤٧	٠,٣٦٧	٠,٣٧٢	٠,٢٥٧	١						
٠,٠٠٤	٠,٠٢٥	٠,٠٧٧	٠,١٦٤	٠,٢٦١	٠,٣١٨	٠,٢٧٥	٠,١٢٤	٠,٠٤١	٢					
٠,٠٠٣	٠,٠٢٩	٠,٠٩٧	٠,١٩٤	٠,٢٧٣	٠,٢٩٠	٠,٢٢٧	٠,١١٥	٠,٠٢٣	٠,٠٠٤	٣				
٠,٠٠٤	٠,٠٢٣	٠,١١٥	٠,٢٢٧	٠,٢٩٠	٠,٢٧٣	٠,١٩٤	٠,٠٩٧	٠,٠٢٩	٠,٠٠٣	٤				
٠,١٤١	٠,١٢٤	٠,٢٧٥	٠,٣١٨	٠,٢٦١	٠,١٦٤	٠,١٧٧	٠,٠٢٥	٠,٠٠٤	٥					
٠,٢٥٧	٠,٣٧٢	٠,٣٦٧	٠,٢٤٧	٠,١٣١	٠,٠٥٥	٠,٠١٧	٠,٠٠٤	٦						
٠,٦٩٨	٠,٤٧٨	٠,٢١٠	٠,٠٨٢	٠,٠٢٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٧						

٦٦٦١

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

ل													ن	س
١,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٠٥	٠,٠٣	٠,٠١	٠,٠٠٥	
٠,٦٦٣	٠,٤٣٠	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣١	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٢	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٣	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٤	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٥	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٦	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٧	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٨	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٩	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٠	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١١	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٢	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٣	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٤	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٥	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٦	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٧	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٨	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	١٩	
٠,٢٧٩	٠,١٤٩	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,١٧	٠,٠٣٤	٠,٠٣١	٠,١٩٨	٠,٢٣٦	٠,٢٨٣	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٠,٢٧٩	٢٠	

جدول (٢)

جدول التوزيع الطبيعي المعياري (ن) لحساب قيم المساحات من اليسار

١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١	١٠٠	١٠٩
٠,٥٣٥٨٦	٠,٥٣١٨٨	٠,٥٢٧٩٠	٠,٥٢٣٩٢	٠,٥١٩٩٤	٠,٥١٥٩٥	٠,٥١١٩٧	٠,٥٠٧٩٨	٠,٥٠٣٩٩	٠,٥٠٠٠٠	٠,٥٠٠٠٠
٠,٥٧٥٣٥	٠,٥٧١٤٢	٠,٥٦٧٤٩	٠,٥٦٣٥٦	٠,٥٥٩٦٢	٠,٥٥٥٦٧	٠,٥٥١٧٢	٠,٥٤٧٧٦	٠,٥٤٣٨٠	٠,٥٣٩٨٣	٠,٥١
٠,٦١٤٠٩	٠,٦١٠٢٦	٠,٦٠٦٤٢	٠,٦٠٢٥٧	٠,٥٩٨٧١	٠,٥٩٤٨٣	٠,٥٩٠٩٥	٠,٥٨٧٠٦	٠,٥٨٣١٧	٠,٥٧٩٢٦	٠,٢
٠,٦٥١٧٣	٠,٦٤٨٠٣	٠,٦٤٤٣١	٠,٦٤٠٥٨	٠,٦٣٦٨٣	٠,٦٢٣٠٧	٠,٦٢٩٣٠	٠,٦٢٥٠٢	٠,٦٢١٧٢	٠,٦١٧٩١	٠,٣
٠,٦٨٧٩٣	٠,٦٨٤٣٩	٠,٦٨٠٨٢	٠,٦٧٧٢٤	٠,٦٧٣٦٤	٠,٦٧٠٠٣	٠,٦٦٦٤٠	٠,٦٦٢٧٦	٠,٦٥٩١٠	٠,٦٥٥٤٢	٠,٤
٠,٧٢٢٤٠	٠,٧١٩٠٤	٠,٧١٥٦٦	٠,٧١٢٢٦	٠,٧٠٨٨٤	٠,٧٠٥٤٠	٠,٧٠١٩٤	٠,٦٩٨٤٧	٠,٦٩٤٩٧	٠,٦٩١٤٦	٠,٥
٠,٧٥٤٩٠	٠,٧٥١٧٥	٠,٧٤٨٥٧	٠,٧٤٥٧٧	٠,٧٤١٥	٠,٧٣٨٩١	٠,٧٣٥٥٥	٠,٧٣٢٧٧	٠,٧٢٩٠٧	٠,٧٢٥٧٥	٠,٦
٠,٧٨٥٢٤	٠,٧٨٢٣٠	٠,٧٧٩٣٥	٠,٧٧٦٣٧	٠,٧٧٣٣٧	٠,٧٧٠٣٥	٠,٧٦٧٣٠	٠,٧٦٤٢٤	٠,٧٦١١٥	٠,٧٥٨٠٤	٠,٧
٠,٨١٣٢٧	٠,٨١٠٥٧	٠,٨٠٧٨٥	٠,٨٠٥١١	٠,٨٠٢٣٤	٠,٧٩٩٥٠	٠,٧٩٦٧٣	٠,٧٩٣٨٩	٠,٧٩١٠٣	٠,٧٨٨١٤	٠,٨
٠,٨٣٨٩١	٠,٨٣٦٤٦	٠,٨٣٢٩٨	٠,٨٣١٤٧	٠,٨٢٨٩٤	٠,٨٢٦٣٩	٠,٨٢٣٨١	٠,٨٢١٢١	٠,٨١٨٥٩	٠,٨١٥٩٤	٠,٩
٠,٨٦٢١٤	٠,٨٥٩٩٣	٠,٨٥٧٦٩	٠,٨٥٥٤٣	٠,٨٥٣١٤	٠,٨٥٠٨٣	٠,٨٤٨٤٩	٠,٨٤٦١٤	٠,٨٤٣٧٥	٠,٨٤١٣٤	١,٠
٠,٨٨٢٩٨	٠,٨٨١٠٠	٠,٨٧٩٠٠	٠,٨٧٦٩٨	٠,٨٧٤٩٣	٠,٨٧٢٨٦	٠,٨٧٠٧٦	٠,٨٦٨٦٤	٠,٨٦٦٥٠	٠,٨٦٤٣٣	١,١
٠,٩٠١٤٧	٠,٩٩٩٧٣	٠,٩٧٧٦٦	٠,٩٦٦١٧	٠,٩٤٣٥٠	٠,٩٢٥٠١	٠,٩٠٦٥	٠,٨٨٨٧٧	٠,٨٨٦٨٦	٠,٨٨٤٩٣	١,٢
٠,٩١٧٧٤	٠,٩١٦٦١	٠,٩١٤٦٦	٠,٩١٣٠٩	٠,٩١١٤٩	٠,٩٠٩٨٨	٠,٩٠٨٢٤	٠,٩٠٦٥٨	٠,٩٠٤٩٠	٠,٩٠٣٢٠	١,٣
٠,٩٣١٨٩	٠,٩٣٠٥٦	٠,٩٢٩٢٢	٠,٩٢٧٨٥	٠,٩٢٦٣٧	٠,٩٢٥٠٧	٠,٩٢٣٦٤	٠,٩٢٢٢٠	٠,٩٢٠٧٣	٠,٩١٩٢٤	١,٤
٠,٩٤٤٤٨	٠,٩٤٢٩٠	٠,٩٤١٧٩	٠,٩٤٠٦٢	٠,٩٣٩٤٣	٠,٩٣٨٢٢	٠,٩٣٦٩٩	٠,٩٣٥٧٣	٠,٩٣٤٤٨	٠,٩٣٣١٩	١,٥
٠,٩٤٤٩	٠,٩٤٣٥٢	٠,٩٤٢٥٤	٠,٩٤١٥٤	٠,٩٤٠٥٣	٠,٩٤٩٠٠	٠,٩٤٨٤٥	٠,٩٤٧٣٨	٠,٩٤٦٣٠	٠,٩٤٥٠٢	١,٦
٠,٩٦٣٢٧	٠,٩٦٢٤٦	٠,٩٦١٦٤	٠,٩٦٠٨٠	٠,٩٥٩٩٤	٠,٩٥٩٧	٠,٩٥٨١٨	٠,٩٥٧٢٨	٠,٩٥٦٣٧	٠,٩٥٤٣	١,٧
٠,٩٧٠٦٢	٠,٩٦٩٩٠	٠,٩٦٩٢٦	٠,٩٦٨٥٦	٠,٩٦٧٨٤	٠,٩٦٧١٢	٠,٩٦٦٣٨	٠,٩٦٥٦٢	٠,٩٦٤٨٥	٠,٩٦٤٠٧	١,٨
٠,٩٧٦٧٠	٠,٩٧٦١٥	٠,٩٧٥٥٨	٠,٩٧٥٠٠	٠,٩٧٤٢١	٠,٩٧٣٨١	٠,٩٧٢٢٠	٠,٩٧٢٥٧	٠,٩٧١٩٣	٠,٩٧١٢٨	١,٩
٠,٩٨١٦٩	٠,٩٨١٢٤	٠,٩٨٠٧٧	٠,٩٨٠٣٠	٠,٩٧٩٨٢	٠,٩٧٩٣٢	٠,٩٧٨٨٢	٠,٩٧٨٣١	٠,٩٧٧٧٨	٠,٩٧٧٢٥	٢,٠
٠,٩٨٥٧٤	٠,٩٨٥٣٧	٠,٩٨٥٠١	٠,٩٨٤٦١	٠,٩٨٤٢٢	٠,٩٨٣٨٢	٠,٩٨٢٤١	٠,٩٨٢٣٠	٠,٩٨٢٥٧	٠,٩٨٢١٤	٢,١
٠,٩٨٨٩٩	٠,٩٨٨٧٠	٠,٩٨٨٤٠	٠,٩٨٨١٩	٠,٩٨٧٧٨	٠,٩٨٧٤٥	٠,٩٨٧١٣	٠,٩٨٦٧٩	٠,٩٨٦٤٥	٠,٩٨٦١٠	٢,٢
٠,٩٩١٥٨	٠,٩٩١٣٤	٠,٩٩١١١	٠,٩٩٠٨٦	٠,٩٩٠٧١	٠,٩٩٠٣٦	٠,٩٩٠١٠	٠,٩٨٩٨٣	٠,٩٨٩٥٦	٠,٩٨٩٢٨	٢,٣
٠,٩٩٣٦١	٠,٩٩٣٤٣	٠,٩٩٣٢٤	٠,٩٩٣٠٥	٠,٩٩٢٨٦	٠,٩٩٢٦٦	٠,٩٩٢٤٥	٠,٩٩٢٢٤	٠,٩٩٢٠٢	٠,٩٩١٨٠	٢,٤
٠,٩٩٥٠٢	٠,٩٩٥٠٦	٠,٩٩٤٩٢	٠,٩٩٤٧٧	٠,٩٩٤٦١	٠,٩٩٤٤٦	٠,٩٩٤٣٠	٠,٩٩٤١٣	٠,٩٩٣٩٦	٠,٩٩٣٧٩	٢,٥
٠,٩٩٦٤٣	٠,٩٩٦٣٢	٠,٩٩٦٢١	٠,٩٩٥٩٤	٠,٩٩٥٩٨	٠,٩٩٥٨٥	٠,٩٩٥٧٣	٠,٩٩٥٧٠	٠,٩٩٥٤٧	٠,٩٩٥٣٤	٢,٦
٠,٩٩٧٣٦	٠,٩٩٧٢٨	٠,٩٩٧٢٠	٠,٩٩٧١١	٠,٩٩٧٠٢	٠,٩٩٦٩٣	٠,٩٩٦٨٣	٠,٩٩٦٧٤	٠,٩٩٦٦٤	٠,٩٩٦٥٣	٢,٧
٠,٩٩٨٠٧	٠,٩٩٨٠١	٠,٩٩٧٩٠	٠,٩٩٧٨٨	٠,٩٩٧٨١	٠,٩٩٧٧٤	٠,٩٩٧٦٧	٠,٩٩٧٦٠	٠,٩٩٧٥٢	٠,٩٩٧٤٤	٢,٨
٠,٩٩٨٦١	٠,٩٩٨٥٦	٠,٩٩٨٠١	٠,٩٩٧٨٦	٠,٩٩٧٨١	٠,٩٩٧٣٦	٠,٩٩٧٣١	٠,٩٩٧٢٥	٠,٩٩٧١٩	٠,٩٩٧١٣	٢,٩
٠,٩٩٩٠٠	٠,٩٩٨٩٦	٠,٩٩٨٩٣	٠,٩٩٨٨٩	٠,٩٩٨٨٦	٠,٩٩٨٨٢	٠,٩٩٨٧٨	٠,٩٩٨٧٤	٠,٩٩٨٦٩	٠,٩٩٨٦٥	٣,٠
٠,٩٩٩٢٩	٠,٩٩٩٢٦	٠,٩٩٩٢٤	٠,٩٩٩٢١	٠,٩٩٩١٨	٠,٩٩٩١٦	٠,٩٩٩١٣	٠,٩٩٩١٠	٠,٩٩٩٠٦	٠,٩٩٩٠٣	٣,١
٠,٩٩٩٤٠	٠,٩٩٩٤٨	٠,٩٩٩٤٦	٠,٩٩٩٤٤	٠,٩٩٩٤٢	٠,٩٩٩٤٠	٠,٩٩٩٣٨	٠,٩٩٩٣٦	٠,٩٩٩٣٤	٠,٩٩٩٣١	٣,٢
٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٦٤	٠,٩٩٩٦٢	٠,٩٩٩٦١	٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٥٠	٠,٩٩٩٥٢	٣,٣
٠,٩٩٩٧٦	٠,٩٩٩٧٥	٠,٩٩٩٧٤	٠,٩٩٩٧٣	٠,٩٩٩٧٢	٠,٩٩٩٧١	٠,٩٩٩٧٠	٠,٩٩٩٦٩	٠,٩٩٩٦٨	٠,٩٩٩٦٦	٣,٤
٠,٩٩٩٨٣	٠,٩٩٩٨٣	٠,٩٩٩٨٢	٠,٩٩٩٨١	٠,٩٩٩٨٠	٠,٩٩٩٧٩	٠,٩٩٩٧٨	٠,٩٩٩٧٧	٠,٩٩٩٧٦	٠,٩٩٩٧٥	٣,٥
٠,٩٩٩٨٩	٠,٩٩٩٨٨	٠,٩٩٩٨٨	٠,٩٩٩٨٧	٠,٩٩٩٨٧	٠,٩٩٩٨٦	٠,٩٩٩٨٦	٠,٩٩٩٨٥	٠,٩٩٩٨٤	٠,٩٩٩٨٣	٣,٦
٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩١	٠,٩٩٩٩١	٠,٩٩٩٩١	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٣,٧
٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٠,٩٩٩٩٠	٣,٨
٠,٩٩٩٩٤	٠,٩٩٩٩٧	٠,٩٩٩٩٦	٠,٩٩٩٩٥	٠,٩٩٩٩٤	٠,٩٩٩٩٣	٠,٩٩٩٩٣	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٢	٠,٩٩٩٩٠	٣,٩

جدول التوزيع الطبيعي المعياري (ن) لحساب قيم المساحات من اليسار

ن	٠,٠٠٠	٠,٠٠٨	٠,٠٠٧	٠,٠٠٦	٠,٠٠٥	٠,٠٠٤	٠,٠٠٣	٠,٠٠٢	٠,٠٠١	٠,٠٠٠
٣,٩-	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥
٣,٨-	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٠٧
٣,٧-	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠١١	٠,٠٠١١
٣,٦-	٠,٠٠١٢	٠,٠٠١٢	٠,٠٠١٢	٠,٠٠١٢	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٤	٠,٠٠١٤	٠,٠٠١٥
٣,٥-	٠,٠٠١٧	٠,٠٠١٧	٠,٠٠١٨	٠,٠٠١٨	٠,٠٠١٩	٠,٠٠١٩	٠,٠٠١٩	٠,٠٠٢٠	٠,٠٠٢١	٠,٠٠٢٢
٣,٤-	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٢٨	٠,٠٠٢٨	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٣١	٠,٠٠٣٢
٣,٣-	٠,٠٠٣٦	٠,٠٠٣٨	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٤٠	٠,٠٠٤٢	٠,٠٠٤٢	٠,٠٠٤٣	٠,٠٠٤٥	٠,٠٠٤٧	٠,٠٠٤٨
٣,٢-	٠,٠٠٥٢	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٦	٠,٠٠٥٨	٠,٠٠٦٠	٠,٠٠٦٢	٠,٠٠٦٢	٠,٠٠٦٣	٠,٠٠٦٦	٠,٠٠٦٩
٣,١-	٠,٠٠٧٤	٠,٠٠٧٦	٠,٠٠٧٩	٠,٠٠٨٢	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٧	٠,٠٠٩٠	٠,٠٠٩٤	٠,٠٠٩٧	٠,٠٠٩٧
٣,٠-	٠,٠١٠٤	٠,٠١٠٧	٠,٠١١١	٠,٠١١٤	٠,٠١١٨	٠,٠١٢٢	٠,٠١٢٢	٠,٠١٢٦	٠,٠١٣١	٠,٠١٣٥
٢,٩-	٠,٠١٣٩	٠,٠١٤٤	٠,٠١٤٩	٠,٠١٥٣	٠,٠١٥٩	٠,٠١٦٤	٠,٠١٦٩	٠,٠١٧٥	٠,٠١٨١	٠,٠١٨٧
٢,٨-	٠,٠١٩٣	٠,٠٢٠٥	٠,٠٢١٢	٠,٠٢١٩	٠,٠٢٢٦	٠,٠٢٢٣	٠,٠٢٤٠	٠,٠٢٤٠	٠,٠٢٤٨	٠,٠٢٥٦
٢,٧-	٠,٠٢٢٤	٠,٠٢٧٧	٠,٠٢٨٠	٠,٠٢٨٩	٠,٠٢٩٨	٠,٠٣٠٧	٠,٠٣١٧	٠,٠٣٢٦	٠,٠٣٣٦	٠,٠٣٤٧
٢,٦-	٠,٠٣٠٧	٠,٠٣٦٨	٠,٠٣٧٩	٠,٠٣٩١	٠,٠٤٠٢	٠,٠٤١٥	٠,٠٤٧٧	٠,٠٤٤٠	٠,٠٤٥٣	٠,٠٤٦٦
٢,٥-	٠,٠٤٨٠	٠,٠٤٩٤	٠,٠٥٠٨	٠,٠٥٢٣	٠,٠٥٣٩	٠,٠٥٥٤	٠,٠٥٧٠	٠,٠٥٨٧	٠,٠٦٤٣	٠,٠٦٦١
٢,٤-	٠,٠٦٥٧	٠,٠٦٧٦	٠,٠٦٩٥	٠,٠٧١٤	٠,٠٧٣٤	٠,٠٧٥٥	٠,٠٧٧٦	٠,٠٧٨٨	٠,٠٨٢٠	٠,٠٨٢٠
٢,٣-	٠,٠٨٦٦	٠,٠٨٨٩	٠,٠٩١٤	٠,٠٩٣٩	٠,٠٩٤٦	٠,٠٩٩٠	٠,١٠١٧	٠,١٠٤٣	٠,١٠٧٢	٠,١٠٧٢
٢,٢-	٠,١١١١	٠,١١٣٠	٠,١١٦٠	٠,١١٩١	٠,١٢٢٢	٠,١٢٥٥	٠,١٢٨٧	٠,١٣٢١	٠,١٣٥٥	٠,١٣٩٠
٢,١-	٠,١٤٢٢	٠,١٤٦٣	٠,١٥٠٠	٠,١٥٣٩	٠,١٥٧٨	٠,١٦١٨	٠,١٦٥٩	٠,١٧٠٠	٠,١٧٤٣	٠,١٧٨٦
٢,٠-	٠,١٨٣١	٠,١٨٧٦	٠,١٩٢٣	٠,١٩٧٠	٠,٢٠١٨	٠,٢٠٦٨	٠,٢١١٨	٠,٢١٦٩	٠,٢٢٢٢	٠,٢٢٧٥
١,٩-	٠,٢٢٣٥	٠,٢٢٨٥	٠,٢٤٤٢	٠,٢٥٠٠	٠,٢٥٠٩	٠,٢٦١٩	٠,٢٦٨٠	٠,٢٧٤٣	٠,٢٨٠٧	٠,٢٨٧٢
١,٨-	٠,٢٤٣٨	٠,٢٣٠٥	٠,٢٣٧٤	٠,٢٣١٤	٠,٢٢١٦	٠,٢٢٨٨	٠,٢٣٦٢	٠,٢٣٦٨	٠,٢٣١٥	٠,٢٣٩٣
١,٧-	٠,٢٦٧٣	٠,٢٧٣٥	٠,٢٨٣٦	٠,٢٩٢٠	٠,٢٩٠٦	٠,٢٩٤٣	٠,٢٩١٢	٠,٢٩٧٧	٠,٢٩٦٣	٠,٢٩٥٧
١,٦-	٠,٢٩٠١	٠,٢٩٤٨	٠,٢٩٦٤	٠,٢٩٨٦	٠,٢٩٩٣	٠,٢٩٥٥	٠,٢٩١٥	٠,٢٩٦٢	٠,٢٩٧٠	٠,٢٩٨٠
١,٥-	٠,٢٩٩٢	٠,٢٧٥٥	٠,٢٨٧١	٠,٢٩٣٨	٠,٢٩٦٧	٠,٢٩٠٧	٠,٢٩٣١	٠,٢٩٤٢	٠,٢٩٥٢	٠,٢٩٨١
١,٤-	٠,٢٧٨١	٠,٢٩٤٤	٠,٢٧٧٨	٠,٢٧١٥	٠,٢٧٣٥	٠,٢٧٤٢	٠,٢٧٣٦	٠,٢٧٧٨	٠,٢٧٩٧	٠,٢٨٠٧
١,٣-	٠,٢٨٢٢	٠,٢٩٧٩	٠,٢٨٣٤	٠,٢٨٩١	٠,٢٨٨١	٠,٢٩١٢	٠,٢٩١٦	٠,٢٩٣٤	٠,٢٩٠١	٠,٢٩٦٨
١,٢-	٠,٢٩٨٥	٠,٢٩٧٧	٠,٢٩٢٤	٠,٢٩٣٢	٠,٢٩٣٥	٠,٢٩٣٥	٠,٢٩١٢	٠,٢٩٣٤	٠,٢٩١٣	٠,٢٩٥٧
١,١-	٠,٢١١٢	٠,٢١١٠	٠,٢١٢٠	٠,٢١٣٢	٠,٢١٥٥	٠,٢١٧٤	٠,٢١٧٥	٠,٢١٩٣	٠,٢١٣٥	٠,٢١٥٦
١,٠-	٠,٢٣٧٦	٠,٢٤٤٠	٠,٢٤٤٥	٠,٢٤٤٧	٠,٢٤٧١	٠,٢٤٩١	٠,٢٤٩١	٠,٢٥١٥	٠,٢٥٢٥	٠,٢٥٦٦
١,٩-	٠,٢٦٦٥	٠,٢٦٦٢	٠,٢٦٨٥	٠,٢٧١٦	٠,٢٧٣٦	٠,٢٧٦٩	٠,٢٧٦٩	٠,٢٧٨٦	٠,٢٨٤٦	٠,٢٨٤٦
١,٨-	٠,٢٨٤٣	٠,٢٧٤٣	٠,٢٩٢١	٠,٢٩٧٩	٠,٢٩٧٦	٠,٢٩٧٦	٠,٢٩٧٦	٠,٢٩٩٧	٠,٢٩١٨	٠,٢٩١٨
١,٧-	٠,٢١٦٧	٠,٢١٦٣	٠,٢١٦٣	٠,٢٢٠٦	٠,٢٢٠٥	٠,٢٢٢٧	٠,٢٢٦١	٠,٢٢٨٧	٠,٢٤١٩	٠,٢٤١٩
١,٦-	٠,٢٤٠١	٠,٢٤٢٥	٠,٢٥١٣	٠,٢٥٦٣	٠,٢٥٧٨	٠,٢٦١٩	٠,٢٦٤٣	٠,٢٦٧٣	٠,٢٧٠٩	٠,٢٧٤٢
١,٥-	٠,٢٧٧٦	٠,٢٨٩٦	٠,٢٨٧٦	٠,٢٩١٦	٠,٢٩٤٦	٠,٢٩٨٦	٠,٢٩٨٦	٠,٢٩١٥	٠,٢٩٥٣	٠,٢٩٥٣
١,٤-	٠,٢٩٢٧	٠,٢٩٦١	٠,٢٩٩١	٠,٢٢٢٧	٠,٢٢٦٣	٠,٢٢٩٧	٠,٢٢٣٦	٠,٢٢٧٤	٠,٢٤٠٩	٠,٢٤٤٥
١,٣-	٠,٢٩٨٧	٠,٢٩١٧	٠,٢٥٥٦	٠,٢٥٩٤	٠,٢٦٣١	٠,٢٦٦٧	٠,٢٦٧٠	٠,٢٧٤٤	٠,٢٦٢٩	٠,٢٦٢٩
١,٢-	٠,٣٨٥١	٠,٣٨٧٤	٠,٣٩٣٥	٠,٣٩٧٤	٠,٤٠١٩	٠,٤٠٥٧	٠,٤٠٩٥	٠,٤١٢٤	٠,٤١٦٨	٠,٤٢٠٧
١,١-	٠,٤٢٤٦	٠,٣٧٦٥	٠,٣٧٢١	٠,٣٧٤٤	٠,٣٨٣٧	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٥٢٤	٠,٤٦٠١	٠,٤٦٠١
١,٠-	٠,٣٦١٤	٠,٣٦٨١	٠,٣٧٢١	٠,٣٧٦٨	٠,٣٨٠٦	٠,٣٨٤٥	٠,٣٨٨٣	٠,٣٩٢١	٠,٤٠٠٠	٠,٤٠٠٠

جدول (٥)