

المحاضره الرابعه عشر

= اذا علمت أن $P(A) = 0.8$ و $P(B) = 0.4$ وأن كلا الحدفين مستقلان فإن =

قال مستقله يعني

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$0,32 = 0,4 \times 0,8$$

$$P(A \cap B)$$

$$0,32 =$$

= اذا علمت أن $P(A) = 0.8$ و $P(B) = 0.4$ وأن كلا الحدفين مستقلان فإن =

قانون التقاطع =

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0,8 + 0,4 - 0,32 = 0,88$$

$$P(A \cup B)$$

$$0,88 =$$

= اذا علمت أن $P(A) = 0.8$ و $P(B) = 0.4$ وأن كلا الحدفين مستقلان فإن =

قانون الاحتمال الشرطي

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} =$$

$$P(A | B) = \frac{0,32}{0,4} = 0,8 =$$

$$P(A | B)$$

$$0,8 =$$

= ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(-4,4)$ ، $B(0,8)$ يساوي =

من قانون الميل

$$1 =$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{8 - 4}{0 - (-4)} = 1$$

نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + 5x + 2)$ تساوي (٥)

اعوض عن كل X بقيمتها 0

3 =

$$= e^0 + 5(0) + 2$$

يوجد بالحاسبه زر e اضغط على كلمة ALPHA ثم زر x^{10} فوقه علامه e

$$e^0 + 5(0) + 2 = 3$$

أجب عن الفقرات التاليه باستخدام المعلومات التاليه

$$f(x) = \begin{cases} 8x^2 + 10 & , x < 1 \\ 10x - 5 & , x > 1 \end{cases}$$

نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 2} F(x)$ تساوي

X=lim_{x→2} تساوي 2 يعني نستخدم المعادله الثانيه لانه
X اكبر من 1

15=

$$10(2) - 5 = 15$$

نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 1/2} F(x)$ تساوي

X=lim_{x→1/2} تساوي 1/2 يعني نستخدم المعادله الثانيه لانه X اصغر من 1

12=

$$8(1/2)^2 + 10 = 12$$

إذا علمت ان داله الايراد الحدي لاحدي الشركات تأخذ الشكل التالي

$$R' = 18x^2 + 12x - 10$$

و داله التكاليف الحديه تأخذ الشكل التالي :

$$C' = 12x + 20$$

حجم الايراد الكلي R عند إنتاج وبيع ٥ وحدات يساوي

$$R' = 18x^2 + 12x - 10$$

٨٥٠ =

هذا داله الايراد الحدي يزيد داله ايراد كلی

تصبح داله ايراد كلی اضيف ١ للأس واقسم على الاس الجديد

$$R' = 18x^{1+2} + 12x^{1+1} - 10$$

$$R' = 6x^3 + 6x^2 - 10x$$

$$6(5)^3 + 6(5)^2 - 10(5) = 850$$

حجم التكاليف الكلية C عند إنتاج وبيع ٦ وحدات يساوي

336 =

نفس الفقره السابقه اعمل لها تفاضل لارجاعه لتكاليف
الكلية فتصبح

$$= 6x^2 + 20x$$

أي من الدوال التاليه تعبر عن الربح الكلي P =

$$P = R - C$$

$$6x^3 - 30x =$$

$$(6x^3 + 6x^2 - 10x) - (6x^2 + 20x) =$$

$$6x^3 - 30x$$

اذا اعطيت البيانات التالية

2,4,10,7,7

-المتوسط الحسابي للبيانات يساوي

6=

$$\frac{\sum x}{N} = \frac{2+4+10+7+7}{5}$$

الوسيط للبيانات:

7=

نرتب الاعداد تصاعدي

2,4,7,7,10

$$\frac{n+1}{2} = \frac{5+1}{2} =$$

= 3 العدد الذي يحمل ترتيب ٣ هو ٧

المنوال للبيانات =

المنوال هو العدد اكثـر تكرار

7=

المدى للبيانات =

8=

هو الفرق بين أكبر مفردة و أقل مفردة .

$$10 - 2 = 8$$

التباين للبيانات :

7.6 =

x	2	4	10	7	7	30
x^2	4	16	100	49	49	218

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2 = \frac{218}{4} - \left(\frac{30}{4}\right)^2 = 7,6$$

أجب عن الفقرتين باستخدام المعلومات من الجدول التالي تبعاً للجنس والمستوى التعليمي :

المجموع	دبلوم D	ثانوي B	النوع / المستوى التعليمي
14	4	10	ذكر X
12	6	6	أنثى Y
26	10	16	المجموع

(٤) أحتمال أن يكون الشخص ذكر أو حاصل على دبلوم يساوي

0,769=

$$P(X \cup D) = P(X) + P(D) - P(X \cap D)$$

$$= \frac{14}{26} + \frac{10}{26} - \frac{4}{26} = \frac{10}{13} = 0.769$$

قال أو يريد
التقاطع

إذا علمت أن الشخص المختار حاصل على ثانوي فإن احتمال أن يكون أنثى

يساوي :

0,375=

هنا يريد الاحتمال الشرطي ومن بعد كلمة **ان يكون** نبتدئ به بالقانون الشرطي

أنثى Y

$$P(Y | B) = \frac{P(Y \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{6}{26}}{\frac{16}{26}} = \frac{6}{16} = 0,375$$

إذا ابتدينا بـ y
المقام يكون B

إذا كان التوزيع الاحتمالي حسب معدل حالات الفشل في اختبار المسابقه :

$X=$	0	1	2
$P(x)=$	0,3	0,2	?

$$P(x=2) = (٣٦)$$

$$X(0)+X(1)-1 =$$

$$0,5 =$$

$$1-0,5=0,5$$

التوقع (المتوسط) للمتغير X يساوي :

$$1,2 =$$

التباین لهذا المتغير يساوي :

$$0,76 =$$

$$P(x \geq 1) = (٣٩)$$

$$P(1) + P(2) = 0.2 + 0.5 = 0.7$$

$$0,7 =$$

x	0	1	2	Σ	قيم المتغير
$P(x)$	0,3 $= X$	0,2	0,5	1	الاحتمال
$E(x)=x.P(x)$	0 $= X$	0,2	1	1,2	التوقع
$E(X^2)=x.E(x)$	0	0,2	2	2,2	مربع التوقع
$v(x) = \sigma^2$	$E(x^2) - E(x)^2 =$ $2,2 - (1,2)^2 =$ 0,76				التباین

الجدول التالي يوضح لعدد (4) من الطلاب في مقرri الرياضيات (X) والاداره : (Y)

X	2	4	3	1
Y	1	3	3	1

(٤٠) = معامل الارتباط الخطى لبيرسون يساوى

$$0,89 =$$

(٤١) = نوع العلاقه لمعامل بيرسون

طري قوي

(٤٢) = عند حساب معادله الانحدار بين المتغير المستقل x والمتغير التابع y
قيمه المعامل a يساوى

= صفر

(٤٣) = عند حساب معادله الانحدار بين المتغير المستقل x والمتغير التابع y قيمة
المعامل b يساوى

$$0,8 =$$

(٤٤) = اذا كانت x=6 فإن قيمة y يمكن تقديرها لتصبح

4,8 =

(٤٥) = اذا تم استخدام معامل سبيرمان للرتب فأن قيمة تساوي

$$=0,9$$

X	2	4	3	1
Y	1	3	3	1

معامل بيرسون

X	y	xy	X ²	Y ²
٢	١	٢	٤	١
٤	٣	١٢	١٦	٩
٣	٣	٩	٩	٩
١	١	١	١	١
١٠	٨	٢٤	٣٠	٢٠

$$r_p = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2][n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

$$r_p = \frac{4 \times 24 - (10)(8)}{\sqrt{[4 \times 30 - (10)^2][4 \times 20 - (8)^2]}}$$

0,89=

نوع الارتباط = طردي قوي

a,b ايجاد قيمه

$$b = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$$

$$b = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n\sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$b = \frac{4 \times 24 - (10)(8)}{4 \times 30 - (10)^2}$$

$$= 0,8$$

$$a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$$

$$a = \frac{8 - 0,8 \times 10}{4}$$

$$0 =$$

عطاني قيمة $x = 6$

اعوض بهذا القانون

$$\hat{y} = a + bx$$

$$Y = 0 + 0,8(6) = 4,8$$

معامل سبيرمان للرتب

x	٢	٤	٣	١
y	١	٣	٣	١

x	١	٢	٣	٤
رتب x	١	٢	٣	٤
y	١	١	٣	٣
رتب y	١	٢	٣	٤

تكرر العدد ١ مرتين

$$\text{رتبهم } 1, 5 = 2 \div 3 = 2 + 1 = 3$$

تكرر العدد ٣ مرتين

$$3, 5 = 2 \div 7 = 4 + 3$$

x	y	x	رتب x	رتب y	d	d^2
٢	١	٢	١, ٥	٠, ٥	٠, ٢٥	٠, ٢٥
٤	٣	٤	٣, ٥	-٠, ٥	٠, ٢٥	٠, ٢٥
٣	٣	٣	٣, ٥	٠, ٥	٠, ٢٥	٠, ٢٥
١	١	١	١, ٥	-٠, ٥	٠, ٢٥	٠, ٢٥
						١

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$r_s = 1 - \frac{6 \times 1}{4(4^2 - 1)}$$

$$= 0,9$$

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.970 ^a	.941	.935	2.549

a. Predictors: (Constant), Weight

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1039.683	1	1039.683	159.992	.000 ^a
Residual	64.984	10	6.498		
Total	1104.667	11			

a. Predictors: (Constant), Weight

b. Dependent Variable: Height

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	99.870	5.306		18.823	.000
	.975	.077	.970	12.649	.000

a. Dependent Variable: Height

(٤٦) من الجدول معامل بيرسون للارتباط بين المتغيرين يساوي :

.970 =

(٤٧) من الجدول معامل constant b يساوي :

٩٩,٨٧٠ =

(٤٨) معادله الانحدار يمكن قرأتها من الجدول

$$\text{Grade} = .975 * \text{weight} + 99.870$$

$$Y = a * X + b$$

الحل شخصي ان اصبت فمن الله وان اخطئ فمن نفسي والشيطان

أم حنان