

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade12>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

# قوانين الاحصاء

- دالة كثيرة الحدود :  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a$
- معادلة الخط المستقيم: ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_1, y_1)$

ميل الخط المستقيم الذي معادلته على الصورة العامة  $ax + by + c = 0$

حيث أن  $a$  و  $b$  و  $c$  هي ثوابت و  $a$  و  $b$  لا يساويان الصفر هو:  $m = \frac{-a}{b}$

المستقيمتان المتوازيتان :-  $m_1 = m_2$

المستقيمتان المتعامدتان :-  $m_1 \times m_2 = -1$

النهايات  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$

تفاضل المقدار الثابت  $\frac{dy}{dx} = 0$

تفاضل  $x^n$

مشتقة حاصل قسمة دالتين  $\frac{\text{المقام} \times \text{البسط مشتقة} - \text{البسط} \times \text{المقام مشتقة}}{(\text{المقام})^2}$

مشتقة القوس المرفوع لأس = تفاضل القوس  $\times$  تفاضل ما بداخله

قياس مرونة الطلب

مرونة الطلب باستخدام التفاضل :

$m = \frac{\text{المشتقة الأولى لدالة الطلب} \times \text{السعر}}{\text{المطلوبة الكمية}}$

المشتقة الأولى لدالة الطلب = معدل تغير الكمية المطلوبة بالنسبة للسعر

• الاستهلاك والادخار

١- الميل الحدي للاستهلاك = المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك  $K$  حيث الاستهلاك دالة في الدخل .

قيمة الميل الحدي للاستهلاك تكون موجبة ولكنها أقل من الواحد الصحيح ( أي كسر موجب )

٢- الميل الحدي للادخار = المشتقة الأولى لدالة الادخار  $S$  حيث الادخار دالة في الدخل

قيمة الميل الحدي للادخار تكون موجبة ولكنها أقل من الواحد الصحيح ( أي كسر موجب )  
كذلك .

الميل الحدي للاستهلاك + الميل الحدي للادخار = ١

### • النهايات العظمى و الصغرى

### خطوات إيجاد النهايات العظمى والصغرى :

١ - يتم إيجاد المشتقة الأولى للدالة .

٢ - يتم إيجاد المشتقة الثانية .

٣ - تحديد نوع النهاية ( عظمى - صغرى ) .

إذا كانت إشارة المشتقة الثانية سالبة .: يعني ذلك وجود نهاية عظمى للدالة والعكس صحيح .

### • الربح الحدي

١- الايراد الكلي = عدد الوحدات المباعة x سعر بيع الوحدة

٢- الربح الكلي = الايراد الكلي - التكلفة الكلية

٣- الايراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الايراد الكلي .

٤- التكلفة الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكلفة الكلية .

٥- الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي .

٦- = الايراد الحدي - التكلفة الحدية .

### • رمز التكامل $\int$

• تكامل  $x$  المرفوعة للأس  $n$  : أجمع على الاس واحد وأقسم على الاس الجديد .

$$\int x^n . dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c$$

• تكامل  $e^x$  :-

$$\int e^x . dx = e^x + c$$

• تكامل  $\frac{1}{x}$  :-

$$\int \frac{1}{x} . dx = \ln x + c$$

### التطبيقات التجارية للتكامل

- ١- الايراد الكلي = تكامل دالة الايراد الحدي .
- ٢- التكاليف الكلية = تكامل دالة التكاليف الحدية .
- ٣- الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي .
- ٤- الربح الكلي = الايراد الكلي - التكاليف الكلية .

### • نظرية الاحتمالات

الاحتمال هو كسر موجب أي تتراوح قيمته بين الصفر والواحد الصحيح .  
احتمال تحقيق الحدث  $A$  نشير له بالرمز  $P(A)$  وحدود هذا الاحتمال هي :-

$$0 \leq A \leq 1$$

$$\text{احتمال تحقق حدث} = \frac{\text{الحدث تحقق حالات عدد } A}{\text{الكلية الحالات عدد}}$$

### • نظرية :-

إذا كان احتمال تحقق حادث واحد على الأقل من حادثين  $A$  أو  $B$  هو أن يتحقق أحدهما أو أن يتحقق الاثنين معاً ويسمى الاتحاد و يرمز له بالرمز :-

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

### • حيث أن :-

- $P(A)$  هو احتمال تحقق الحدث  $A$  .
- $P(B)$  هو احتمال تحقق الحدث  $B$  .
- $P(A \cap B)$  : التقاطع و يشير إلى احتمال تحقق الحدثين معاً (الحدث الأول و الحدث الثاني ) .

- $P(A \cup B)$  : الاتحاد ويشير إلى احتمال تحقق أحد الحدثين على الأقل ( الحدث الاول أو الثاني )

### • أنواع الاحداث A و B

- أحداث متنافية (متعارضة)  $P(A \cap B) = 0$
- أحداث مستقلة:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$
- أحداث غير مستقلة  $P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$
- الاحتمال الشرطي :-  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$  نرسم له بالرمز  $P(A|B)$

في حالة الحوادث المتعارضة أو المتنافية :-  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0}{P(B)} = 0$

في حالة الحوادث المستقلة :-  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A) \times P(B)}{P(B)} = P(A)$

في حالة الحوادث غير المستقلة :-  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

- التوقع الرياضي :-  $\mu = E(x) = \sum (x \times P(x))$

إذا كان  $X$  متغير عشوائي منفصل .

و كان  $p(x)$  هو توزيعه الاحتمالي .

فإن وسطه الحسابي أو توقعه الرياضي يعطى بالعلاقة:

$$\mu = E(X) = \sum_{\text{قيم لجميع } x} x p(x)$$

### • التباين

التباين للمتغير العشوائي  $x$  الذي له قيمة متوقعة تساوي  $E(x)$  هو :-

$$\text{Var}(x) = \sigma^2 = \sum E(x^2) - (E(x))^2$$

- الانحراف المعياري يمثل الجذر التربيعي للتباين  $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$
- التوزيع الاحتمالي لمتغير ذات الحدين  $X$  عند اجراء التجربة  $n$  مرة :

$$p(X = x) = b(x; n, p) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$

• حيث أن  $p$  احتمال النجاح و  $q = 1 - p$

•  $x = 0, 1, 2, 3, \dots, n$

• إذا كان  $X$  متغير ذات الحدين  $n, p$  فإن :

التوقع الرياضي  $E(X) = \mu = np$  التباين  $\sigma^2 = npq$

• العينة العشوائية الطبقية العينة حجم  $\times$   $\frac{\text{الطبقة حجم}}{\text{المجتمع حجم}}$

• الوسط الحسابي ( المتوسط ) البيانات غير المبوبة :-

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{N} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N}$$

•  $\frac{\text{القيم مجموع}}{\text{عددها}} =$  الوسط الحسابي

• الوسيط من البيانات غير المبوبة :-

إذا كانت  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل بيانات عينة من المجتمع

فإن الوسيط يحسب كالتالي:

١. نرتب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً.

٢. نوجد موقع الوسيط  $\frac{n+1}{2}$ .

٣. إذا كان  $n$  عدد فردي فإن الناتج يكون عدد صحيح و بالتالي الوسيط هو  $\frac{x_{\frac{n+1}{2}}}{2}$ .

٤. إذا كان  $n$  عدد زوجي فإن الناتج يكون عدد غير صحيح و بالتالي الوسيط هو الوسط

الحسابي للقيمتين اللتين يقع بينهما العنصر  $\frac{x_{\frac{n+1}{2}}}{2}$ .

• المدى من البيانات المبوبة المدى = الحد الأعلى للفترة الاخير - الحد الادنى للفترة الاولى

• التباين يرمز له بالرمز  $\sigma^2$ .

• الانحراف المعياري  $\sigma$

• التباين و الانحراف المعياري من البيانات غير المبوبة

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2}{n} - \left( \frac{\sum x}{n} \right)^2$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

• التباين و الانحراف المعياري من البيانات المبوبة

$$\sigma^2 = \frac{\sum fx^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fx}{\sum f}\right)^2$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

• معامل الاختلاف المعياري  $C.V = \frac{\sigma}{\bar{X}} \times 100$

• معامل الالتواء

١. التوزيع غير متمائل وملتو من جهة اليسار معامل الالتواء = قيمة سالبة

٢. التوزيع متمائل معامل الالتواء = 0

٣. التوزيع غير متمائل وملتو من جهة اليمين معامل الالتواء = قيمة موجبة

• معامل الالتواء المعياري =  $\frac{3(\text{الحسابي الوسط} - \text{الوسيط})}{\text{المعياري الانحراف}}$

• معامل بيرسون العزومي للارتباط الخطي

$$r_p = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{(n-1)S_X S_Y}$$

• معامل سبيرمان لارتباط الرتب  $r_s = 1 - \frac{6\sum d^2}{n(n^2-1)}$

• معامل فاي للاقتران

$$r_\phi = \frac{ad - bc}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$$

• معادلة الانحدار  $\hat{y} = a + bx$

• الانحدار الخطي البسيط

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

• لإيجاد قيمة a و b

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

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

$$i_{2010} = \frac{CPI_{2010} - CPI_{2009}}{CPI_{2009}} (100) \quad \bullet \text{ معدل التضخم}$$

$$P_r = \frac{P_1}{P_0} (100) \quad \bullet \text{ منسوب السعر لسلعة}$$