

معادلة خط الانحدار : إذا كان لدينا عينه من الأزواج المرتبة ,

$$(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$$

- و وجدنا هذه النقاط على المستوى  $x, y$  نحصل على لوحة الانتشار و منها نستدل أن كان يمكن تطبيق خط مستقيم على شكل الانتشار أم لا .
- إذا فرضنا أن هناك علاقة خطية بين المتغيرين  $x, y$  أمكن التعبير عنها بالمعادلة:

$$Y = A + Bx + e$$

حيث أن  $e$  : الخطأ بالتقدير.

- المطلوب هو تقدير  $B, A$  , لذلك نفرض أن تقدير  $A$  هو  $a$  , و تقدير  $B$  هو  $b$  .

- فيكون تقدير  $y$  هو:

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

- و هو معادلة خط الانحدار  $y$  على  $x$  الذي حصلنا عليه بتعويض قيمة  $a, b$  .

$$b = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2}$$

حيث

$$a = \bar{y} - b \bar{x}$$

حيث:

-  $\bar{X}$  : الوسط الحسابي  $x_1, \dots, x_h$  .

-  $\bar{Y}$  : الوسط الحسابي  $y_1, \dots, y_h$  .

مثال: اوجد معادلة خط الانحدار  $y$  على  $x$  للبيانات في الجدول التالي ثم قدر قيمة  $Y$  عندما تكون قيمة  $X=9$ . ثم اوجد الخطأ في تقدي  $Y$  عندما تكون قيمة  $X=9$ .

X	Y	XY	X <sup>2</sup>
4	2	8	16
10	6	60	100
9	8	72	81
12	11	132	144
8	5	40	64
5	4	20	25
48	36	332	430

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

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

$$a = \bar{y} - b\bar{x}$$

$$\bar{x} = \frac{48}{6} = 8$$

$$\bar{y} = \frac{36}{6} = 6$$

$$b = \frac{332 - 6(8)(6)}{430 - 6(8)^2} = 0.96$$

$$a = 6 - 0.96(8) = -1.68$$

- معادلة خط الانحدار هي:

$$\hat{y} = -1.68 + 0.96x$$

- القيمة التقديرية للمتغير  $y$  عندما  $x = 9$ :

$$\hat{y} = -1.68 + 0.96(9) = 6.96$$

- الخطأ التقديري

$$e = y - \hat{y} = 8 - 6.96 = 1.04$$