

## إجابات تدريبات الدرس

### المتغير العشوائي المنفصل وتوزيع ذي الحدين - دليل المعلم

#### تدريب ١

في تجربة إلقاء قطعتي نقد مرة واحدة، دَلِّ المتغير العشوائي ع على عدد مرات ظهور كتابة على الوجه الظاهر:

(١) جد القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير العشوائي ع.

(٢) اكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ع.

(٣) بين أن ل هو اقتران احتمال للمتغير العشوائي ع.

#### الحل

$$(١) \text{ ع} = ٠, ١, ٢$$

٢	١	٠	ع	(٢)
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	ل(ع)	

$$(٣) ١ = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$

ومنه: ل هو اقتران احتمال للمتغير العشوائي ع.

#### تدريب ٢

إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س معطى في المجموعة:

$\{(٠, ٢, ٠), (٠, ٣, ١), (٠, ١, ٢), (٢, ٣, ٠)\}$ ، فما قيمة الثابت ب؟

#### الحل

منهاجي

$$ب = ٠, ٢؛ \text{ لأن } ٠, ٢ + ٠, ٣ + ٠, ١ + ب = ١$$

**تدريب ٣**

إذا كان س متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاته:  $n = 6$ ،  $p = 0.7$ ، فجد كلاً مما يأتي:

(١)  $L(s = 5)$ . (٢)  $L(s \leq 4)$ . (٣)  $L(s \geq 2)$ .

**الحل**


$$L(s = 5) = {}^6C_5 (0.7)^5 (0.3)^1$$

$$L(s \leq 4) = L(s = 0) + L(s = 1) + L(s = 2) + L(s = 3) + L(s = 4)$$

$$= {}^6C_0 (0.7)^0 (0.3)^6 + {}^6C_1 (0.7)^1 (0.3)^5 + {}^6C_2 (0.7)^2 (0.3)^4 + {}^6C_3 (0.7)^3 (0.3)^3 + {}^6C_4 (0.7)^4 (0.3)^2$$

$$L(s \geq 2) = L(s = 2) + L(s = 3) + L(s = 4) + L(s = 5) + L(s = 6)$$

$$= {}^6C_2 (0.7)^2 (0.3)^4 + {}^6C_3 (0.7)^3 (0.3)^3 + {}^6C_4 (0.7)^4 (0.3)^2 + {}^6C_5 (0.7)^5 (0.3)^1 + {}^6C_6 (0.7)^6 (0.3)^0$$

**تدريب ٤**

غرس مزارع ٧ شتلات، وكان احتمال نجاح غرس الشتلة الواحدة هو ٦٠٪. ما احتمال نجاح غرس ٣ شتلات على الأقل؟


**الحل**

$$L(s \leq 3) = L(s = 0) + L(s = 1) + L(s = 2) + L(s = 3)$$

$$= {}^7C_0 (0.4)^0 (0.6)^7 + {}^7C_1 (0.4)^1 (0.6)^6 + {}^7C_2 (0.4)^2 (0.6)^5 + {}^7C_3 (0.4)^3 (0.6)^4 - 1 =$$