



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الشهيد حمّة لخضر الوادي

محاضرات لجزء من الفصل الأخير + الأعمال الموجهة في مقاييس الاحتمالات للسنة الثانية رياضيات

من اعداد الدكتور: دحده بشير

الفصل الثالث

قوانين الاحتمال الاعتيادية

التوزيعات الاحتمالية المتقطعة

التوزيعات الاحتمالية المستمرة

تقريب التوزيعات الاحتمالية

تحويلات احتمالية

1.3 التوزيعات الاحتمالية المقطعة

1.1.3 توزيع برنولي Distribution de Bernoulli

و هو أبسط التوزيعات الاحتمالية المقطعة حيث يعتبر تجربة لها ناتجان فقط، نجاح و فشل. يعطي المتغير العشوائي X في هذه الحالة القيمة 1 في حالة ظهور النجاح و القيمة 0 في حالة الفشل، أي:

$P(X=1)=p, P(X=0)=q=1-p, 0 < p < 1$
نرمز لهذا التوزيع بالرمز $B(p)$ و نكتب $X \sim B(p)$ (قرأ X يتبع القانون أو التوزيع $B(p)$).

مثال: عند رمي زهرة نرد مرة واحدة فقط، نعتبر النجاح هو ظهور الرقم 4. فيكون التوزيع هو $B\left(\frac{1}{6}\right)$.

خواص: من أجل $X \sim B(p)$ ، يكون

$$E(X) = p \quad .1$$

$$V(X) = pq \quad .2$$

2.1.3 توزيع ثنائي الحد (ثنائي الحدين) Distribution binomiale

و هو أيضاً من التوزيعات الاحتمالية المقطعة، حيث أننا في هذا النوع نقوم بتكرار تجربة برنولي n مرات مستقلة مع ثبوت احتمال النجاح p ، و نهم بعدد مرات ظهور النجاح أي:

$$P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

$$P(X=0) = q^n, \quad P(X=1) = p^n, \quad p + q = 1$$

نرمز لهذا التوزيع بالرمز: $B(n, p)$ و نكتب $X \sim B(n, p)$

مثال: إذا كان احتمال تسجيل هدف عن طريق ضربة حرة هو 0.75، فما هو احتمال تسجيل هدفين خلال 4 ضربات حرة.

$$P(X=2) = C_4^2 0.75^2 (1-0.75)^{4-2} = 0.21$$

خواص: من أجل $X \sim B(n, p)$ ، يكون

$$E(X) = np \quad .1$$

$$V(X) = npq \quad .2$$

3.1.3 التوزيع الثنائي المتعدد Distribution multinomiale

التوزيع الثنائي المتعدد هو تعليم للتوزيع الثنائي الحد، حيث أنه يستعمل تجربة تقبل عدد k من النتائج، فإذا رمزنا لاحتمالات هذه النتائج بـ p_1, p_2, \dots, p_k يكون $p_1 + p_2 + \dots + p_k = 1$. تكرار هذه التجربة n مرات مع استقلالية التجارب

عن بعضها و ثبوت الاحتمالات المذكورة، يكون لدينا لكل نتيجة i عدد مرات ظهورها x_i حيث $\sum_{i=1}^k x_i = n$ ، من جهة أخرى فإن الاحتمال المركب يحسب بالطريقة الآتية:

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_k = x_k) = \frac{n!}{x_1! x_2! \dots x_k!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_k^{x_k}$$

مثال: نرمي زهرة نرد 5 مرات متتالية. أوجد احتمال الحصول على مرتين الرقم 4 و ثلاث مرات الرقم 6.

$$P(X_1=0, X_2=0, X_3=0, X_4=2, X_5=0, X_6=3) = \frac{5!}{2!3!} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^3 = 0.00128$$

خواص:

$$E(X_i) = np_i .1$$

$$V(X_i) = np_i q_i .2$$

4.1.3 التوزيع الهندسي Distribution géométrique

و هو أيضا من التوزيعات الاحتمالية المتقطعة، و يستخدم في حالة وجود عدة محاولات متكررة حتى الحصول على أول نجاح أي:

$$P(X=k) = p(1-p)^{k-1}, \quad 0 < p < 1, \quad k = 1, 2, \dots$$

يمثل ظهور النجاح في المحاولة رقم k .

نرمز لهذا التوزيع بالرمز: $G(p)$ و نكتب

مثال: احتمال اصابة هدف هو 0.4، فما هو احتمال اصابة هذا الهدف في المحاولة الرابعة.

$$P(X=4) = p(1-p)^{4-1} = (0.4)(0.6)^3 = 0.086$$

خواص: من أجل $(X \sim G(p))$ ، يكون

$$E(X) = \frac{1}{p} .1$$

$$V(X) = \frac{1-p}{p^2} .2$$

5.1.3 التوزيع الهندسي الزائد Distribution hyper géométrique

يعتمد هذا التوزيع على تقسيم مجتمع من N فرد إلى قسمين، قسم محل الاهتمام يتكون من b فرد و القسم الآخر يتكون من r فرد أي $(N = b + r)$ ، نسحب عينة تتكون من n فرد دون ارجاع فيكون احتمال الحصول منها على k فرد بالضبط من القسم محل الاهتمام حيث $k \leq b$ هو

$$P(X=k) = \frac{C_b^k C_r^{n-k}}{C_N^n}$$

نرمز لهذا التوزيع بالرمز: $H(N, b, p)$ حيث $p = \frac{b}{N}$ و نكتب

مثال: صندوق به 10 كريات منها 4 بيضاء و 6 حمراء. نسحب عشوائيا دون إرجاع 3 كريات. احسب احتمال الحصول على كرتين بيضاوين فقط.

$$N = 10, \quad n = 3, \quad b = 4, \quad r = 6, \quad p = \frac{b}{N} = 0.4, \quad P(X=2) = \frac{C_4^2 C_6^1}{C_{10}^3} = 0.3$$

خواص: من أجل $(X \sim H(N, b, p))$ ، يكون

$$E(X) = np .1$$

$$V(X) = npq \left(\frac{N-n}{N-1} \right) .2$$

6.1.3 التوزيع الهندسي الزائد المتعدد Distribution Poly-hypergéométrique

التوزيع الهندسي الزائد المتعدد هو تعميم للتوزيع الهندسي الزائد بحيث لدينا في هذه الحالة k صنف، لكل صنف يوجد b_i

$$\left(\sum_{i=1}^k b_i = N \right) \text{ فرد.}$$

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_k = x_k) = \frac{C_{b_1}^{x_1} C_{b_2}^{x_2} \dots C_{b_k}^{x_k}}{C_N^n}, \quad \sum_{i=1}^k x_i = n$$

7.1.3 توزيع بواسون Distribution de Poisson

و غالباً ما يستعمل هذا التوزيع في حساب احتمال الأحداث النادرة كالحرائق والزلزال والأخطاء المطبعية في صفحات كتاب ... وقد امتد استعماله إلى تكنولوجيا الاتصال مثل عدد المكالمات الهاتفية في مدة زمنية معينة وغيرها. كما يستعمل أيضاً في وصف التفكيك الشعاعي النووي.

رياضياً يعبر عن احتمالية حدوث عدد من الأحداث ضمن فترة محددة أو منطقة معينة بمعدل معروف λ ($0 < \lambda$) وغير متعلق بزمن الأحداث، فإذا رأينا بـ X للمتغير العشوائي الذي يمثل عدد المرات التي سيحصل فيها الحدث خلال زمن T فإن:

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, \dots$$

نرمز لهذا التوزيع بالرمز: $P(\lambda)$ و نكتب $X \sim P(\lambda)$
مثال: من خلال دراسة خاصة لأحد الطرقات وجدنا أن حوادث المرور تقع فيه بمعدل حادفين يومياً. أوجد احتمال أن لا يسجل أي حادث في يوم معين. ثم احتمال أن يسجل فيه حادث واحد على الأقل في يوم.

$$\lambda = 2, \quad P(X = 0) = e^{-2} \frac{2^0}{0!} = e^{-2}.$$

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - e^{-2} = 0.86$$

خواص: من أجل $X \sim P(\lambda)$ يكون

$$E(X) = \lambda .1$$

$$V(X) = \lambda .2$$

2.3 التوزيعات الاحتمالية المستمرة

1.2.3 التوزيع المنتظم Distribution uniforme

و هو أبسط التوزيعات الاحتمالية المستمرة، و يعرف التوزيع المنتظم على المجال $[a, b]$ عن طريق كثافة الاحتمال التالية:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & , \quad x \in [a, b] \\ 0 & , \quad x \notin [a, b] \end{cases}$$

خواص:

$$E(X) = \frac{a+b}{2} \quad .1$$

$$V(X) = \frac{(a-b)^2}{12} \quad .2$$

2.2.3 التوزيع الأسوي Distribution exponentielle

عادة ما يستخدم التوزيع الأسوي في مسائل متعلقة بقياس الزمن. من ذلك مدة خدمة شبكة البريد، مدة مكالمة هاتفية، مدة تفريغ باخرة شحن، مدة تصليح آلة، مدة انتظار زبون قبل الحصول على الخدمة... يُعرف التوزيع الأسوي ذو الوسيط α ($\alpha > 0$) عن طريق كثافة الاحتمال التالية:

$$f_X(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & , x \geq 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases}$$

خواص:

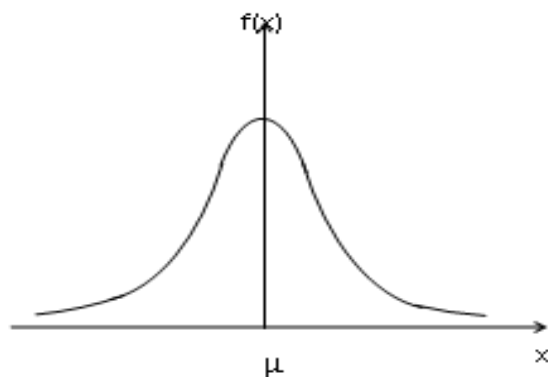
$$E(X) = \frac{1}{\alpha} \quad .1$$

$$V(X) = \frac{1}{\alpha^2} \quad .2$$

3.2.3 التوزيع الطبيعي أو توزيع غوس (Gauss) Distribution normale (Gauss)

يعتبر التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية شائعة الاستخدام لما له من خصائص تنطبق على نسبة كبيرة من الظواهر الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية. فهو بالدرجة الأولى يصف المتغيرات العشوائية التي تميل للمركز حول قيمة المتوسط. يرمز للتوزيع الطبيعي ذي أمل رياضي μ و تباين σ^2 بالرمز $N(\mu, \sigma^2)$ و نكتب $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ، دالة كثافة احتماله لها شكل جرسبي متاثل و تعطى بالعبارة التالية:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$



شكل 3.3: منحني دالة كثافة احتمال التوزيع الطبيعي $N(\mu, \sigma^2)$

خواص:

1. المنحني الطبيعي متناظر بالنسبة للمستقيم $\mu = \bar{x}$.
2. المنحني الطبيعي يقبل المستقيم ذي المعادلة $y = 0$ كمستقيم مقارب في جوار الملاhabية.

3. المنحني الطبيعي يحقق

دالة توزيع الاحتمال:

$$F_x(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)^2} dt, \quad x \in \mathbb{R}$$

حالة خاصة:

التوزيع $N(0,1)$ يسمى التوزيع الطبيعي المعياري أو القياسي، ونعرف في هذه الحالة دالة توزيع احتماله Φ كما يلي:

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$$

تعطى قيم هذه الدالة في جدول.

خواص:

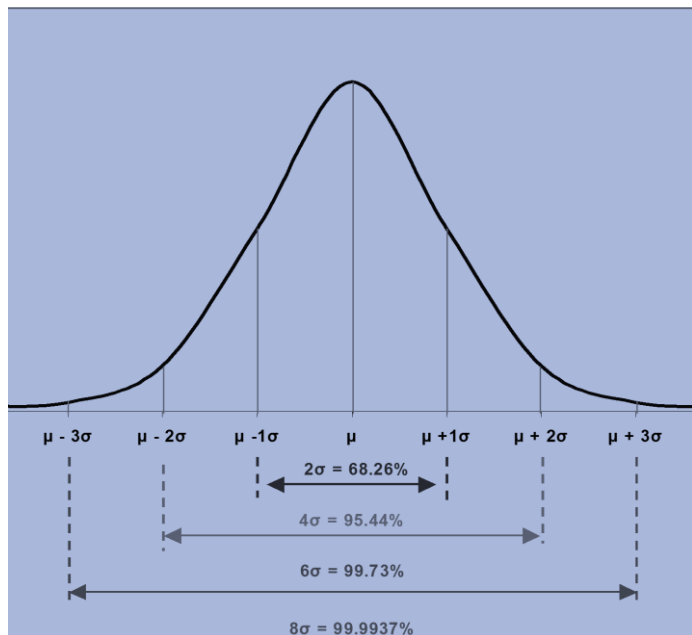
1. من أجل $Z \sim N(0,1)$ فإن $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ نعم بالتحويل الآتي: نضع

2. المساحات الآتية ثابتة دائماً من أجل $X \sim N(\mu, \sigma)$

$$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = 0.6826$$

$$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = 0.9544$$

$$P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) = 0.9973$$



شكل 2.3: مساحات ثابتة تحت منحني التوزيع الطبيعي $N(\mu, \sigma)$

مثال: مجتمع مكون من 400 فردا، بافتراض أن أعمارهم موزعة طبيعياً بمعدل 40 سنة و بانحراف معياري قدره 5 سنوات. نختار فرداً بصفة عشوائية، أوجد:

- 1- احتمال أن يكون عمر هذا الفرد بين 35 و 40 سنة.
- 2- احتمال أن يكون عمر هذا الفرد أكثر من 50 سنة.

في هذه الحالة $X \sim N(40, 5)$ ، وبالتالي:

$$P(35 \leq X \leq 40) = P(-1 \leq Z \leq 0) = \Phi(0) - \Phi(-1) = 0.5 - 0.15866 \approx 0.34 .1$$

$$P(X > 50) = P(Z > 2) = 1 - P(Z \leq 2) = 1 - \Phi(2) = 1 - 0.97725 \approx 0.02 .2$$

4.2.3 توزيع قاما

نقول عن متغير عشوائي X أنه يتبع توزيع قاماً إذا كانت دالة كثافته كما يلي:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

حيث $\alpha > 0, \beta > 0$ و نكتب

خواص:

$$E(X) = \alpha\beta .1$$

$$V(X) = \alpha\beta^2 .2$$

3.3 تقریب التوزیعات الاحتمالية

1.3.3 تقریب التوزیع الثنائی الحد بتوزیع بواسون

في حالة $n \geq 25$ و $p \leq 0.1$ ، فإنه يمكن تقریب التوزیع الثنائی الحد بتوزیع بواسون حيث $\lambda = np$.
مثال: نأخذ عشوائیا 10 وحدات انتاجیة من آلة معینة نسبة انتاجها التالف هي 10% . أحسب احتمال أن يكون هناك وحدتان
لتالفنین.

1. باستخدام التوزیع الثنائی الحد

$$n=10, p=0.1, P(X=2)=C_{10}^2(0.1)^2(1-0.1)^{10-2}=0.193710244$$

2. باستخدام توزیع بواسون

$$\lambda = np = 10 \times 0.1 = 1, P(X=2) = e^{-1} \frac{1^2}{2!} = 0.18393972$$

يكون التقریب أمثل عندما تكون n أكبر.

2.3.3 تقریب التوزیع الثنائی الحد بالتوزیع الطبيعي

في حالة n كبيرة و p غير قریب من 0 يكون التوزیع الطبيعي تقریبا جیدا للتوزیع الثنائی الحد. و نكتب:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(a \leq \frac{X - np}{\sqrt{npq}} \leq b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$$

و عموما في حالة $n > 18$ و p ليس صغیرا يكون التقریب جید.

3.3.3 تقریب توزیع بواسون بالتوزیع الطبيعي

لما تكون λ كبيرة كفاية و عمليا نأخذ $18 \geq \lambda$ فإن النتائج تكون متقاربة أي:

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} P\left(a \leq \frac{X - \lambda}{\sqrt{\lambda}} \leq b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$$

4.3.3 تقریب التوزیع الهندسي الزائد بتوزیع الثنائی الحد

في حالة N كبيرة جدا فإن $\frac{N-n}{N-1}$ تؤول إلى 1. يعطي التوزیع الثنائی الحد في هذه الحالة تقریبا جیدا للتوزیع الهندسي
الزائد. عمليا تتحقق لدينا نتائج قریبة جدا من أجل $N \geq 10n$.

سلسلة تمارين رقم 02 (المتغيرات العشوائية)

تمرين 1:

ليكن X متغيرا عشوائيا حقيقيا قيمه هي $\{1, 2, \dots, 5\}$ ، نعرف قانون احتمال X كالتالي:

$$P(X = i) = K(7 - i), \quad \forall i = 1, \dots, 5$$

حيث K ثابت حقيقي.

(1) عين قيمة الثابت K .

(2) أحسب $P(X^2 - 5X + 6 = 0)$.

(3) أحسب $P(X^2 - 5X + 6 > 0)$.

تمرين 2:

ليكن X متغيرا عشوائيا حقيقيا قيمه هي $\{1, 2, \dots, n\}$ ، نعرف قانون احتمال X كالتالي:

$$P(X = i) = Ci, \quad \forall i = 1, \dots, n$$

حيث C ثابت حقيقي.

(1) عين قيمة الثابت C .

(2) أوجد دالة توزيع احتمال المتغير X .

(3) حدد قانون احتمال كلا من المتغيرين $Z = n + X$ و $Y = n - X$.

لأجاد **C** نستخدم

لأجاد **F** نستخدم المجالات $[x_i, x_{i+1}]$

$$P(Y = y_i), \quad P(Z = z_j)$$

تمرين 3:

ليكن X متغيرا عشوائيا حقيقيا، نعرف قانون احتمال X كالتالي:

$$P(X = -2) = 0.1, \quad P(X = 1) = 0.6, \quad P(X = 2) = 0.3$$

(1) أوجد دالة توزيع احتمال المتغير X ، ثم أرسم بيانها.

(2) أحسب: $E(X)$ ، $V(X)$ ، $\sigma(X)$.

(3) أحسب: μ_3 ، m_3 .

لأجاد **F** نستخدم المجالات $[x_i, x_{i+1}]$

تمرين 4:

ليكن X متغيرا عشوائيا حقيقيا، نعرف دالة كثافة احتماله كالتالي:

$$f_X(x) = \begin{cases} \alpha x & \text{si } x \in [0, \beta] \\ 0 & \text{si } x \notin [0, \beta] \end{cases}$$

α و β عدوان حقيقيان موجبان تماما.

(1) أوجد علاقة بين α و β .

(2) أوجد عبارة دالة توزيع الاحتمال F_X .

(3) حدد α و β من أجل $E(X) = 2$ ، ثم أرسم بيان F_X و f_X في هذه الحالة.

نستخدم شروط دالة الكثافة

لأجاد **F** نستخدم عبارتها التكاملية

تمرين 5: نعتبر θ من $[0,1]$ ، نضع:

$$f(x) = \begin{cases} \theta e^{2+x} & si \quad x \leq -2 \\ 0 & si \quad -2 < x < -1 \\ (1-\theta)e^{-1-x} & si \quad x \geq -1 \end{cases}$$

- (1) أثبت أن f دالة كثافة احتمال.
- (2) ليكن X متغيراً عشوائياً حقيقياً يتبع قانون الاحتمال المعرف بواسطة f ، أي $(f_X = f)$. أحسب $E(X)$ و $V(X)$.

نستخدم شروط دالة الكثافة
نستخدم قانون الأمل و التبادل بكل سهولة

تمرين 6:

ليكن $a > 0$ و X متغير عشوائي حقيقي مستمر مطلقاً كثافة احتماله معرفة كالتالي:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{a} \left(1 - \frac{x}{a}\right) & si \quad x \in [0, a] \\ 0 & si \quad x \notin [0, a] \end{cases}$$

(1) أوجد دالة توزيع X .

(2) أحسب $P\left(\frac{a}{2} \leq X \leq a\right)$.

(3) من أجل $k \leq 1$ ، أحسب $E(X^k)$ ثم استنتج $V(X)$.

(4) أوجد θ بحيث $F_X(\theta) = \frac{1}{2}$ تسمى وسيط قانون X .

لإجاد F نستخدم عبارتها التكاملية
بالنسبة لباقي الأسئلة نستخدم عبارات الدرس

تمرين 7:

ليكن X متغيراً عشوائياً حقيقياً يتبع القانون الآتي:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & si \quad x \in [0, 1] \\ 0 & si \quad x \notin [0, 1] \end{cases}$$

نضع $Y = X(1-X)$

(1) حدد قانون Y .

(2) أحسب $E(Y)$ و $V(Y)$.

تمرين 8:

ليكن X متغيراً عشوائياً حقيقياً يتبع قانون الاحتمال الآتي:

$$f_X(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & si \quad x \geq 0 \\ 0 & si \quad x < 0 \end{cases}$$

حيث: $0 < \alpha$

(1) أوجد دالة التوزيع F_X .

(2) أوجد دوال الكثافة للمتغيرات العشوائية الآتية:

$$T = e^{-\alpha X} , Z = X^2 , Y = \sqrt{|X|}$$

لإجاد F نستخدم عبارتها التكاملية
لإجاد دوال الكثافة نعين أولاً دوال التوزيع ثم نشقق

سلسلة تمارين رقم 03 (قوانين الاحتمال الإعتيادية)

تمرين 1 :

امتحان يتكون من 10 أسئلة مستقلة، فإذا كان احتمال أن يجيب الطالب عن أي سؤال هو 0.2. فأوجد:

- (1) احتمال أن لا يجيب الطالب عن أي سؤال.
- (2) احتمال أن يجيب الطالب عن سؤالين فقط.
- (3) احتمال أن يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة على الأقل.

نستخدم توزيع ثانوي الحد حيث $n=10$ و $p=0.2$

تمرين 2 :

احتمال أن يسجل لاعب هدفا في كل رمية هو 0.6، فما هو احتمال أن يسجل 4 أهداف خلال 10 ضربات جزاء.
نستخدم توزيع ثانوي الحد حيث $n=10$ و $k=4$ و $p=0.6$

تمرين 3 :

إذا كانت نسبة الاصابة بمرض معين في احدى المناطق هي 0.6، تمأخذ 20 شخصا قبل الفحص من هذه المنطقة. ما هو:

- (1) احتمال أن يكون 7 منهم مصابين بالمرض.
- (2) احتمال أن يكون جميعهم سالمين.
- (3) احتمال أن يكون نصفهم مصابا.

نستخدم توزيع ثانوي الحد حيث $n=20$ و $p=0.6$ و نعتبر النجاح هو الاصابة بالمرض

تمرين 4 :

احتمال أن يصيب صياد هدفه هو 0.4، يقوم هذا الصياد بعدة طلقات فما هو احتمال أن يصيغ الهدف بعد 3 طلقات؟
نستخدم التوزيع الهندسي حيث $p=0.4$ و $k=3$

تمرين 5 :

احتمال أن يصيب صاروخ الهدف هو 0.3، فما هو عدد الصواريخ اللازم اطلاقها حتى يكون احتمال اصابة الهدف على الأقل 80%.

يبق للمحاولة

تمرين 6 :

إذا كان متوسط عدد الزبائن الذين يدخلون ميلا تجاريًا خلال دقيقة هو 3، فما هو احتمال أن يدخل هذا المحل 4 زبائن فقط خلال دقيقة معينة.

نستخدم توزيع بواسون $\lambda = 3$ و $k = 4$

تمرين 7 :

إذا كان متوسط عدد الأخطاء المطبعية التي ترتكبها أحدى السكريتيرات هو 4 أخطاء في الصفحة. فما هو احتمال:

- (1) أن تطبع صفحة دون أخطاء.
- (2) أن ترتكب خطأين على الأقل في كتابة أحدى الصفحات.

نستخدم توزيع بواسون $\lambda = 4$ و $k = 0, 1, 2, \dots$

تمرين 8 :

احتمال سقوط طائرة هو 0.001، أحسب احتمال أنه من بين 2000 طائرة:

- (1) تسقط ثلاث فقط.
- (2) تسقط أكثر من اثنان.

(باستخدام توزيع ثانوي الحد ثم باستخدام توزيع بواسون)

باستخدام ثانوي الحد $n=2000$ و $p=0.001$

باستخدام تقريب توزيع بواسون للتوزيع ثانوي الحد $\lambda = np$

تمرين 9:

مصنع للمصابيح الكهربائية، 2% من إنتاجه معيبة. اشترينا 200 مصباحاً، ما هو احتمال أن نجد منها: 0، 1، 2، 3 مصابيحًا معيبة؟

- 1) باستخدام توزيع ثانوي الحد.
- 2) باستخدام توزيع بواسون.

باستخدام ثانوي الحد $p=0.02$ و $n=200$

باستخدام تقرير توزيع بواسون للتوزيع ثانوي الحد $\lambda = np$

تمرين 10:

ليكن X متغيراً عشوائياً حقيقياً يتبع القانون $N(\mu, \sigma)$ ، باستخدام جدول التوزيع الطبيعي القياسي (المعياري)، أوجد الاحتمالات الآتية:

$$P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$$

$$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma)$$

$$P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma)$$

ماذا تستنتج؟

تمرين 11:

إذا كان متوسط أوزان 500 طالباً هو 75.5 كيلوغرام بانحراف معياري 7.5 كيلوغرام، ففترض أن أوزانهم موزعة توزيعاً طبيعياً. تتبأ بعدد الطلبة الذين:

- 1) أوزانهم بين 60 و 77.5 كيلوغرام.
- 2) أوزانهم أكثر من 92.5 كيلوغرام.

نحسب $P(X \leq 77.5)$ ثم نضرب في 500

تمرين 12:

نرمي قطعة نقدية متوازنة 20 مرة، أحسب احتمال الحصول على الصورة من 3 إلى 6 مرات و ذلك باستخدام:

- 1) توزيع ثانوي الحد.
- 2) تقرير ثانوي الحد إلى التوزيع الطبيعي.

في التوزيع ثانوي الحد نأخذ $p=0.5$ و $n=20$

باستخدام تقرير توزيع بواسون للتوزيع ثانوي الحد $\lambda = np$