



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

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

من اعداد الدكتور: دحده بشير

2020-2019



## الفصل الثالث

### قوانين الاحتمال الاعتيادية

التوزيعات الاحتمالية المنقطعة  
التوزيعات الاحتمالية المستمرة  
تقريب التوزيعات الاحتمالية  
تحويلات احتمالية

### 1.3 التوزيعات الاحتمالية المتقطعة

#### 1.1.3 توزيع برنولي Distribution de Bernoulli

و هو أبسط التوزيعات الاحتمالية المتقطعة 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:

$$P(X = 1) = p, \quad P(X = 0) = q = 1 - p, \quad 0 < p < 1$$

نرمز لهذا التوزيع بالرمز  $B(p)$  و نكتب  $X \sim B(p)$  (نقرأ  $X$  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

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

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

#### 2.1.3 توزيع ثنائي الحد (ثنائي الحدين) Distribution binomiale

و هو أيضا من التوزيعات الاحتمالية المتقطعة، حيث أننا في هذا النوع نقوم بتكرار تجربة برنولي  $n$  مرة مستقلة مع ثبوت احتمال النجاح  $p$ ، و نهتم 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.

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

**خواص:** من أجل  $X \sim B(n, p)$ ، يكون

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

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

#### 3.1.3 التوزيع الثنائي المتعدد Distribution multinomiale

التوزيع الثنائي المتعدد هو تعميم للتوزيع ثنائي الحد، حيث أنه يستعمل تجربة تقبل عدد  $k$  من النتائج، فإذا رمزنا للاحتمالات هذه النتائج ب  $p_1, p_2, \dots, p_k$  يكون  $p_1 + p_2 + \dots + p_k = 1$ . بتكرار هذه التجربة  $n$  مرة مع استقلالية التجارب

عن بعضها و ثبوت الاحتمالات المذكورة، يكون لدينا لكل نتيجة  $X_i$  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:

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

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

### 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:

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

$\{X = k\}$  يمثل ظهور النجاح في المحاولة رقم  $k$ .

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

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

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

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

### 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  $X \sim H(N, b, p)$

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

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

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

### 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 غالبا ما يستعمل هذا التوزيع في حساب احتمال الأحداث النادرة كالحرائق و الزلازل و الأخطاء المطبعية في صفحات كتاب ... و قد امتد استعماله إلى تكنولوجيا الاتصال مثل عدد المكالمات الهاتفية في مدة زمنية معينة و غيرها. كما يستعمل أيضا في وصف التفكيك الاشعاعي النووي.

رياضيا يعبر عن احتمالية حدوث عدد من الأحداث ضمن فترة محددة أو منطقة معينة بمعدل معروف  $\lambda$  ( $0 < \lambda$ ) و غير متعلق بزمن الأحداث، فإذا رمزنا ب  $X$  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 حادثين يوميا. 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

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

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

### 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:

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

خواص:

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

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

### 2.2.3 التوزيع الأسي Distribution exponentielle

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

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

خواص:

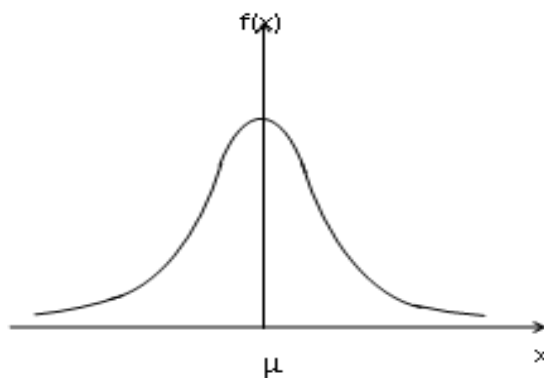
$$E(X) = \frac{1}{\alpha} \quad .1$$

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

### 3.2.3 التوزيع الطبيعي أو توزيع غوص 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 للتركز حول قيمة المتوسط. يرمز للتوزيع الطبيعي ذي أمل رياضي  $\mu$  و تباين  $\sigma^2$  بالرمز  $N(\mu, \sigma)$  و نكتب  $X \sim N(\mu, \sigma)$  ، دالة كثافة احتمالها لها شكل جرس متماثل و تعطى بالعلاقة التالية:

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



شكل 1.3: منحنى دالة كثافة احتمال التوزيع الطبيعي  $N(\mu, \sigma)$

### خواص:

1. المنحنى الطبيعي متناظر بالنسبة للمستقيم  $x = \mu$ .

2. المنحنى الطبيعي يقبل المستقيم ذي المعادلة  $y = 0$  كستقيم مقارب في جوار المالا نهاية.

3. المنحنى الطبيعي يحقق  $\mu = Med = Mod$

دالة توزيع الاحتمال:

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

حالة خاصة:

التوزيع  $N(0,1)$  يسمى التوزيع الطبيعي المعياري أو القياسي، و نعرف في هذه الحالة دالة توزيع احتماله  $\Phi$  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  $X \sim N(\mu, \sigma)$ ، نقوم بالتحويل الآتي: نضع  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$  فإن  $Z \sim N(0,1)$ .

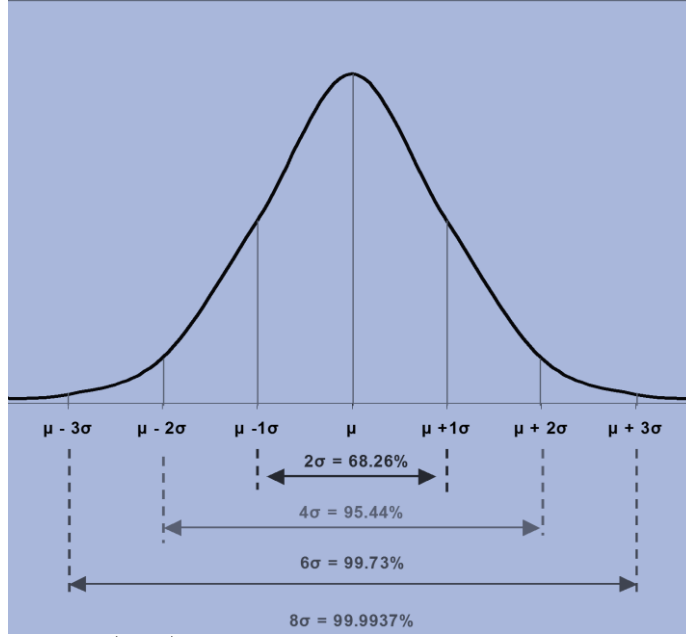
2. المساحات الآتية ثابتة دائما من أجل  $X \sim N(\mu, \sigma)$ :

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

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

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





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

مثال: مجتمع مكون من 400 فردا، بافتراض أن أعمارهم موزعة توزيعا طبيعيا بمعدل 40 سنة و بانحراف معياري قدره 5 سوات. نختار فردا 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  $X \sim N(40,5)$  ، و بالتالي:

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

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

### 4.2.3 توزيع غاما Distribution gamma

قول عن متغير عشوائي  $X$  أنه يتبع توزيع غاما 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  $X \sim \Gamma(\alpha, \beta)$

خواص:

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

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

### 3.3 تقريب التوزيعات الاحتمالية

#### 1.3.3 تقريب التوزيع ثنائي الحد بتوزيع بواسون

في حالة  $n \geq 25$  و  $p \leq 0.1$  ، فإنه يمكن تقريب التوزيع ثنائي الحد بتوزيع بواسون حيث  $\lambda = np$  .  
مثال: نأخذ عشوائيا 10 وحدات انتاجية من آلة معينة نسبة انتاجها التالف هي 10% . أحسب احتمال أن يكون هناك وحدتان تالفتين.

1. باستخدام التوزيع ثنائي الحد

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

2. باستخدام توزيع بواسون

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

يكون التقريب أمثل عندما تكون  $n$  أكبر.

#### 2.3.3 تقريب التوزيع ثنائي الحد بالتوزيع الطبيعي

في حالة  $n$  كبيرة و  $p$  غير قريب من 0 يكون التوزيع الطبيعي تقريبا جيدا للتوزيع ثنائي 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 صغيرا يكون التقريب جيدا.

#### 3.3.3 تقريب توزيع بواسون بالتوزيع الطبيعي

لما تكون  $\lambda$  كبيرة كفاية و عمليا نأخذ  $\lambda \geq 18$  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 تقريب التوزيع الهندسي الزائد بتوزيع ثنائي الحد

في حالة  $N$  كبيرة جدا فإن  $\frac{N-n}{N-1}$  تؤول إلى 1. يعطي التوزيع ثنائي الحد في هذه الحالة تقريبا جيدا للتوزيع الهندسي

الزائد. عمليا نتحقق لدينا نتائج قريبة 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  $X$  كالآتي:

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

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  $X$  كالآتي:

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

حيث  $C$  ثابت حقيقي.

(1) عين قيمة الثابت  $C$ .

(2) أوجد دالة توزيع احتمال المتغير  $X$ .

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

لايجاد  $C$  نستخدم  $\sum_i P(X = i) = 1$

لايجاد  $F$  نستخدم المجالات  $[x_i, x_{i+1}[$

سؤال 3 نحدد  $P(Y = y_i), P(Z = z_j)$

### تمرين 3:

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حقيقيا، نعرف قانون احتمال  $X$  كالآتي:

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

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

(2) أحسب:  $E(X), V(X), \sigma(X)$ .

(3) أحسب:  $m_3, \mu_3$ .

لايجاد  $F$  نستخدم المجالات  $[x_i, x_{i+1}[$

### تمرين 4:

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حقيقيا، نعرف دالة كثافة احتماله كالآتي:

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

$\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان موجبان تماما.

(1) أوجد علاقة بين  $\alpha$  و  $\beta$ .

(2) أوجد عبارة دالة توزيع الاحتمال  $F_X$ .

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

نستخدم شروط دالة الكثافة

لايجاد  $F$  نستخدم عبارتها التكاملية

## تمرين 5:

نعتبر  $\theta$  من  $]0,1[$ ، نضع:

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

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

نستخدم شروط دالة الكثافة  
نستخدم قانون الأمل و التباين بكل سهولة

## تمرين 6:

ليكن  $0 < a$  و  $X$  متغير عشوائي حقيقي مستمر مطلقا كثافة احتماله معرفة كالآتي:

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

- (1) أوجد دالة توزيع  $X$ .  
(2) أحسب:  $P\left(\frac{a}{2} \leq X \leq a\right)$ .  
(3) من أجل  $1 \leq k$ ، أحسب:  $E(X^k)$  ثم استنتج  $V(X)$ .  
(4) أوجد  $\theta$  بحيث  $F_X(\theta) = \frac{1}{2}$  (تسمى وسيط قانون  $X$ ).

لايجاد  $F$  نستخدم عبارتها التكاملية  
بالنسبة لباقي الأسئلة نستخدم عبارات الدرس

## تمرين 7:

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حقيقيا يتبع القانون الآتي:

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

نضع  $Y = X(1-X)$

- (1) حدد قانون  $Y$ .  
(2) أحسب:  $E(Y)$  و  $V(Y)$ .

## تمرين 8:

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حقيقيا يتبع قانون الاحتمال الآتي:

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

حيث:  $0 < \alpha$

- (1) أوجد دالة التوزيع  $F_X$ .  
(2) أوجد دوال الكثافة للمتغيرات العشوائية الآتية:

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

لايجاد  $F$  نستخدم عبارتها التكاملية  
لايجاد دوال الكثافة نعين أولا دوال التوزيع ثم نشق

### 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 ثنائي الحد حيث  $n=10$  و  $p=0.2$

#### تمرين 2 :

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

#### تمرين 3 :

إذا كانت نسبة الإصابة بمرض معين في إحدى المناطق هي 0.6، تم أخذ 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 ثنائي الحد حيث  $n=20$  و  $p=0.6$  و نعتبر النجاح هو الإصابة بالمرض

#### تمرين 4 :

احتمال أن يصيب صياد هدفه هو 0.4، يقوم هذا الصياد بعدة طلقات فما هو احتمال أن يصيب 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 إصابة الهدف على الأقل 80%.

يبقى للمحاولة

#### تمرين 6 :

إذا كان متوسط عدد الزبائن الذين يدخلون محلا تجاريا 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 إحدى السكرينيرات هو 4 أخطاء في الصفحة. فما هو احتمال:  
(1) أن تطبع صفحة دون أخطاء.  
(2) أن ترتكب خطأين على الأقل في كتابة إحدى الصفحات.

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

#### تمرين 8 :

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

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

(باستخدام توزيع ثنائي الحد ثم باستخدام توزيع بواسون)

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

باستخدام تقريب بواسون للتوزيع ثنائي الحد  $\lambda = np$

### تمرين 9 :

مصنع للمصابيح الكهربائية، 2% من انتاجه معيبة. اشترينا 200 مصباحا، ما هو احتمال أن نجد منها: 0، 1، 2، 3 مصابيح معيبة؟

(1) باستخدام توزيع ثنائي الحد.

(2) باستخدام توزيع بواسون.

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

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

### تمرين 10 :

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حقيقيا 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 طالبا هو 75.5 كلغ بانحراف معياري 7.5 كلغ، نفترض أن أوزانهم موزعة توزيعا طبيعيا. تنبأ بعدد الطلبة اللذين:

(1) أوزانهم بين 60 و 77.5 كلغ.

(2) أوزانهم أكثر من 92.5 كلغ.

نحسب  $P(60 \leq X \leq 77.5)$  و  $P(X > 92.5)$  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 ثنائي الحد.

(2) تقريب ثنائي الحد إلى التوزيع الطبيعي.

في التوزيع ثنائي الحد  $n=20$  و  $p=0.5$

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