3.4 LOIS DISCRÈTE 2

cours 15

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale			
$X \sim B(n;p)$			

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$		

P(X=k)	E(X)	Var(X)
$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	

P(X=k)	E(X)	Var(X)
$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$			

Loi	P(X=k)	E(X)	$ \operatorname{Var}(X) $
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$		

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$	$\frac{1}{p}$	

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
Binomiale négative $X \sim BN(r, p)$			

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
Binomiale négative $X \sim BN(r,p)$	$\binom{k-1}{r-1} p^r q^{k-r}$		

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
Binomiale négative $X \sim BN(r,p)$	$\binom{k-1}{r-1} p^r q^{k-r}$	$\frac{r}{p}$	

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Binomiale $X \sim B(n; p)$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq
Géométrique $X \sim G(p)$	$q^{k-1}p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
Binomiale négative $X \sim BN(r,p)$	$\binom{k-1}{r-1} p^r q^{k-r}$	$\frac{r}{p}$	$\frac{r(1-p)}{p^2}$

Aujourd'hui, nous allons voir

Aujourd'hui, nous allons voir

✓ Loi de Poisson

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Loi de Poisson
- √ Loi hypergéométrique

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

0, 1, 2, 3, ...

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

 $0, 1, 2, 3, \dots$

avec paramètre $\,\lambda\,$

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

$$0, 1, 2, 3, \dots$$

avec paramètre λ

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

$$0, 1, 2, 3, \dots$$

avec paramètre λ

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = p(k)$$

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

$$0, 1, 2, 3, \dots$$

avec paramètre λ

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda} = p(k)$$

est dite loi de Poisson

Une variable aléatoire pouvant prendre pour valeurs

$$0, 1, 2, 3, \dots$$

avec paramètre λ

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda} = p(k)$$

est dite loi de Poisson

$$X \sim P(\lambda)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$=e^{-\lambda}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\lambda^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$=e^{-\lambda}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\lambda^k}{k!}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$=e^{-\lambda}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\lambda^k}{k!}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$=e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}$$
$$= e^{-\lambda} e^{\lambda}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} P(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

Un des intérêts qu'on porte à la loi de Poisson est dû au fait que dans certaines situations elle permet d'obtenir une approximation de la loi binomiale.

Un des intérêts qu'on porte à la loi de Poisson est dû au fait que dans certaines situations elle permet d'obtenir une approximation de la loi binomiale.

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

Un des intérêts qu'on porte à la loi de Poisson est dû au fait que dans certaines situations elle permet d'obtenir une approximation de la loi binomiale.

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

tel que n est grand et p est petit

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

tel que n est grand et p est petit

de telle sorte que np soit moyen.

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

tel que n est grand et p est petit

de telle sorte que np soit moyen.

par exemple

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

tel que n est grand et p est petit

de telle sorte que np soit moyen.

par exemple n = 100

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

tel que n est grand et p est petit

de telle sorte que np soit moyen.

par exemple
$$n = 100$$
 $p = \frac{1}{25}$

Soit
$$X \sim B(n, p)$$

tel que n est grand et p est petit

de telle sorte que np soit moyen.

par exemple
$$n = 100$$
 $p = \frac{1}{25}$ $np = 4$

Considérons
$$X \sim B(n, p)$$

avec les conditions précédentes et posons $np = \lambda$

Considérons
$$X \sim B(n, p)$$

Considérons
$$X \sim B(n, p)$$

$$P(X=k)$$

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^{k} (1 - p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^{k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^{k} (1 - p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^{k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^{k} (1 - p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^{k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} = 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} = 1$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}\approx 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n = e^{-\lambda}$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}\approx 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n = e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n \approx e^{-\lambda}$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}\approx 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n = e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n \approx e^{-\lambda}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^k = 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}\approx 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n = e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n \approx e^{-\lambda}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^k = 1 \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n} \right)^k \approx 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}\approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X = k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X = k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda} \qquad \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X = k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda}$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$P(X = k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k}$$

$$\lambda^k = \lambda^k$$

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} \approx 1$$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \approx e^{-\lambda}$$

$$\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^k \approx 1$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

E(X)

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$X \sim P(\lambda)$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{k!} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^{\kappa}}{k!} e^{-\lambda}$

$$p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

t = k - 1

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

 $k=1 \Longrightarrow t=0$

t = k - 1

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!}$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!}$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$k = 1 \Longrightarrow t = 0$$

t = k - 1

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!}$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!}$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda}$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda}$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{k!} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda \lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

$$t = k - 1$$

$$k=1 \Longrightarrow t=0$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^2)$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \left[(k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \left[(k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) + 1 \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \left[(k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$
 $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) + 1 - \frac{\lambda^{k-1}}{k!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \left[(k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{e^{\lambda}}{(k-1)!} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{e^{\lambda}}{e^{\lambda}} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{e^{\lambda}}{e^{\lambda}} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{e^{\lambda}}{e^{\lambda}} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{e^{\lambda}}{e^{\lambda}} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{e^{\lambda}}{e^{\lambda}} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^2) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right] \qquad t = k-2$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^2) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right] \qquad t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right] \qquad t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda} \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda} \right] = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} \left[\lambda + 1 \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^{t}}{t!} + e^{\lambda} \right]$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda} \right] = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} \left[\lambda + 1 \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^{t}}{t!} + e^{\lambda} \right]$$
$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda} \right] = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} \left[\lambda + 1 \right]$$
$$= \lambda \left[\lambda + 1 \right]$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^{2}) = \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right]$$

$$t = k-2$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^{t}}{t!} + e^{\lambda} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda} \right] = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} \left[\lambda + 1 \right]$$

$$= \lambda \left[\lambda + 1 \right] = \lambda^{2} + \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \lambda^2$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = E(X^{2}) - \lambda^{2}$$
$$= \lambda^{2} + \lambda - \lambda^{2}$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = E(X^{2}) - \lambda^{2}$$
$$= \lambda^{2} + \lambda - \lambda^{2}$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = E(X^{2}) - \lambda^{2}$$
$$= \lambda^{2} + \lambda - \lambda^{2}$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = E(X^{2}) - \lambda^{2}$$
$$= \chi^{2} + \lambda - \chi^{2}$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

$$X \sim P(\lambda)$$
 $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = E(X^{2}) - \lambda^{2}$$
$$= \chi^{2} + \lambda - \chi^{2}$$
$$= \lambda$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

• Le nombre de coquilles par page d'un livre.

- Le nombre de coquilles par page d'un livre.
- Le nombre d'individus dépassant l'âge de 100 ans dans une ville.

- Le nombre de coquilles par page d'un livre.
- Le nombre d'individus dépassant l'âge de 100 ans dans une ville.
- Le nombre de maisons vendu par un agent d'immeuble par jour.

- Le nombre de coquilles par page d'un livre.
- Le nombre d'individus dépassant l'âge de 100 ans dans une ville.
- · Le nombre de maisons vendu par un agent d'immeuble par jour.
- Le nombre de particules alpha émis par un élément radioactif par seconde

- Le nombre de coquilles par page d'un livre.
- Le nombre d'individus dépassant l'âge de 100 ans dans une ville.
- · Le nombre de maisons vendu par un agent d'immeuble par jour.
- Le nombre de particules alpha émis par un élément radioactif par seconde
- Le nombre de postes devenu vacant dans une école par an.

- Le nombre de coquilles par page d'un livre.
- Le nombre d'individus dépassant l'âge de 100 ans dans une ville.
- · Le nombre de maisons vendu par un agent d'immeuble par jour.
- Le nombre de particules alpha émis par un élément radioactif par seconde
- · Le nombre de postes devenu vacant dans une école par an.

Dans ces cas on utilise pour λ la valeur moyenne

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

Ici le nombre d'atomes n par gramme est grand

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

Ici le nombre d'atomes n par gramme est grand et la probabilité qu'un atome se désintègre $p=\frac{2,3}{n}$ est petite.

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

Ici le nombre d'atomes n par gramme est grand et la probabilité qu'un atome se désintègre $p=\frac{2,3}{n}$ est petite.

$$\lambda = 2, 3$$

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

Ici le nombre d'atomes n par gramme est grand et la probabilité qu'un atome se désintègre $p=\frac{2,3}{n}$ est petite.

$$\lambda = 2, 3 \qquad X \sim P(2, 3)$$

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

$$\lambda = 2,3$$
 $X \sim P(2,3)$ $f(k) = \frac{(2,3)^k}{k!}e^{-2,3}$

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

$$\lambda = 2,3$$
 $X \sim P(2,3)$ $f(k) = \frac{(2,3)^k}{k!}e^{-2,3}$

$$P(X \le 3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3)$$

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

$$\lambda = 2,3$$
 $X \sim P(2,3)$ $f(k) = \frac{(2,3)^k}{k!}e^{-2,3}$

$$P(X \le 3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3)$$

$$= e^{-2,3} + (2,3)e^{-2,3} + \frac{(2,3)^2}{2}e^{-2,3} + \frac{(2,3)^3}{6}e^{-2,3}$$

On a mesuré qu'une matière radioactive émet en moyenne 2,3 particules α par seconde par gramme. Quelle est la probabilité qu'au plus 3 particules α soient émises?

$$\lambda = 2,3$$
 $X \sim P(2,3)$ $f(k) = \frac{(2,3)^k}{k!}e^{-2,3}$

$$P(X \le 3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3)$$

$$= e^{-2,3} + (2,3)e^{-2,3} + \frac{(2,3)^2}{2}e^{-2,3} + \frac{(2,3)^3}{6}e^{-2,3}$$

$$\approx 0,7993$$

Faites les exercices suivants

25 à 32

Considérons l'expérience aléatoire consistant à piger sans remise n boules d'une urne en contenant N.

Considérons l'expérience aléatoire consistant à piger sans remise n boules d'une urne en contenant N.

Il y a deux types de boules. On nomme les pN d'un type succès et les qN autre échec

Considérons l'expérience aléatoire consistant à piger sans remise n boules d'une urne en contenant N.

Il y a deux types de boules. On nomme les pN d'un type succès et les qN autre échec

X : le nombre de boules succès pigé.

Considérons l'expérience aléatoire consistant à piger sans remise n boules d'une urne en contenant N.

Il y a deux types de boules. On nomme les pN d'un type succès et les qN autre échec

X : le nombre de boules succès pigé.

La loi d'une telle variable aléatoire est dite suivre une loi hypergéométrique

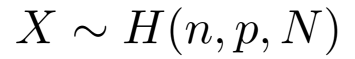
Considérons l'expérience aléatoire consistant à piger sans remise n boules d'une urne en contenant N.

Il y a deux types de boules. On nomme les pN d'un type succès et les qN autre échec

X : le nombre de boules succès pigé.

La loi d'une telle variable aléatoire est dite suivre une loi hypergéométrique

$$X \sim H(n, p, N)$$



$$X \sim H(n, p, N)$$

$$X \sim H(n, p, N)$$

le nombre de façons de piger k succès $\binom{pN}{k}\binom{qN}{n-k}$

$$X \sim H(n, p, N)$$

le nombre de façons de piger k succès $\binom{pN}{k}\binom{qN}{n-k}$

donc

$$X \sim H(n, p, N)$$

le nombre de façons de piger k succès $\binom{pN}{k}\binom{qN}{n-k}$

donc

$$P(X = k) = \frac{\binom{pN}{k} \binom{qN}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

$$X \sim H(n, p, N)$$

$$X \sim H(n, p, N)$$

Ici nous ne démontrera pas comment on a obtenu l'espérance et la variance

$$X \sim H(n, p, N)$$

Ici nous ne démontrera pas comment on a obtenu l'espérance et la variance

$$E(X) = np$$

$$X \sim H(n, p, N)$$

Ici nous ne démontrera pas comment on a obtenu l'espérance et la variance

$$E(X) = np$$

$$Var(X) = npq \frac{N - n}{N - 1}$$



Un groupe de calcul différentiel est composé de 10 étudiants en science humaine et de 20 étudiants en science de la nature.



Un groupe de calcul différentiel est composé de 10 étudiants en science humaine et de 20 étudiants en science de la nature.

Un groupe de calcul différentiel est composé de 10 étudiants en science humaine et de 20 étudiants en science de la nature.

$$X \sim H\left(8, \frac{2}{3}, 30\right)$$

Un groupe de calcul différentiel est composé de 10 étudiants en science humaine et de 20 étudiants en science de la nature.

$$X \sim H\left(8, \frac{2}{3}, 30\right)$$

$$P(X=5)$$

Un groupe de calcul différentiel est composé de 10 étudiants en science humaine et de 20 étudiants en science de la nature.

$$X \sim H\left(8, \frac{2}{3}, 30\right)$$

$$P(X=5) = \frac{\binom{20}{5}\binom{10}{3}}{\binom{30}{8}}$$

Faites les exercices suivants

3.33 et 3.34

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson			
$X \sim P(\lambda)$			

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	\mathbf{v}_k		
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$		

Loi	P(X = k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	\mathbf{v}_k		
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$	λ	

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	$\mathbf{\hat{k}}$		
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$	λ	λ

Loi	P(X = k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	\mathbf{v}_k		
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$	λ	λ
Loi hypergéométrique			
$X \sim H(n, p, N)$			

Loi	P(X = k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	$\mathbf{\hat{k}}$		_
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$	λ	λ
Loi hypergéométrique	$\binom{pN}{k} \binom{qN}{n-k}$		
$X \sim H(n, p, N)$	$\frac{\langle \kappa \rangle \langle n - \kappa \rangle}{\binom{N}{n}}$		

Loi	P(X = k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	$\mathbf{\hat{k}}$		
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$	λ	λ
Loi hypergéométrique	$\binom{pN}{k} \binom{qN}{n-k}$	20.00	
$X \sim H(n, p, N)$	$\frac{\langle \kappa \rangle \langle n - \kappa \rangle}{\binom{N}{n}}$	np	

Loi	P(X=k)	E(X)	Var(X)
Loi de Poisson	\mathbf{v}_k		
$X \sim P(\lambda)$	$\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$	λ	λ
Loi hypergéométrique $X \sim H(n,p,N)$	$\frac{\binom{pN}{k}\binom{qN}{n-k}}{\binom{N}{n}}$	np	$npq\frac{N-n}{N-1}$

Devoir:

3.25 à 3.34