Clase 3/15/2018

E: Experimento aleatorio

S: Espacio muestral

$$X:S o R_x \ p_k=P(X=x_k) \ F(x)=\sum_{X_k\leq x}p_k \ E(X)=\sum_{R_x}x_kp_k \ V(X)=E(X^2)-E(X)^2$$

Distribucion hipergeometrica

$$X \to H(N,R,n)$$

X: # de objetos de la clase I en la muestra

$$egin{aligned} P(X=r) &= rac{inom{R}{r}*inom{N-R}{n-r}}{inom{N}{n}} \ V(x) &= n(rac{R}{N})(1-rac{R}{N})(rac{N-n}{N-1}) \ E(X) &= rac{nR}{N} \ r \; \epsilon \; (max(0,n-N+R),...,min(R,n)) \end{aligned}$$

n=N: "censo"

$$r \geq n - N + R$$
 $R \geq 0$

Distribución binomial

$$X
ightarrow Bin(n,p)$$
 $P(X=r) = inom{n}{r} p^r (1-p)^{(n-r)}$ $r \ \epsilon \ (0,1,...,n)$ $E(x) = np$ $V(x) = np(1-p)$

Ejemplo

E: experimento aleatorio

$$P(A)=p, \ \ A\subset S$$

n repeticiones *Independientes* de E

X: Numero de exitos en las n repeticiones

$$P(X=r)=inom{n}{r}p^r(1-p)^{n-r}, r\;\epsilon(0,1,...,n)$$

Notas

- Cuando N >> n luego tanto muestrear con o sin reemplazo es equivalente.
- Con reemplazo es mas facil de analizar

Distribucion geométrica

X: Geom(p)

E: Experimento aleatorio

$$A \subset S, P(A) = p$$

Repeticiones independientes de ${\cal E}$

X: Numero de repeticiones de E hasta la primera ocurrencia de A

$$P(X = 1) = p$$

 $P(X = 2) = (1 - p)p$
 $P(X = 3) = (1 - p)^{2}p$

•••

$$P(X = r) = (1 - p)^{(r-1)} p, \ \ r \in N$$

Nota: es una variable infinita

$$\sum_{r=1}^{\infty} (1-p)^{(r-1)} p = p \sum_{r=1}^{\infty} (1-p)^{(r-1)} = 1$$
 $E(X) = rac{1}{p}$ $V(x) = rac{1-p}{p^2}$

Demostracion esperanza

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$$

derivamos

$$\sum_{k=0}^{\infty} kq^{(k-1)} = \sum_{k=1}^{\infty} kq^{(k-1)} = rac{1}{(1-q)^2}$$

Y haciendo un cambio de variable en E(x) queda

Ademas

$$\sum_{r=0}^n inom{n}{r} p^r (1-p)^{(n-r)} = (p+(1-p))^n = 1$$

(formula 1)

Por lo tanto es una genuina funcion de probabilidad

si p=0.5 observar

$$P(X=r)=inom{n}{r}0.5^n$$

y tambien

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

por lo tanto

$$P(X = r) = P(X = n - r)$$

(Simetria combinatorios)

$$E(x) = \sum_{r=0}^{n} r \binom{n}{r} p^{r} (1-p)^{(n-r)}$$
 $= \sum_{r=1}^{n} r \frac{n!}{r!(n-r)!} p^{r} (1-p)^{(n-r)} = \sum_{r=1}^{n} \frac{n(n-1)!}{(r-1)!((n-1)-(r-1)!)} p p^{r-1} (1-p)^{(n-1)-(r-1)}$
 $= np \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(k!)(n-1-k)!} p^{k} (1-p)^{(n-1)-k}$

Observar que el primer factor es un numero combinatorio para simplificar

$$= np \sum_{k=0}^{n-1} inom{n-1}{k} p^k (1-p)^{(n-1)-k} = np$$

(Acabamos de usar la formula 1)

Para $E(x^2)$ considerar $k^2=k(k-1)+k$

Mas notas

- Probability distributions: Aplicacion de celular
- Ensayo de bernoulli Toma 1 o 0 (exito o fracaso)