概统第三次作业参考题解

Q2. 利用概率的连续性

- (1) 令 $A_n = \{X \leq -n\}, \lim_{x \to -\infty} F(x) = \lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(\bigcap_{n \geq 1} A_n) = 0.$ $\lim_{x \to \infty} F(x) = 1$ 同理.
- (3) $P(a \le X \le b) = F(b) F(a-)$. 证明同 (2).

Q3. (2)
$$P(X + Y = 3) = P(X + Y = 4) = P(X + Y = 5) = 1/3$$
; $P(Y - X = 1) = 2/3$, $P(Y - X = -2) = 1/3$.

Q4. 展开, 利用期望的线性性.

Q5. (1)
$$P(X = k) = \frac{ba!(a+b-k)!}{(a-k+1)!(a+b)!}$$
, $k = 1, 2, \dots, a+1$. (2) X 服从参数为 $p = b/(a+b)$ 的几何分布 $Ge(p)$, $E(X) = (a+b)/b$.

Q6. 存在.

Q7. (1) 服从参数为 p 的几何分布 Ge(p).

(2) 利用幂级数性质 E(X) = 1/p, $Var(X) = (1-p)/p^2$.

Q8. $X \sim B(25, 0.6)$.

- (1) $P(X \ge 15) \approx 0.5858$. (2) $P(X > 20) \approx 0.0095$. (3) $P(X < 10) \approx 0.0132$.
- **Q9**. 利用二项式定理, 分别计算 E(X) = np 与 $E(X^2) = np(n-1)p + np$, 进一步可得 Var(X) = np(1-p).
- **Q10**. (1) X 服从超几何分布 $X \sim H(n, M, N)$.

$$\frac{f(N)}{f(N-1)} = \frac{(N-M)(N-n)}{N(N-n-M+m)},$$

从而知当 N<(nM)/m 时 f(N) 递增, 当 N>(nM)/m 时 f(N) 递减. 可取 $N = \left\lceil \frac{nM}{m} \right\rceil$ 使 P(X = m) 达到最大值, 此即极大似然估计.

Q11.
$$(1)(2)(3)$$
 $x = 15 = \mu, \sigma^2 = 6$.

(4)
$$P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 0.9362$$
.

作业总结:

- 1. 分布函数的性质可用 P 的连续性证明.
- 2. 离散随机变量的期望方差计算, 利用不同级数求和技巧.
- 3. Q10中极大似然估计(MLE)思想.