Quesito 1. Una fabbrica produce confezioni di biglie rosse e blu. Una confezione corretta contiene $5 \cdot 10^4$ biglie con circa il 40% di biglie rosse. Ci si vuole assicurare che la percenruale non sia mai inferiore al 30%

Per controllare la qualità vengono prelevate 80 biglie a caso da ogni confezione e se < 32 biglie sono rosse la confezione viene sottoposta a ulteriori controlli.

1. Si calcoli la probabilità che una confezione con 30% di biglie rosse sfugga a questo primo controllo?

Il secondo controllo comporta l'estrazione di altre biglie, 800 in totale. Se meno di x% è rosso la confezione viene scartata definitivamente, altrimenti viene approvata.

- 2. A quanto dovremmo fissare x per non scartare al secondo controllo più del 4% di confezioni corrette?
- 3. A quanto dovremmo fissare x per non approvare al secondo controllo più del 2% di confezioni scorrette?

Si trattino tutte le estrazioni come estrazioni con reimbussolamento.

Risposta

```
1 - binom.cdf(31, 80, 0.3)

Binom.ppf(0.04, 800, 0.4)

Risposta 2

binom.ppf(0.98, 800, 0.3)

Risposta 3
```

Si assuma noto il valore delle seguenti funzioni della libreria scipy.stats di Python

```
binom.pmf(k,n,p) = \Pr(X = k) dove X \sim B(n,p)
binom.cdf(k,n,p) = \Pr(X \le k) dove X \sim B(n,p)
bimom.ppf(\alpha, n, p) = \mathbf{x}_{\alpha} dove \mathbf{x}_{\alpha} è tale che \Pr(X \le \mathbf{x}_{\alpha}) = \alpha per X \sim B(n,p)
```