

IND 1115 – Inferência Estatística – Semestre 2004.02**Teste 3 – 09/12/2004****Nome:** _____**Problema 1 (20 pontos)**

Seja X_1, X_2, \dots, X_n uma amostra aleatória de uma densidade Uniforme($\theta, 2$) onde θ é desconhecido.

- Encontre o MLE (estimador de máxima verossimilhança) de θ .
- Encontre um estimador por método de momentos de θ .
- O MLE de θ é não tendencioso?
- Coleta-se uma amostra de tamanho 10 da Uniforme($\theta, 2$). Os valores observados são:
1,54 0,20 0,42 0,60 0,94
1,80 0,06 1,60 1,44 0,56

Compare o MLE e o estimador por método dos momentos de θ baseados nesta amostra.

Problema 2 (20 pontos)

Sejam X_1, X_2, \dots, X_n iid $N(0, \sigma^2)$.

- Qual a média e variância de X_i^2 ?
- Como aproximar $\Pr\{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2 \leq x\}$ em termos de $\Phi(\cdot)$?

Problema 3 (20 pontos)

Sejam X_1, X_2, \dots, X_{48} medidas independentes de uma certa experiência, e Y_1, Y_2, \dots, Y_{48} aproximados até o próximo inteiro. Seja $e_i = Y_i - X_i, i = 1, 2, \dots, 48$. Os e_i 's são iid Unif($-0.5, +0.5$).

Aproxime a seguinte probabilidade: $\Pr\left\{\left|\sum_{i=1}^{48} e_i\right| < 2.4\right\}$.

Problema 4 (20 pontos)

Seja X uma variável aleatória com função de probabilidade Geométrica com probabilidade p , isto é:

$$\Pr(X = x) = (1 - p)^{x-1} p \quad \text{onde } x = 1, 2, \dots$$

Encontre a função geradora de momentos de X e, a partir dela, a média de X .

Problema 5 (20 pontos)

No estacionamento de uma certa Universidade, observou-se que a proporção de carros de diversas marcas é:

Fiat = 18%

Volkswagen = 15%

Ford = 12%

GM = 10%

Outros (brasileiros) = 35%

Outros (importados) = 10%

Existem 30 carros na fila do estacionamento. Calcule as seguintes probabilidades:

- De encontrar exatamente 5 carros da Fiat, 5 da Volkswagen, 4 da Ford, 3 da GM e 10 de outras marcas brasileiras.
- De encontrar exatamente 5 carros da Fiat, 5 da Volkswagen, 4 da Ford e 3 da GM.
- De encontrar exatamente 5 carros da Fiat, 5 da Volkswagen e 4 da Ford.
- De encontrar exatamente 5 carros da Fiat.

Tabela – Função de Distribuição N(0,1)

z	$\Phi(z)$		z	$\Phi(z)$		z	$\Phi(z)$
0,0000	50,00%		1,0000	84,13%		2,0125	97,79%
0,0200	50,80%		1,0100	84,38%		2,0200	97,83%
0,0300	51,20%		1,0167	84,54%		2,0300	97,88%
0,0400	51,60%		1,0250	84,73%		2,0400	97,93%
0,0500	51,99%		1,0500	85,31%		2,0412	97,94%
0,1000	53,98%		1,0553	85,44%		2,0500	97,98%
0,1500	55,96%		1,1000	86,43%		2,1000	98,21%
0,2000	57,93%		1,1180	86,82%		2,2000	98,61%
0,2236	58,85%		1,1475	87,44%		2,2361	98,73%
0,2500	59,87%		1,1500	87,49%		2,3000	98,93%
0,3000	61,79%		1,1553	87,60%		2,3263	99,00%
0,3015	61,85%		1,2000	88,49%		2,3333	99,02%
0,3475	63,59%		1,2060	88,61%		2,4000	99,18%
0,3492	63,65%		1,2200	88,88%		2,5000	99,38%
0,3500	63,68%		1,2500	89,44%		2,5500	99,46%
0,4000	65,54%		1,2700	89,79%		2,5628	99,48%
0,4167	66,16%		1,2816	90,00%		2,6000	99,53%
0,4307	66,67%		1,3000	90,32%		2,6500	99,60%
0,4500	67,36%		1,3333	90,88%		2,6667	99,62%
0,5000	69,15%		1,3750	91,54%		2,6833	99,64%
0,5500	70,88%		1,4000	91,92%		2,7000	99,65%
0,5774	71,81%		1,4468	92,60%		2,7500	99,70%
0,6000	72,57%		1,4500	92,65%		2,8000	99,74%
0,6250	73,40%		1,5000	93,32%		2,9000	99,81%
0,6500	74,22%		1,5500	93,94%		2,9500	99,84%
0,6667	74,75%		1,5811	94,31%		3,0000	99,87%
0,6708	74,88%		1,6000	94,52%		3,1000	99,90%
0,7000	75,80%		1,6450	95,00%		3,1500	99,92%
0,7500	77,34%		1,6667	95,22%		3,2000	99,93%
0,8000	78,81%		1,7000	95,54%			
0,8333	79,77%		1,8000	96,41%			
0,8500	80,23%		1,8500	96,78%			
0,8666	80,69%		1,9000	97,13%			
0,8944	81,45%		1,9500	97,44%			
0,9000	81,59%		1,9600	97,50%			
0,9167	82,03%		1,9800	97,61%			
0,9500	82,89%		2,0000	97,72%			
0,9500	82,89%		2,0100	97,78%			
0,9750	83,52%						
0,9800	83,65%						
0,9900	83,89%						