X	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	$0,\!5478$	$0,\!5517$	$0,\!5557$	$0,\!5596$	$0,\!5636$	$0,\!5675$	$0,\!5714$	$0,\!5753$
0,2	$0,\!5793$	0,5832	$0,\!5871$	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	$0,\!8686$	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	$0,\!8790$	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998

1 Variáveis Aleatorias

Função Distribuição de Probabilidade:

$$f(x) = P(X \le x)$$

Valor Esperado:

$$E(x) = \sum_{x} xp(x)$$

$$E(aX + b) = aE(x) + b$$

$$E(X^{n}) = \sum_{x} x^{n}p(x)$$

Variância: $Var(x) = E(X - \mu)^2$

Hipergeométrica: define o número de um mesmo evento ocorrer em um espaço amostral sem repetição

$$P(X = i) = \binom{n}{i} p^{i} (1 - p)^{n-i}$$
$$E(X)$$
$$V(X)$$

3 Distribuições Continuas

Falta aqui

2 Distribuições Discretas

Binomial: $X \sim B(n,p)$ representa o número de sucessos em n tentativas independentes, cada qual com probabilidade de sucesso p

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

$$E[X^k] = npE[(Y+1)^{k-1}] \text{ sendo } Y \sim B(n-1,p)$$

$$Var[X] = np(1-p)$$

Bernoulli: $X \sim Be(p)$ é uma varável aleatória binominal com n=1

$$P(X = i) = p^{i}(1 - p)^{n-i}$$
$$E[X^{k}] = p$$
$$Var[X] = p(1 - p)$$

Poisson: $X \sim P(\lambda)$ assume valores i para 0, 1, 2, ..., sendo $\lambda > 0$

$$P(X = i) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{i!}$$
$$E[X] = Var[X] = \lambda$$

- Aproximação da distribuição binomial: se $\lambda=np,$ então $B(n,p)\approx P(\lambda)$

Binominal negativa: define o número de tentativas necessárias para obter r sucessos

$$P(X_r = n) = \binom{n-1}{r-1} p^r (1-p)^{n-r}$$

$$E(X)$$

$$V(X)$$

Geométrica: $X \sim Geo(p)$ define o número de tentativas necessárias para obter um sucesso. É uma variável binominal não negativa para r=1

$$P(X = i) = (1 - p)^{n-1}p$$
$$E(X)$$
$$V(X)$$