## Държавен изпит за завършване на образователно-квалификационната степен Бакалав au p специалност Статистика

септември, 2012

Задача 1. Решете задачата на Коши:

$$\begin{cases} y''' - y'' - 2y' = 12x, \\ y(0) = 3, \\ y'(0) = 2, \\ y''(0) = 1. \end{cases}$$

**Задача 2.** Нека X е случайна величина с нормално разпределение  $N(\mu, 1)$ .

(a) Нека случайните величини  $X_1$  и  $X_2$  са независими и с нормално разпределение както X. Намерете разпределението на сумата им

$$S_2 = X_1 + X_2.$$

(б) Нека  $X_1, X_2, \dots, X_n$  са независими наблюдения над случайни величини със същото разпределение  $N(\mu, 1)$  и нека сумата им е  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .

Намерете значимостта (p -value) на статистката  $S_n$  при проверката на основна и алтернативна хипотези:

$$\mathbb{H}_0: \mu = 3$$

$$\mathbb{H}_1: \mu = 6$$

при n = 4 и  $S_4 = 15$ .

Таблица на стандартно нормално разпределение Функция на разпределение

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
$\parallel 0,1 \mid$	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
$\parallel 0,2 \mid$	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
$\parallel 0.3 \mid$	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
$\parallel 0.4 \mid$	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
$\parallel 0.5 \mid$	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
$\parallel 0.7 \mid$	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
$\parallel 0.9 \mid$	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
$\parallel$ 1,0 $\mid$	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
$\parallel 1,2 \mid$	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
$\parallel 1,3 \mid$	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
$\parallel 1,4 \mid$	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
$\parallel 1.5 \mid$	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
$\parallel 1,7 \mid$	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
$\parallel 1.9 \mid$	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
$\parallel 2,2 \mid$	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
$\parallel 2,3 \mid$	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
$\parallel 2,4 \mid$	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
$\parallel 2,7 \mid$	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
$\parallel 2.8 \mid$	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
$\parallel 2,9 \mid$	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