# 5. Übung zu Mathematik für Biologen II

http://www.mi.uni-koeln.de/~mkurth/statistik

## Aufgabe 1

Eine Bakterienpopulation wird zum Zeitpunkt t=0 mit einem Gift kontaminiert. Gesucht ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Organismus eine Zeitspanne t überlebt. Die Zufallsvariable X beschreibe die Überlebenszeit , die zugehörige Dichtefunktion sei gegeben durch

$$f_X(t) = \begin{cases} 2/t^3 & \text{für } t \ge 1, \\ 0 & \text{für } t < 1. \end{cases}$$

- (i) Berechnen und skizzieren Sie die zugehörige Verteilungsfunktion
- (ii) Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Organismus bei t=20 noch lebt?
- (iii) Berechnen Sie die durchschnittliche Lebenserwartung einer Bakterie, also den Erwartungswert von X.

## Aufgabe 2

Eine Maschine soll Ampullen mit durchschnittlich 100 ml befüllen. Der Fehler, den sie dabei begeht, kann durch eine standardnormalverteilte Zufallsvariable Z beschrieben werden.

- (i) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, daß die Füllmenge zwischen -1.73 und 2.01 vom gewünschten Wert abweicht, also  $P(-1.73 \le Z \le 2.01)$ ?
- (ii) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, daß die Messung um höchstens 0.5 vom gewünschten Wert abweicht?
- (iii) Drücken Sie die Füllmenge X mit Hilfe von Z aus und berechnen deren Erwartungswert und Varianz.

#### Aufgabe 3

Die Trinkwasserverordnung schreibt vor, dass in 1 ml Trinkwasser nicht mehr als 100 aerobe Bakterien enthalten sein dürfen. Die Anzahl der aeroben Bakterien in 1 ml Leitungswasser werde durch eine Normalverteilung mit den Parametern  $\mu = 90$  und  $\sigma = 3$  beschrieben.

- (i) Bei wieviel Prozent aller Proben liegt die Bakterienbelastung pro ml zwischen 80 und 100?
- (ii) Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig untersuchte Leitungswasserprobe der Trinkwasserverordnung nicht genügt?
- (iii) Welche Anzahl von Bakterien wird in höchstens 10 Prozent der Proben überschritten?

#### Pfingstaufgabe (freiwillig)

Stellen Sie sich vor, Sie nehmen an einer bekannten Spielshow teil, in der Sie zwischen einer von 3 Türen wählen sollen. Hinter einer Tür wartet der Hauptgewinn auf Sie (z.B. ein "niegelnagelneues Auto"), hinter den anderen beiden Türen ist eine Niete ("ZONK!") versteckt. Nachdem Sie sich für eine Tür entschieden haben, öffnet der Moderator (der natürlich weiss,

wo sich das Auto versteckt) eine der beiden anderen Türen mit einer Niete dahinter. Nun stellt er Sie vor die Wahl, Ihre Türe zu behalten, oder aber Ihre Entscheidung zu ändern und die letzte verbliebene Türe zu wählen. Welche Strategie wählt ein mathematisch gebildeter Kandidat, der sich auch von den Rufen des Publikums nicht ablenken läßt?

# Abgabe am 26.6.2003 in der Übungsstunde. Schöne Pfingstferien!

# Werte der Verteilungsfunktion $Z(\alpha)$ der Standardnormalverteilung N(0,1):

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
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000