

## 12. Übungsblatt zur Vorlesung Finanzmathematik I

**1.Aufgabe:** Die Preisdynamik eines Basiswertes  $S_t$  sei gegeben durch das Black-Scholes Modell

$$dS_t/S_t = \mu dt + \sigma dx_t$$

mit Drift  $\mu = 5\%$  und Volatilität  $\sigma = 30\%$ . Die Zinsen seien gegeben durch  $r = 3\%$  und der aktuelle, Zeit  $t = 0$ , Preis des Basiswertes sei  $S_0 = 100$ .

- a) Berechnen Sie den  $t = 0$  Preis  $V_0$  der Standard-Verkaufs-Option

$$H_{\text{put}}(S_T) = \max\{80 - S_T, 0\}$$

mit Laufzeit  $T = 2$  Jahre. Die Werte der  $N(\cdot)$ -Funktion können Sie in der angehängten Tabelle nachschauen.

- b) Berechnen Sie das Delta für die Option aus Teil (a), ebenfalls zur Zeit  $t = 0$ .
- c) Berechnen Sie den  $t = 0$  Preis der ‘at the money performance type’ Call-Option mit Fälligkeitsdatum  $T = 1$  Jahr und Payoff

$$H_{\text{call,perf}}(S_T) = \max\{S_T/S_0 - 1, 0\}$$

Verwenden Sie dazu die Black-Scholes Formeln aus der Vorlesung und drücken Sie den Payoff in geeigneter Weise durch eine Standard-Call-Option aus.

**2.Aufgabe:** Es sei  $\{S_t\}_{t \geq 0}$  gegeben durch das Black-Scholes Modell

$$dS_t/S_t = \mu dt + \sigma dx_t$$

mit  $x_t$  eine Brownsche Bewegung und wir definieren

$$\tilde{S}_t := 1/S_t$$

Zeigen Sie mit Hilfe der Ito-Formel, dass  $\tilde{S}_t$  ebenfalls wieder eine geometrische Brownsche Bewegung ist, d.h.  $\tilde{S}_t$  erfüllt die Gleichung

$$d\tilde{S}_t/\tilde{S}_t = a dt + b dx_t$$

mit geeigneten Konstanten  $a$  und  $b$ . Bestimmen Sie diese Konstanten  $a$  und  $b$  als Funktion von  $\mu$  und  $\sigma$ .

x	N(x)	x	N(x)														
0.00	0.5000	0.50	0.6915	1.00	0.8413	1.50	0.9332	2.00	0.9772	2.50	0.9938	3.00	0.9987	3.50	0.9998		
0.01	0.5040	0.51	0.6950	1.01	0.8438	1.51	0.9345	2.01	0.9778	2.51	0.9940	3.01	0.9987	3.51	0.9998		
0.02	0.5080	0.52	0.6985	1.02	0.8461	1.52	0.9357	2.02	0.9783	2.52	0.9941	3.02	0.9987	3.52	0.9998		
0.03	0.5120	0.53	0.7019	1.03	0.8485	1.53	0.9370	2.03	0.9788	2.53	0.9943	3.03	0.9988	3.53	0.9998		
0.04	0.5160	0.54	0.7054	1.04	0.8508	1.54	0.9382	2.04	0.9793	2.54	0.9945	3.04	0.9988	3.54	0.9998		
0.05	0.5199	0.55	0.7088	1.05	0.8531	1.55	0.9394	2.05	0.9798	2.55	0.9946	3.05	0.9989	3.55	0.9998		
0.06	0.5239	0.56	0.7123	1.06	0.8554	1.56	0.9406	2.06	0.9803	2.56	0.9948	3.06	0.9989	3.56	0.9998		
0.07	0.5279	0.57	0.7157	1.07	0.8577	1.57	0.9418	2.07	0.9808	2.57	0.9949	3.07	0.9989	3.57	0.9998		
0.08	0.5319	0.58	0.7190	1.08	0.8599	1.58	0.9429	2.08	0.9812	2.58	0.9951	3.08	0.9990	3.58	0.9998		
0.09	0.5359	0.59	0.7224	1.09	0.8621	1.59	0.9441	2.09	0.9817	2.59	0.9952	3.09	0.9990	3.59	0.9998		
0.10	0.5398	0.60	0.7257	1.10	0.8643	1.60	0.9452	2.10	0.9821	2.60	0.9953	3.10	0.9990	3.60	0.9998		
0.11	0.5438	0.61	0.7291	1.11	0.8665	1.61	0.9463	2.11	0.9826	2.61	0.9955	3.11	0.9991	3.61	0.9998		
0.12	0.5478	0.62	0.7324	1.12	0.8686	1.62	0.9474	2.12	0.9830	2.62	0.9956	3.12	0.9991	3.62	0.9999		
0.13	0.5517	0.63	0.7357	1.13	0.8708	1.63	0.9484	2.13	0.9834	2.63	0.9957	3.13	0.9991	3.63	0.9999		
0.14	0.5557	0.64	0.7389	1.14	0.8729	1.64	0.9495	2.14	0.9838	2.64	0.9959	3.14	0.9992	3.64	0.9999		
0.15	0.5596	0.65	0.7422	1.15	0.8749	1.65	0.9505	2.15	0.9842	2.65	0.9960	3.15	0.9992	3.65	0.9999		
0.16	0.5636	0.66	0.7454	1.16	0.8770	1.66	0.9515	2.16	0.9846	2.66	0.9961	3.16	0.9992	3.66	0.9999		
0.17	0.5675	0.67	0.7486	1.17	0.8790	1.67	0.9525	2.17	0.9850	2.67	0.9962	3.17	0.9992	3.67	0.9999		
0.18	0.5714	0.68	0.7517	1.18	0.8810	1.68	0.9535	2.18	0.9854	2.68	0.9963	3.18	0.9993	3.68	0.9999		
0.19	0.5753	0.69	0.7549	1.19	0.8830	1.69	0.9545	2.19	0.9857	2.69	0.9964	3.19	0.9993	3.69	0.9999		
0.20	0.5793	0.70	0.7580	1.20	0.8849	1.70	0.9554	2.20	0.9861	2.70	0.9965	3.20	0.9993	3.70	0.9999		
0.21	0.5832	0.71	0.7611	1.21	0.8869	1.71	0.9564	2.21	0.9864	2.71	0.9966	3.21	0.9993	3.71	0.9999		
0.22	0.5871	0.72	0.7642	1.22	0.8888	1.72	0.9573	2.22	0.9868	2.72	0.9967	3.22	0.9994	3.72	0.9999		
0.23	0.5910	0.73	0.7673	1.23	0.8907	1.73	0.9582	2.23	0.9871	2.73	0.9968	3.23	0.9994	3.73	0.9999		
0.24	0.5948	0.74	0.7704	1.24	0.8925	1.74	0.9591	2.24	0.9875	2.74	0.9969	3.24	0.9994	3.74	0.9999		
0.25	0.5987	0.75	0.7734	1.25	0.8944	1.75	0.9599	2.25	0.9878	2.75	0.9970	3.25	0.9994	3.75	0.9999		
0.26	0.6026	0.76	0.7764	1.26	0.8962	1.76	0.9608	2.26	0.9881	2.76	0.9971	3.26	0.9994	3.76	0.9999		
0.27	0.6064	0.77	0.7794	1.27	0.8980	1.77	0.9616	2.27	0.9884	2.77	0.9972	3.27	0.9995	3.77	0.9999		
0.28	0.6103	0.78	0.7823	1.28	0.8997	1.78	0.9625	2.28	0.9887	2.78	0.9973	3.28	0.9995	3.78	0.9999		
0.29	0.6141	0.79	0.7852	1.29	0.9015	1.79	0.9633	2.29	0.9890	2.79	0.9974	3.29	0.9995	3.79	0.9999		
0.30	0.6179	0.80	0.7881	1.30	0.9032	1.80	0.9641	2.30	0.9893	2.80	0.9974	3.30	0.9995	3.80	0.9999		
0.31	0.6217	0.81	0.7910	1.31	0.9049	1.81	0.9649	2.31	0.9896	2.81	0.9975	3.31	0.9995	3.81	0.9999		
0.32	0.6255	0.82	0.7939	1.32	0.9066	1.82	0.9656	2.32	0.9898	2.82	0.9976	3.32	0.9995	3.82	0.9999		
0.33	0.6293	0.83	0.7967	1.33	0.9082	1.83	0.9664	2.33	0.9901	2.83	0.9977	3.33	0.9996	3.83	0.9999		
0.34	0.6331	0.84	0.7995	1.34	0.9099	1.84	0.9671	2.34	0.9904	2.84	0.9977	3.34	0.9996	3.84	0.9999		
0.35	0.6368	0.85	0.8023	1.35	0.9115	1.85	0.9678	2.35	0.9906	2.85	0.9978	3.35	0.9996	3.85	0.9999		
0.36	0.6406	0.86	0.8051	1.36	0.9131	1.86	0.9686	2.36	0.9909	2.86	0.9979	3.36	0.9996	3.86	0.9999		
0.37	0.6443	0.87	0.8078	1.37	0.9147	1.87	0.9693	2.37	0.9911	2.87	0.9979	3.37	0.9996	3.87	0.9999		
0.38	0.6480	0.88	0.8106	1.38	0.9162	1.88	0.9699	2.38	0.9913	2.88	0.9980	3.38	0.9996	3.88	0.9999		
0.39	0.6517	0.89	0.8133	1.39	0.9177	1.89	0.9706	2.39	0.9916	2.89	0.9981	3.39	0.9997	3.89	0.9999		
0.40	0.6554	0.90	0.8159	1.40	0.9192	1.90	0.9713	2.40	0.9918	2.90	0.9981	3.40	0.9997	3.90	1.0000		
0.41	0.6591	0.91	0.8186	1.41	0.9207	1.91	0.9719	2.41	0.9920	2.91	0.9982	3.41	0.9997	3.91	1.0000		
0.42	0.6628	0.92	0.8212	1.42	0.9222	1.92	0.9726	2.42	0.9922	2.92	0.9982	3.42	0.9997	3.92	1.0000		
0.43	0.6664	0.93	0.8238	1.43	0.9236	1.93	0.9732	2.43	0.9925	2.93	0.9983	3.43	0.9997	3.93	1.0000		
0.44	0.6700	0.94	0.8264	1.44	0.9251	1.94	0.9738	2.44	0.9927	2.94	0.9984	3.44	0.9997	3.94	1.0000		
0.45	0.6736	0.95	0.8289	1.45	0.9265	1.95	0.9744	2.45	0.9929	2.95	0.9984	3.45	0.9997	3.95	1.0000		
0.46	0.6772	0.96	0.8315	1.46	0.9279	1.96	0.9750	2.46	0.9931	2.96	0.9985	3.46	0.9997	3.96	1.0000		
0.47	0.6808	0.97	0.8340	1.47	0.9292	1.97	0.9756	2.47	0.9932	2.97	0.9985	3.47	0.9997	3.97	1.0000		
0.48	0.6844	0.98	0.8365	1.48	0.9306	1.98	0.9761	2.48	0.9934	2.98	0.9986	3.48	0.9997	3.98	1.0000		
0.49	0.6879	0.99	0.8389	1.49	0.9319	1.99	0.9767	2.49	0.9936	2.99	0.9986	3.49	0.9998	3.99	1.0000		

x	N(x)														
0.00	0.5000	-0.50	0.3085	-1.00	0.1587	-1.50	0.0668	-2.00	0.0228	-2.50	0.0062	-3.00	0.0013	-3.50	0.0002
-0.01	0.4960	-0.51	0.3050	-1.01	0.1562	-1.51	0.0655	-2.01	0.0222	-2.51	0.0060	-3.01	0.0013	-3.51	0.0002
-0.02	0.4920	-0.52	0.3015	-1.02	0.1539	-1.52	0.0643	-2.02	0.0217	-2.52	0.0059	-3.02	0.0013	-3.52	0.0002
-0.03	0.4880	-0.53	0.2981	-1.03	0.1515	-1.53	0.0630	-2.03	0.0212	-2.53	0.0057	-3.03	0.0012	-3.53	0.0002
-0.04	0.4840	-0.54	0.2946	-1.04	0.1492	-1.54	0.0618	-2.04	0.0207	-2.54	0.0055	-3.04	0.0012	-3.54	0.0002
-0.05	0.4801	-0.55	0.2912	-1.05	0.1469	-1.55	0.0606	-2.05	0.0202	-2.55	0.0054	-3.05	0.0011	-3.55	0.0002
-0.06	0.4761	-0.56	0.2877	-1.06	0.1446	-1.56	0.0594	-2.06	0.0197	-2.56	0.0052	-3.06	0.0011	-3.56	0.0002
-0.07	0.4721	-0.57	0.2843	-1.07	0.1423	-1.57	0.0582	-2.07	0.0192	-2.57	0.0051	-3.07	0.0011	-3.57	0.0002
-0.08	0.4681	-0.58	0.2810	-1.08	0.1401	-1.58	0.0571	-2.08	0.0188	-2.58	0.0049	-3.08	0.0010	-3.58	0.0002
-0.09	0.4641	-0.59	0.2776	-1.09	0.1379	-1.59	0.0559	-2.09	0.0183	-2.59	0.0048	-3.09	0.0010	-3.59	0.0002
-0.10	0.4602	-0.60	0.2743	-1.10	0.1357	-1.60	0.0548	-2.10	0.0179	-2.60	0.0047	-3.10	0.0010	-3.60	0.0002
-0.11	0.4562	-0.61	0.2709	-1.11	0.1335	-1.61	0.0537	-2.11	0.0174	-2.61	0.0045	-3.11	0.0009	-3.61	0.0002
-0.12	0.4522	-0.62	0.2676	-1.12	0.1314	-1.62	0.0526	-2.12	0.0170	-2.62	0.0044	-3.12	0.0009	-3.62	0.0001
-0.13	0.4483	-0.63	0.2643	-1.13	0.1292	-1.63	0.0516	-2.13	0.0166	-2.63	0.0043	-3.13	0.0009	-3.63	0.0001
-0.14	0.4443	-0.64	0.2611	-1.14	0.1271	-1.64	0.0505	-2.14	0.0162	-2.64	0.0041	-3.14	0.0008	-3.64	0.0001
-0.15	0.4404	-0.65	0.2578	-1.15	0.1251	-1.65	0.0495	-2.15	0.0158	-2.65	0.0040	-3.15	0.0008	-3.65	0.0001
-0.16	0.4364	-0.66	0.2546	-1.16	0.1230	-1.66	0.0485	-2.16	0.0154	-2.66	0.0039	-3.16	0.0008	-3.66	0.0001
-0.17	0.4325	-0.67	0.2514	-1.17	0.1210	-1.67	0.0475	-2.17	0.0150	-2.67	0.0038	-3.17	0.0008	-3.67	0.0001
-0.18	0.4286	-0.68	0.2483	-1.18	0.1190	-1.68	0.0465	-2.18	0.0146	-2.68	0.0037	-3.18	0.0007	-3.68	0.0001
-0.19	0.4247	-0.69	0.2451	-1.19	0.1170	-1.69	0.0455	-2.19	0.0143	-2.69	0.0036	-3.19	0.0007	-3.69	0.0001
-0.20	0.4207	-0.70	0.2420	-1.20	0.1151	-1.70	0.0446	-2.20	0.0139	-2.70	0.0035	-3.20	0.0007	-3.70	0.0001
-0.21	0.4168	-0.71	0.2389	-1.21	0.1131	-1.71	0.0436	-2.21	0.0136	-2.71	0.0034	-3.21	0.0007	-3.71	0.0001
-0.22	0.4129	-0.72	0.2358	-1.22	0.1112	-1.72	0.0427	-2.22	0.0132	-2.72	0.0033	-3.22	0.0006	-3.72	0.0001
-0.23	0.4090	-0.73	0.2327	-1.23	0.1093	-1.73	0.0418	-2.23	0.0129	-2.73	0.0032	-3.23	0.0006	-3.73	0.0001
-0.24	0.4052	-0.74	0.2296	-1.24	0.1075	-1.74	0.0409	-2.24	0.0125	-2.74	0.0031	-3.24	0.0006	-3.74	0.0001
-0.25	0.4013	-0.75	0.2266	-1.25	0.1056	-1.75	0.0401	-2.25	0.0122	-2.75	0.0030	-3.25	0.0006	-3.75	0.0001
-0.26	0.3974	-0.76	0.2236	-1.26	0.1038	-1.76	0.0392	-2.26	0.0119	-2.76	0.0029	-3.26	0.0006	-3.76	0.0001
-0.27	0.3936	-0.77	0.2206	-1.27	0.1020	-1.77	0.0384	-2.27	0.0116	-2.77	0.0028	-3.27	0.0005	-3.77	0.0001
-0.28	0.3897	-0.78	0.2177	-1.28	0.1003	-1.78	0.0375	-2.28	0.0113	-2.78	0.0027	-3.28	0.0005	-3.78	0.0001
-0.29	0.3859	-0.79	0.2148	-1.29	0.0985	-1.79	0.0367	-2.29	0.0110	-2.79	0.0026	-3.29	0.0005	-3.79	0.0001
-0.30	0.3821	-0.80	0.2119	-1.30	0.0968	-1.80	0.0359	-2.30	0.0107	-2.80	0.0026	-3.30	0.0005	-3.80	0.0001
-0.31	0.3783	-0.81	0.2090	-1.31	0.0951	-1.81	0.0351	-2.31	0.0104	-2.81	0.0025	-3.31	0.0005	-3.81	0.0001
-0.32	0.3745	-0.82	0.2061	-1.32	0.0934	-1.82	0.0344	-2.32	0.0102	-2.82	0.0024	-3.32	0.0005	-3.82	0.0001
-0.33	0.3707	-0.83	0.2033	-1.33	0.0918	-1.83	0.0336	-2.33	0.0099	-2.83	0.0023	-3.33	0.0004	-3.83	0.0001
-0.34	0.3669	-0.84	0.2005	-1.34	0.0901	-1.84	0.0329	-2.34	0.0096	-2.84	0.0023	-3.34	0.0004	-3.84	0.0001
-0.35	0.3632	-0.85	0.1977	-1.35	0.0885	-1.85	0.0322	-2.35	0.0094	-2.85	0.0022	-3.35	0.0004	-3.85	0.0001
-0.36	0.3594	-0.86	0.1949	-1.36	0.0869	-1.86	0.0314	-2.36	0.0091	-2.86	0.0021	-3.36	0.0004	-3.86	0.0001
-0.37	0.3557	-0.87	0.1922	-1.37	0.0853	-1.87	0.0307	-2.37	0.0089	-2.87	0.0021	-3.37	0.0004	-3.87	0.0001
-0.38	0.3520	-0.88	0.1894	-1.38	0.0838	-1.88	0.0301	-2.38	0.0087	-2.88	0.0020	-3.38	0.0004	-3.88	0.0001
-0.39	0.3483	-0.89	0.1867	-1.39	0.0823	-1.89	0.0294	-2.39	0.0084	-2.89	0.0019	-3.39	0.0003	-3.89	0.0001
-0.40	0.3446	-0.90	0.1841	-1.40	0.0808	-1.90	0.0287	-2.40	0.0082	-2.90	0.0019	-3.40	0.0003	-3.90	0.0000
-0.41	0.3409	-0.91	0.1814	-1.41	0.0793	-1.91	0.0281	-2.41	0.0080	-2.91	0.0018	-3.41	0.0003	-3.91	0.0000
-0.42	0.3372	-0.92	0.1788	-1.42	0.0778	-1.92	0.0274	-2.42	0.0078	-2.92	0.0018	-3.42	0.0003	-3.92	0.0000
-0.43	0.3336	-0.93	0.1762	-1.43	0.0764	-1.93	0.0268	-2.43	0.0075	-2.93	0.0017	-3.43	0.0003	-3.93	0.0000
-0.44	0.3300	-0.94	0.1736	-1.44	0.0749	-1.94	0.0262	-2.44	0.0073	-2.94	0.0016	-3.44	0.0003	-3.94	0.0000
-0.45	0.3264	-0.95	0.1711	-1.45	0.0735	-1.95	0.0256	-2.45	0.0071	-2.95	0.0016	-3.45	0.0003	-3.95	0.0000
-0.46	0.3228	-0.96	0.1685	-1.46	0.0721	-1.96	0.0250	-2.46	0.0069	-2.96	0.0015	-3.46	0.0003	-3.96	0.0000
-0.47	0.3192	-0.97	0.1660	-1.47	0.0708	-1.97	0.0244	-2.47	0.0068	-2.97	0.0015	-3.47	0.0003	-3.97	0.0000
-0.48	0.3156	-0.98	0.1635	-1.48	0.0694	-1.98	0.0239	-2.48	0.0066	-2.98	0.0014	-3.48	0.0003	-3.98	0.0000
-0.49	0.3121	-0.99	0.1611	-1.49	0.0681	-1.99	0.0233	-2.49	0.0064	-2.99	0.0014	-3.49	0.0002	-3.99	0.0000