

## Computer Concrete with Concrete Math

`\normalfont`

For mange Aar siden levede en Keiser, som holdt saa uhyre meget af smukke nye Klæder, at han gav alle sine Penge ud for ret at blive pyntet. Han brød sig ikke om sine Soldater, brød sig ei om Comedie eller om at kjøre i Skoven, uden alene for at vise sine nye Klæder. Han havde en Kjole for hver Time paa Dagen, og ligesom man siger om en Konge, han er i Raadet, saa sagde man altid her: *∩∩Keiseren er i Garderoben!∩∩* –

`\itshape`

*For mange Aar siden levede en Keiser, som holdt saa uhyre meget af smukke nye Klæder, at han gav alle sine Penge ud for ret at blive pyntet. Han brød sig ikke om sine Soldater, brød sig ei om Comedie eller om at kjøre i Skoven, uden alene for at vise sine nye Klæder. Han havde en Kjole for hver Time paa Dagen, og ligesom man siger om en Konge, han er i Raadet, saa sagde man altid her: *∩∩Keiseren er i Garderoben!∩∩* –*

`\scshape`

FOR MANGE AAR SIDEN LEVEDE EN KEISER, SOM HOLDT SAA UHYRE MEGET AF SMUKKE NYE KLÆDER, AT HAN GAV ALLE SINE PENGE UD FOR RET AT BLIVE PYNTET. HAN BRØD SIG IKKE OM SINE SOLDATER, BRØD SIG EI OM COMEDIE ELLER OM AT KJØRE I SKOVEN, UDEN ALENE FOR AT VISE SINE NYE KLÆDER. HAN HAVDE EN KJOLE FOR HVER TIME PAA DAGEN, OG LIGESOM MAN SIGER OM EN KONGE, HAN ER I RAADET, SAA SAGDE MAN ALTID HER: *>>KEISEREN ER I GARDEROBEN!<<* –

`\bfseries`

**For mange Aar siden levede en Keiser, som holdt saa uhyre meget af smukke nye Klæder, at han gav alle sine Penge ud for ret at blive pyntet. Han brød sig ikke om sine Soldater, brød sig ei om Comedie eller om at kjøre i Skoven, uden alene for at vise sine nye Klæder. Han havde en Kjole for hver Time paa Dagen, og ligesom man siger om en Konge, han er i Raadet, saa sagde man altid her: *∩∩Keiseren er i Garderoben!∩∩* –**

## Font table

	'0	'1	'2	'3	'4	'5	'6	'7
'00x	Γ 0	Δ 1	Θ 2	Λ 3	Ξ 4	Π 5	Σ 6	Υ 7
'01x	Φ 8	Ψ 9	Ω 10	ff 11	fi 12	fl 13	ffi 14	ffl 15
'02x	ı 16	ı 17	` 18	' 19	˘ 20	˘ 21	- 22	˙ 23
'03x	ı 24	ß 25	æ 26	œ 27	ø 28	Æ 29	Œ 30	Ø 31
'04x	ˆ 32	! 33	” 34	# 35	\$ 36	% 37	& 38	' 39
'05x	( 40	) 41	* 42	+ 43	, 44	- 45	. 46	/ 47
'06x	0 48	1 49	2 50	3 51	4 52	5 53	6 54	7 55
'07x	8 56	9 57	: 58	; 59	j 60	= 61	ı 62	? 63
'08x	@ 64	A 65	B 66	C 67	D 68	E 69	F 70	G 71
'09x	H 72	I 73	J 74	K 75	L 76	M 77	N 78	O 79
'10x	P 80	Q 81	R 82	S 83	T 84	U 85	V 86	W 87
'11x	X 88	Y 89	Z 90	[ 91	“ 92	] 93	^ 94	˙ 95
'12x	' 96	a 97	b 98	c 99	d 100	e 101	f 102	g 103
'13x	h 104	i 105	j 106	k 107	l 108	m 109	n 110	o 111
'14x	p 112	q 113	r 114	s 115	t 116	u 117	v 118	w 119
'15x	x 120	y 121	z 122	- 123	— 124	“ 125	˘ 126	” 127
'16x	128	129	130	131	132	133	134	135
'17x	136	137	138	139	140	141	142	143
'18x	144	145	146	147	148	149	150	151
'19x	152	153	154	155	156	157	158	159
'20x	160	161	162	163	164	165	166	167
'21x	168	169	170	171	172	173	174	175
'22x	176	177	178	179	180	181	182	183
'23x	184	185	186	187	188	189	190	191
'24x	192	193	194	195	196	197	198	199
'25x	200	201	202	203	204	205	206	207
'26x	208	209	210	211	212	213	214	215
'27x	216	217	218	219	220	221	222	223
'28x	224	225	226	227	228	229	230	231
'29x	232	233	234	235	236	237	238	239
'30x	240	241	242	243	244	245	246	247
'31x	248	249	250	251	252	253	254	255

## Math

$$\mathbf{B}(P) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\mathbf{I} \times \hat{\mathbf{r}}'}{r'^2} dl = \frac{\mu_0}{4\pi} I \int \frac{d\mathbf{l} \times \hat{\mathbf{r}}'}{r'^2}$$