

Garamond Expert with NewTX 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!« –

Font table

	'0	'1	'2	'3	'4	'5	'6	'7
'00x	` 0	' 1	^ 2	~ 3	¨ 4	” 5	° 6	˘ 7
'01x	˘ 8	- 9	· 10	¸ 11	¸ 12	, 13	< 14	> 15
'02x	“ 16	” 17	„ 18	« 19	» 20	- 21	— 22	
'03x	■ 24	ı 25	ı 26	ff 27	fi 28	fl 29	ffi 30	ffl 31
'04x	ı 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	< 60	= 61	> 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	Ă 128	Ą 129	Ć 130	Č 131	Ď 132	Ě 133	Ę 134	Ğ 135
'17x	Ĺ 136	Ł 137	Ł 138	Ń 139	Ň 140	ŋ 141	Ŏ 142	Ŕ 143
'18x	Ř 144	Ś 145	Š 146	Ş 147	Ť 148	Ț 149	Ů 150	Ű 151
'19x	Ÿ 152	Ž 153	Ž 154	Ž 155	ı 156	ı 157	đ 158	ş 159
'20x	ă 160	ą 161	ć 162	č 163	ď 164	ě 165	ę 166	ğ 167
'21x	ĺ 168	ł 169	ł 170	ń 171	ň 172	ŋ 173	ŏ 174	ř 175
'22x	ř 176	ś 177	š 178	ş 179	ť 180	ț 181	ů 182	ű 183
'23x	ÿ 184	ž 185	ž 186	ž 187	ı 188	ı 189	ı 190	ı 191
'24x	Ă 192	Á 193	Â 194	Ã 195	Ä 196	Å 197	Æ 198	Ç 199
'25x	È 200	É 201	Ê 202	Ë 203	Ì 204	Í 205	Î 206	Ï 207
'26x	Ð 208	Ñ 209	Ò 210	Ó 211	Ô 212	Õ 213	Ö 214	Œ 215
'27x	Ø 216	Û 217	Ü 218	Û 219	Ü 220	Ý 221	Þ 222	ŠŠ 223
'28x	à 224	á 225	â 226	ã 227	ä 228	å 229	æ 230	ç 231
'29x	è 232	é 233	ê 234	ë 235	ì 236	í 237	î 238	ï 239
'30x	ð 240	ñ 241	ò 242	ó 243	ô 244	õ 245	ö 246	œ 247
'31x	ø 248	ù 249	ú 250	û 251	ü 252	ý 253	þ 254	ß 255

Math

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