

	Riga (-d. bas)	e r r a t a	c o r r i g e	Osservazioni
47	- 3	un fattore 1	un addendo 1	
90	11	superiore o inferiore	inferiore o superiore	
110	- 11	$P(A) = 0 + P(X) i + \dots$	$P(A) = P(X) i + \dots$	
123	-5	concordanza in ciascuno degli n punti	concordanza in ciascuno degli n posti	
124	12	e con prob. 1/32	e (con prob. 1/32)	
130	1 adiacenti, adiacenti; e	
144	-6	$P(N = \infty) = 1$	$P(N > n) = 1$ qualunque sia n	
164	-10	y = 0 , z = x	y = 1 , z = x	
190	2	un dato	un dado	
191	11	$P[(X = x_i) (Y = y_i)]$	$P[(X = x_i) (Y = y_j)]$	

	Riga (-d.bas)	e r r a t a	c o r r i g e	Osservazioni
193	-1	$\sigma(X) = \sqrt{P(X-m)^2} = \sqrt{P(X^2) -$	$\sigma(X) = \sqrt{P(X-m)^2} = \sqrt{P(X^2) -$	
267	-6	... con n figli)	... con h figli)	
287		punto di crescita isolato		
305	1	l'unico	l'unica	
306	3 - 9	1 (p)	vedi dattiloscritto	
309	-9, -11	X	2 X.	
312	10	... inferiore	superiore	
313	10	[.....(ay) ^h]	[.....(aȳ) ^h]	
313	11la serie diverge,.....la serie $\sum_i P_i$ diverge,.....	
318	-4N E e S WN W e S E	

Riga (-d.bas)	e r r a t a	c o r r i g e	Osservazioni	
318	-5	$P(z \geq z)$	$P(z \leq z)$	
320	4	$\int_{-z}^{+z} \frac{z}{\sqrt{z^2 - x^2}} f(x, \sqrt{z^2 - x^2}) dx$	$\int_{-z}^z \frac{z}{\sqrt{z^2 - x^2}} \left[f(x, \sqrt{z^2 - x^2}) + f(x, -\sqrt{z^2 - x^2}) \right] dx$	
323	9($p'_{hk} = p''_h p_h$).....($p_{hk} = p'_h p''_k$).....	
327	2	M_3, M_2, M_1, M_1^3	M_3, M_2, M_1, M_1^3	
331	6	$P(\cos ux) + i P(\sin ux)$	$P(\cos uX) + i P(\sin uX)$	
341	-1	infinita (come....direttamente ...2° ordine)	infinita come.....direttamente (f(x)2° ordine)	
345	4	$\int_a^a \varphi(u).....du$	$\int_{-a}^a \varphi(u).....du$	
344	4, 5 della nota	Essa è la distribuzione ecc.	Essa è la distribuzione di $\frac{\pm}{2} x$ se la scelta al segno $\frac{\pm}{2}$ si decide a testa e croce.	