

確率の哲学 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年12月22日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	79	45の囲みの 下5行目	p に1以上, 0以下の実数をあたえる.	p に0以上, 1以下の実数をあたえる.
1	81	153 2行目	..., メタ変項 (meta-argument) である.	..., メタ変項 (meta-variable) である.
1	82	47の囲み ②以下	②以下を右のように変更	<p>② ①と Ax.3 (46) より¹³, $P(\varphi \vee \neg\varphi) = P(\varphi) + P(\neg\varphi)$.</p> <p>③ $\models \varphi \vee \neg\varphi$ [排中律]</p> <p>④ ③と Ax.2 (46) より, $P(\varphi \vee \neg\varphi) = 1$.</p> <p>⑤ ②④より, $P(\varphi) + P(\neg\varphi) = 1$.</p> <p>⑥ ⑤を移項して, $P(\neg\varphi) = 1 - P(\varphi)$.</p>
1	145	6. ⑰ 2行目	..., 和集合 \cup と順序対 \langle, \rangle に移し変えることで,, 和集合 \cup と直積 (デカルト積) \times に移し変えることで, ...
1	149	付図2	(図の下部) $\left(1\text{nm} = \frac{1}{10^{-9}}\text{m}\right)$	$\left(1\text{nm} = \frac{1}{10^9}\text{m}\right)$
1	149	2行目	...0.0024, ...などの値が, それだ.	...0.002, ...などの値が, それだ.
1	157	3行目	さらに困ったことに, 溶質一つ取っても, ...	さらに困ったことに, 溶液一つ取っても, ...
1	186	下から 4行目	E (自白しない) $= (-1) \times (1 - y) + (-1) \times y = 9y - 1$	E (自白しない) $= (-10) \times (1 - y) + (-1) \times y = 9y - 10$
1	199	脚注32	j 重対 (ordered j -tuple) とは, ...	j 重対 (ordered j -tuples) とは, ...