

「図解 確率・統計入門」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
174	問3.2(2)	$F(x) = \begin{cases} 5/14 & (-\infty < x < 1) \\ 25/28 & (1 \leq x < 2) \\ 1 & (2 \leq x < 3) \\ 1 & (3 \leq x \leq \infty) \end{cases}$	$F(x) = \begin{cases} 0 & (-\infty < x < 0) \\ 5/14 & (0 \leq x < 1) \\ 25/28 & (1 \leq x < 2) \\ 1 & (2 \leq x < \infty) \end{cases}$

⑥

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>