

訂 正 表

2022年2月8日

証券アナリスト1次対策 科目Ⅲ (数量分析と確率・統計) テキストに誤りがありました。謹んでお詫びし下記の通り訂正いたします。

頁	正誤箇所	誤	正
P58	標本相関係数の計算式 2行目分母のΣの上 (n-1) を (n) に 変更 (2カ所)	$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$ $= \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-1} (y_i - \bar{y})^2}}$	$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$ $= \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$
P87	下から3行目	λで偏微分 $\frac{\partial L}{\partial y} = y - 50(100 - t) = 0$	λで偏微分 $\frac{\partial L}{\partial y} = -\{y - 50(100 - t)\} = 0$

TAC 証券アナリスト講座