



طرح نمونه‌گیری حذف سطر و ستون + ۱ و کارایی آن

محمد صالحی مرزی‌جرانی^{*} و محمد‌امین جمال‌زاده[‡]

[†] دانشگاه صنعتی اصفهان

[‡] پژوهشکده‌ی آمار

در این مقاله طرح نمونه‌گیری «حذف سطر و ستون + ۱» را معرفی می‌کنیم. این طرح نمونه‌گیری یک حالت عمومی از طرح نمونه‌گیری «مربع لاتین ساده- k » است که توسط بورکوفسکی (۲۰۰۳) معرفی شده است. این طرح نمونه‌گیری برای جوامعی که به صورت آرایه‌ی مستطیلی قابل استفاده است. بر عکس، طرح نمونه نمونه‌گیری «مربعی لاتین ساده- k » فقط برای آرایه‌های مربعی قابل استفاده است. در این مقاله شرط لازم و کافی برای اینکه طرح نمونه‌گیری «حذف سطر و ستون + ۱» از طرح نمونه‌گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری کاراتر باشد، ارائه می‌شود. با توجه به شرط ارائه شده، مشخص می‌شود چنانچه جامعه دارای روند افقی یا عمودی باشد، این طرح نمونه‌گیری کاراتر است. با مطالعه روی یک جامعه از صدف‌های کم یا ب آب شیرین که دارای روند عمودی بسیار ملایمی هستند، چگونگی تغییرات کارایی مورد بحث قرار می‌گیرد.

واژگان کلیدی. طرح نمونه‌گیری مربع لاتین؛ برآورده‌گر هورویتز-تمپسون؛ ضریب خودهمبستگی؛ تحلیل داده‌های فضایی.

* نویسنده‌ی عهده‌دار مکاتبات.

می‌توان انتخاب کرد. به طور کلی k امین واحد نمونه می‌تواند به $(R - k)(C - k)$ روش انتخاب شود. در نتیجه تعداد مجموعه‌های ممکن به اندازه‌ی n , برابر $\prod_{k=0}^{n-1} (R - k)(C - k)$ و تعداد نمونه‌های نامرتب ممکن برابر است با:

$$\frac{\prod_{k=0}^{n-1} (R - k)(C - k)}{n!}.$$

از آن جا که آن نمونه‌ی اضافی $(1+)$ می‌تواند به $(RC - n)$ روش انتخاب شود، تعداد مجموعه‌های نمونه ممکن نامرتب برابر است با:

$$(1) \quad \frac{\prod_{k=0}^{n-1} (R - k)(C - k)}{n!} (RC - n).$$

در پیوست نشان می‌دهیم که احتمال شمول واحد j برابر $\frac{n+1}{RC}$ است. با استفاده از برآوردهای هوروپتر-تاپسون (۱۹۵۲)، یک برآوردهای ناریب برای میانگین جامعه (μ) برابر است با:

$$\begin{aligned} \hat{\mu} &= \frac{1}{RC} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{y_i}{\pi_i} \\ &= \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} y_i = \bar{y}, \end{aligned}$$

که در آن y_i مقدار مورد مطالعه‌ی واحد i است.

برای به دست آوردن واریانس و برآوردهای ناریب واریانس لازم است که احتمال شمول توان π_{ij} را مشخص کنیم. اگر واحد i و j در یک سطر یا ستون قرار داشته باشند، هر دو در نمونه هستند اگر و تنها اگر یکی در مرحله‌ی انتخاب RCES و دیگری به عنوان آن نمونه‌ی آخر $(1+)$ انتخاب شود. تعداد راههایی که پیشامد بالا رخ می‌دهد برابر است با:

$$2 \left\{ \frac{\prod_{k=0}^{n-1} (M - k)(N - k)}{(n - 1)!} \right\},$$

که با تقسیم آن بر (1) احتمال شمول توان برای این حالت به صورت زیر خواهد بود:

$$\pi_{1ij} = \frac{2n}{RC(RC - n)}.$$

اگر واحدهای i و j در سطر و ستونی متفاوت قرار گیرند، آن‌گاه

$$\text{هر دو واحد در RCES, یا } (i)$$

یکی از آن‌ها در RCES و دیگری آن نمونه‌ی آخر (ii) باشد.

از آن‌جا که

$$\frac{\prod_{k=1}^{n-1} (R-k)(C-k)(RC-n)}{(n-2)!}$$

تعداد نمونه‌های ممکن است که در آن دو واحد i و j در RCES انتخاب می‌شوند، احتمال حالت (i) برابر $\frac{n!-n}{RC(RC-R-C+1)}$ است.

تعداد نمونه‌های ممکن در حالت (ii) برابر است با:

$$2 \left\{ \frac{\prod_{k=1}^{n-1} (R-k)(C-k)}{(n-1)!} - \frac{\prod_{k=1}^n (R-k)(C-k)}{(n-2)!} \right\}.$$

بنا بر این، با تقسیم آن بر (i) احتمال حالت (ii) برابر است با:

$$\frac{2n(RC-R-C-n+2)}{RC(RC-R-C+1)(RC-n)}.$$

در نتیجه احتمال شمول توان برای واحدهایی که در سطرا و ستون‌های متفاوت قرار دارند برابر مجموع احتمال برای دو حالت مختلف است.

$$\pi_{ij} = \frac{n(n-1)(RC-n) + 2n(RC-R-C-n+2)}{RC(RC-R-C+1)(RC-n)}.$$

برای واحد i دو مجموعه تعریف می‌کنیم. مجموعه‌ی واحدهایی که در سطر یا ستون واحد i قرار دارند را با R_i^i نمایش می‌دهیم. مجموعه‌ی واحدهایی که در سطرا و ستون‌های متفاوت با واحد i قرار دارند را با R_i^j نمایش می‌دهیم.

بنا بر این، واریانس \bar{y} به صورت زیر خواهد بود:

$$(2) \quad \text{var}(\bar{y}) = \frac{1}{(RC)^4} \left\{ \sum_{i=1}^{RC} (\pi_i - \pi_i^i) \frac{y_i^i}{\pi_i^i} + \sum_{i=1}^{RC} \sum_{j=1, j \neq i}^{RC} (\pi_{ij} - \pi_i \pi_j) \frac{y_i}{\pi_i} \cdot \frac{y_j}{\pi_j} \right\}$$

$$= \frac{1}{(RC)^4} \left\{ \frac{RC-n-1}{n+1} \sum_{i=1}^{RC} y_i^i \right. \\ \left. + \sum_{h=1}^i \sum_{i=1}^{RC} \sum_{j \in R_h^i} \left(\pi_{hij} - \frac{(n+1)^i}{(RC)^4} \right) \frac{y_i y_j (RC)^4}{(n+1)^i} \right\}.$$

یک برآورد نااریب واریانس به صورت زیر خواهد بود:

$$\begin{aligned}
 (3) \quad \widehat{\text{var}}(\bar{y}) &= \frac{1}{(RC)^r} \left\{ \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1 - \pi_i}{\pi_i^r} y_i^r + \sum_{i=1}^{n+1} \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^{n+1} \left(\frac{1}{\pi_i \pi_j} - \frac{1}{\pi_{ij}} \right) y_i y_j \right\} \\
 &= \frac{1}{(RC)^r} \left\{ \frac{(RC - n - 1)RC}{(n+1)^r} \sum_{i=1}^{n+1} y_i^r \right. \\
 &\quad \left. + \sum_{h=1}^r \sum_{i=1}^{n+1} \sum_{j \in S_h^i} \left(\frac{(RC)^r}{(n+1)^r} - \frac{1}{\pi_{hij}} \right) y_i y_j \right\},
 \end{aligned}$$

که در آن مجموعه‌ی S_h^i مشابه R_h^i (برای $h = 1, 2$) برای مجموعه‌ی نمونه‌ای بهجای جامعه تعریف می‌شود.

۴ ارزیابی طرح نمونه‌گیری ۱

۴.۱ ارزیابی تحلیلی

برای ارزیابی یک طرح نمونه‌گیری، کارایی به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\text{eff}(\hat{\mu}) = \frac{\text{var}(\bar{y}_s)}{\text{var}(\hat{\mu})},$$

که در آن $\text{var}(\bar{y}_s)$ واریانس میانگین نمونه برای طرح نمونه‌گیری تصادفی ساده با حجم معادل طرح نمونه‌گیری تحت بررسی و $\hat{\mu}$ برآورده نااریب میانگین جامعه برای طرح نمونه‌گیری تحت بررسی است. اگر $1 > \text{eff}(\hat{\mu})$ باشد، طرح نمونه‌گیری تحت بررسی کارتر از طرح نمونه‌گیری تصادفی ساده است.

لم ۱ (تامپسون، [۲۰۰۲]) واریانس نمونه‌ی تصادفی به اندازه‌ی $n + 1$ از جامعه‌ای به اندازه‌ی RC برای

نمونه‌گیری ساده‌ی تصادفی را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\begin{aligned}
 \text{var}(\bar{y}_s) &= \left(1 - \frac{n+1}{RC}\right) \frac{s^2}{n+1} \\
 &= \frac{1}{(RC)^2} \sum_{i=1}^{RC} \left(\frac{RC}{n+1} - 1 \right) y_i^2 \\
 (4) \quad &+ \sum_{i=1}^{RC} \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^{RC} \left\{ \frac{(n+1)n}{RC(RC-1)} - \frac{(n+1)^2}{(RC)^2} \right\} \cdot \frac{y_i y_j (RC)^2}{(n+1)^2}.
 \end{aligned}$$

برهان. با استفاده از واریانس برآورده‌گر هورتیز-تاپسون و جایگذاری احتمالهای شمول رابطه‌ی (۴) به دست می‌آید.

قضیه‌ی ۱ طرح نمونه‌گیری حذف سطر و ستون از طرح نمونه‌گیری تصادفی ساده کاراتر است، اگر و فقط اگر

$$(5) \quad \sum_{i=1}^{RC} y_i \bar{\omega}_i^c < \sum_{i=1}^{RC} y_i \bar{\omega}_i,$$

که در آن $\bar{\omega}_i$ میانگین واحدهایی است که در سطر و ستون واحد i قرار دارند و $\bar{\omega}_i^c$ میانگین واحدهایی است که در سطر و ستون‌های واحد i قرار ندارند.

برهان. از رابطه‌های (۲) و (۴) داریم:

$$\begin{aligned}
 \text{var}(\bar{y}_s) - \text{var}(\bar{y}) &= \frac{1}{(n+1)^2} \left[\sum_{i=1}^R y_i \sum_{j \in R_i^t} \left\{ \frac{(n+1)n}{RC(RC-1)} - \frac{2n}{RC(RC-n)} \right\} y_i \right. \\
 &\quad + \sum_{i=1}^R y_i \sum_{j \in R_i^t} \left\{ \frac{(n+1)n}{RC(RC-1)} - \frac{n(n-1)}{RC(RC-R-C+1)} \right. \\
 &\quad \left. \left. - \frac{2n(RC-R-C-n+2)}{RC(RC-R-C+1)(RC-n)} \right\} y_j \right]
 \end{aligned}$$

- Hájek, J. (1959). Optimum strategy and other problems in probability sampling. *Casopis Pěst. Mat.* **84**, 387-423.
- Horvitz, D.G. and Thompson, D.J. (1952). A generalization of sampling without replacement from a finite universe. *J. Amer. Statist. Assoc.* **47**, 663-685.
- Lawry, K.A. and Bellhouse, D.R. (1992). Relative efficiency of certain randomization procedures in an $n \times n$ array when spatial correlation is present. *J. Statist. Plann. Inference* **32**, 385-399.
- McKenzie, N.L., Robinson, A.C., and Belbin, L. (1991). Biogeographic survey of the nullarbor district, Australia. In *Nature Conservation: Cost Effective Biological Survey and Data Analysis*, C.R. Margules and M.P. Austin, eds. pp. 109-126, CSIRO, Australia.
- Munholland, P.L. and Borkowski, J.J. (1996). Latin square sampling +1 design: a spatial design using quadrats. *Biometrics* **52**, 125-136.
- Salehi, M.M. (2002). Systematic simple latin square sampling (+1) design and its optimality. *J. Propagations Probab. Statist.* **2**, 191-200.
- Salehi, M.M. (2004). Optimal sampling design under a spatial correlation model. *J. Statist. Plann. Inference* **118**, 8-19.
- Salehi, M.M. (2006). Adaptive cluster row and column elimination sampling design +1. *Comm. Statist. Theory and Method.* **35**, No. 2. to appear.
- Salehi, M.M. and Smith, D. (2005). Two-stage sequential Sampling design: a neighborhood-free adaptive sampling Procedure, *J. Agric. Biol. Environ. Stat.* **10**, No. 1, 84-103.
- Schreuder, H.T., Gregoire, T.G., and Wood, G.B. (1993). *Sampling Methods for Multiresource Forest Inventory*. Wiley, New York.
- Thompson, S.K. (1990). Adaptive cluster sampling. *J. Amer. Statist. Assoc.* **85**, 1050-1059.
- Thompson, S.K. (2002). *Sampling*, 2nd ed. Wiley, New York.

پیوست

فرض کنید A پیشامد این باشد که RCES به اندازه‌ی n شامل واحد i نام باشد. پس از حذف سطر و ستون واحد i ، $(n-1)(C-1)$ نمونه از $(R-1)$ واحد باقیمانده به روش حذف سطر و ستون انتخاب می‌شوند. آن واحد اضافی $(1+)$ به $(RC-n)$ روش می‌تواند انتخاب شود. بنا بر این،

$$|A| = \frac{\{\prod_{k=1}^{n-1}(R-k)(C-k)\}(RC-n)}{(n-1)!}$$

به طوری که $|A|$ نشان دهنده‌ی کاردینالیتی است. با تقسیم $|A|$ بر (1) داریم:

$$\Pr(A) = \frac{n}{RC}.$$

فرض کنید B پیشامد این که واحد i به عنوان واحد اضافی $+1$ انتخاب شود، باشد. بنا بر این،

$$\Pr(B) = \Pr(B|A)\Pr(A) + \Pr(B|A^c)\Pr(A^c).$$

$$\Pr(B|A^c) = \frac{1}{RC-n} \text{ و } \Pr(B|A) = 0$$

$$\begin{aligned} \Pr(B) &= \Pr(B|A^c)\Pr(A^c) \\ &= \Pr(B|A^c)(1 - \Pr(A)) \\ &= \frac{1}{RC-n} \left(1 - \frac{n}{RC}\right) = \frac{1}{RC} \end{aligned}$$

پیشامد این که RCES+1 شامل واحد i نام باشد $A \cup B$ است.

$$\begin{aligned} \Pr(A \cup B) &= \Pr(A) + \Pr(B) \\ &= \frac{n+1}{RC}. \end{aligned}$$

دریافت:	۱۳۸۳ مهر ۱۳
آخرین اصلاح:	۱۳۸۴ شهریور ۶

محمدامین جمالزاده
پژوهشکده‌ی آمار
خیابان فاطمی، خیابان بایطاهر، خیابان سرتیپ ذکوری،
تهران، ایران.
amin_jamalzadeh@srtc.ac.ir پیام‌نگار:

محمد صالحی مرزیجراتی
گروه آمار، دانشکده‌ی علوم ریاضی،
دانشگاه صنعتی اصفهان،
اصفهان، ایران.
salehi_m@cc.iut.ac.ir پیام‌نگار: