

## 『Rで学ぶデータサイエンス 8 ネットワーク分析』

## 正誤表（初版1～3刷用）

頁	行	誤	正
6	↑8	辺リストは行数3の行列	辺リストは <b>列</b> 数3の行列
7	↓7	<code>attr(sna.edgelist, "n") &lt;- 4</code>	<code>&gt; attr(sna.edgelist, "n") &lt;- 4</code>
46	↑1	入次数は隣接行列の行和	入次数は隣接行列の <b>列</b> 和
47	↓1	行列の列和によって求められる	行列の <b>行</b> 和によって求められる
60	↑12	引数をつけなくもよいが	引数をつけなく <b>て</b> もよいが
78	↓1	<code>&gt; clique.census(A)</code>	削除
79	↓8	<code>&gt; clique &lt;- list()</code>	<code>&gt; g &lt;- graph.adjacency(A, mode = "undirected")</code>
87	図 5.12 キャプション	距離行列 A	<b>隣接</b> 行列 A
130	↓10	<code>plot(dd, log=</code>	<code>plot(dd[-1], log=</code>
130	↓12	<code>plot(dd, log=</code>	<code>plot(dd[-1], log=</code>
130	図 9.14 図 9.15		下記の図に変更
138	↑1	計算されるのではなく、事前確率	計算されるのではなく、 <b>事後</b> 確率
157	表 11.7 ↓ 11	"princoord", 多次元尺度法	"princoord"), 多次元尺度法
164	↓6	交差 1	<b>公</b> 差 1
170	↑5	$x_{i2} = 2x_{i1} + 1$	$x_{i2} = 2x_{i1} + 3$
171	文献[10]	learning bayesian networks	learning <b>B</b> ayesian networks
171	文献[16]	Harvard Universit Press	Harvard University Press

172	文献[18]	A bayesian approach	A <b>B</b> ayesian approach
172	文献[26]	conceptural clarification	<b>conceptual</b> clarification
173	文献[42]	A new status index derived from sociometric aalysis	A new status index derived from sociometric <b>analysis</b>
174	文献[69]	Socail Networks	<b>Social</b> Networks
174	文献[77]	Small Worlds: The Dnamics of Networks between Order and Randomnes	Small Worlds: The <b>Dynamics</b> of Networks between Order and <b>Randomness</b>

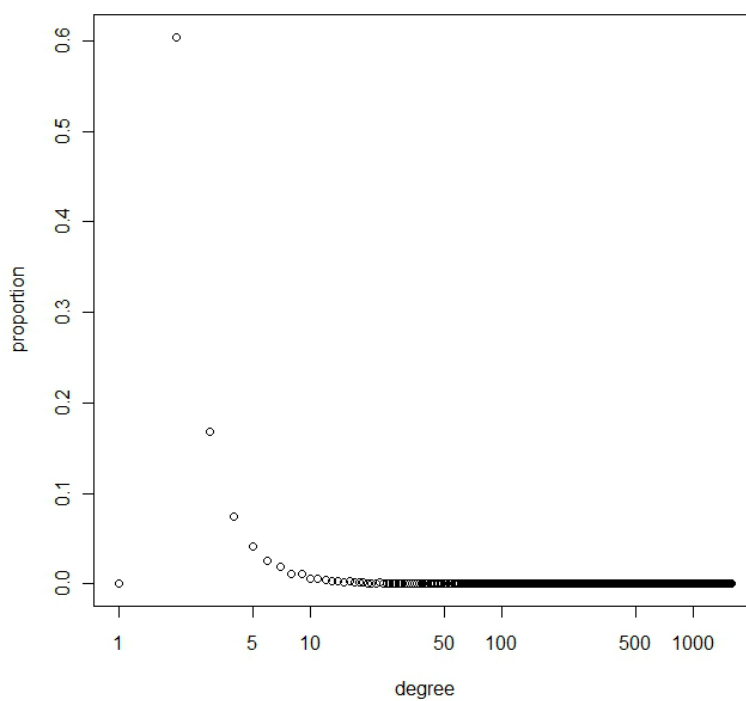


图 9.14

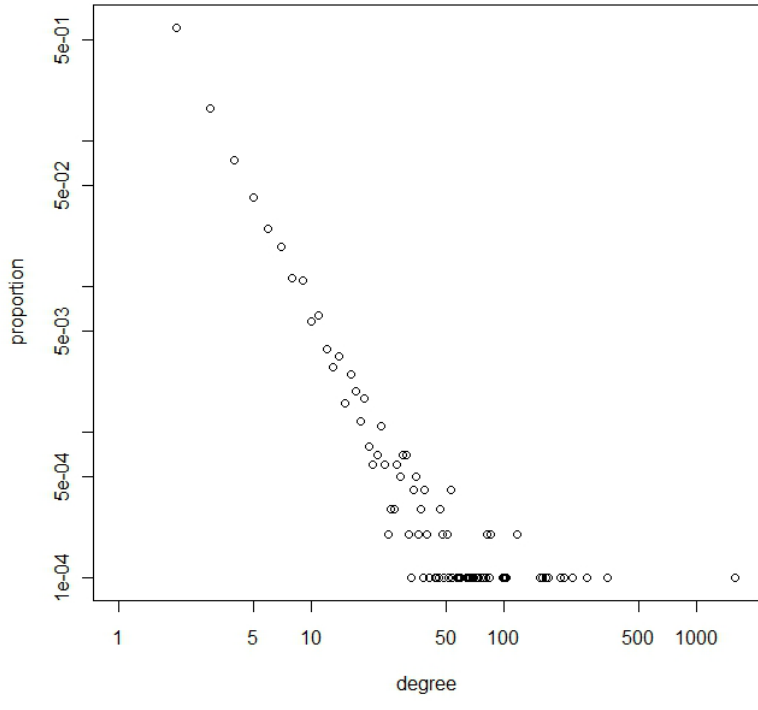


图 9.15