

## Hibajegyzék

100. oldal, 57. feladat 2. sorát kérjük figyelmen kívül hagyni!  
199. oldal, 6. sor képlete helyesen:  $\binom{n-m+1}{0} + \binom{n-m+1}{1} = \binom{n-m+2}{1}$ .  
199. oldal, 2. táblázat 3. sora helyesen:  $1 \quad 2 \quad 1$   
245. oldalon a (4) képlet helyesen:

$$(4) \quad \frac{\tilde{p}_k}{k} = \frac{1}{nk} + \frac{1}{n(k+1)} + \cdots + \frac{1}{n(n-2)} + \frac{1}{n(n-1)},$$
$$\tilde{p}_k = \frac{k}{n} \left( \frac{1}{k} + \cdots + \frac{1}{n-1} \right) \sim \frac{k}{n} \log \frac{n}{k}.$$

311. oldal, alulról az 5. sor elejéről hiányzik az  $(a^\circ)$  jelzet.  
409. oldal, alulról a 7. sor képlete helyesen:  $\gamma_1, \dots, \gamma_N$   
421. oldal, 17. sor utolsó szava helyesen: jobbra.  
421. oldal, 28. sor utolsó előtti szava helyesen: halmaza).  
421. oldal, utolsó sor 2. képlete helyesen:  $(F_i - x) \cap (F_j - x) \neq \emptyset$ .  
422. oldal, 30. feladat első sorának utolsó képlete helyesen:  $V(G - \{x_1, \dots, x_m\})$   
451. oldal, 9. sor utolsó előtti szava helyesen:  $y$ -nal.  
463. oldal, 13. sor, a kiemelt képlet helyesen:

$$\frac{|E(G)|}{n^2} > \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \varepsilon.$$

463. oldal, 15. sor 1. képlete helyesen:  $|V(G_0)|$ .  
577. oldal, 2. sorban helyesen: akkor van olyan  $C_j$ , hogy  $x_1, \dots, x_p \in C_j$   
577. oldal 9. sorát kérjük figyelmen kívül hagyni!