

ERRATA DEL VOL. X Nos. 1,2.

- p. 17, renglón 9º ↓ dice "una transformación del Toro" debe decir "una transformación Topológica del Toro"
- p. 17, renglón 3º ↑ dice " $f(\nu m) = \nu F(m)$ " debe decir " $f(\nu m) = \nu f(m)$ "
- p. 18, renglón 3º ↑ después de "Si μ es irracional insertar la siguiente llamada"² al pie de página.
- ²El argumento que sigue se aplica también a $\nu = 0$ o ∞ .
- p. 19, renglón 5º ↓ dice " $i > 1$ " debe decir " $i \geq 1$ "
- p. 20, renglón 12º ↓ dice "el entero m ", debe decir "el entero m_κ "
- p. 20, fórmula (7) debe ser

$$m_\kappa \delta \geq \kappa + \dots$$

- p. 21, renglón 11º ↓ debe decir $n_1^\kappa / n_\kappa^\kappa \leq 1 - \dots$
- p. 22, fórmula a la mitad de la página debe ser "... $\rho_\kappa > \dots$ "
- p. 22, renglón 13º ↑ después de Teorema 1 insertar la siguiente llamada³ al pie de página.

³La idea de la demostración siguiente se tomó de una demostración semejante en [1, Cap. III, § 3]. Allí podrá el lector encontrar los detalles que pudo perder en la discusión presente.

- p. 24, renglón 8º ↑ debe ser " $d_{m,n}(p,q) = d_{n,m}(p,q)$ "
- p. 27, renglón 9º ↑ debe ser para $m \leq x \leq m+1$

- p.27, renglón 7º ↑ dice "se cortan mas una", debe decir "se cortan cuando mas una".
- p.43, lines 4-5. For "characteristics" read "characteristic"
- p.44, line 9 from the bottom. After the word "two" insert "different"
- p.44, line 3 from the bottom. After the word "belongs" insert a dash.
- p.45, line 6. For "into" read "on to".
- p.45, lines 16-19. Delete one of the repetitions of the phrase "for any system of values of the propositional variables that includes the value h."
- p.46, line 18. After the word "whether" insert "there"
- p.47, line 10. After $(\exists t_{\alpha(\alpha)})$ and before the dot, insert the quantifiers $(f_{\alpha}) (x_{\alpha})$.