

ERRATA DEL VOL. X Nos. 1,2.

p. 17, renglón 9^o ↓ dice "una transformación del Toro" debe decir "una transformación Topológica del Toro"

p. 17, renglón 3^o ↑ dice " $f(\nu m) = \nu F(m)$ " debe decir " $f(\nu m) = \nu f(m)$ "

p. 18, renglón 3^o ↑ después de "Si μ es irracional insertar la siguiente llamada²" al pie de página.

²El argumento que sigue se aplica también a $\nu = 0$ o ∞ .

p. 19, renglón 5^o ↓ dice " $i > 1$ " debe decir " $i \geq 1$ "

p. 20, renglón 12^o ↓ 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 11^o ↓ 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 13^o ↑ después de *Teorema 1* insertar la siguiente llamada³ al pie de página.

³La idea de la demostración siguiente se tomo 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 8^o ↑ debe ser " $d_{m,n}(p,q) = d_{n,n}(p,q)$ "

p. 27, renglón 9^o ↑ debe ser para $m \leq x \leq m+1$

- p.27, renglón 7^o ↑ 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 work "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 $(\exists t_{a(o_a)})$ and before the dot, insert the quantifiers $(f_{o_a})(x_a)$.