

Perspectivas matemáticas del calendario
prehispánico y las grecas de Mitla en la cultura
ñuu savi

Fe de erratas
Octavio Alberto Agustín Aquino

- Página 129. Donde dice

$$0 \leq r < 13$$

debe decir

$$0 \leq r < 13.$$

- Página 132. Donde dice

$$ax_2 + b \equiv ax_1 + b \equiv 0 \pmod{m}$$

debe decir

$$ax_2 + b \equiv ax_1 + b \equiv 0 \pmod{m}.$$

- Página 132. En la OBSERVACIÓN, donde diga “al sistema de congruencias” debe decir “de la congruencia”. Donde dice, “según el teorema” debe decir “según el lema”.
- Página 133. Donde dice “tenemos que $r = -12$ ” debe decir “tenemos que $ar = -12$ ”.
- Página 135. Donde dice “desfasaje” debe decir “desfase”.
- Página 138. Donde dice “El elemento b se conoce como *propiedad de existencia del inverso de a* ” debe decir “Que dicho elemento b exista de denomina *propiedad de existencia del inverso de a* ”.
- Página 141. En la tabla de los grupos de simetría de frisos, el ejemplo “LGLG” debe ser “LGLL” y el ejemplo “VLVLVL” debe ser “VAVAVA”.
- Página 145. Donde dice “¿Hay giros de orden 2? Sí. Fig. 2.7. Grupo F_2^1 .” debe decir solamente “¿Hay giros de orden 2? Sí.”
- Página 147. Donde dice “Creo que en otros códigos quedó asentado, de manera más explícita, su conocimiento matemático...” debe decir “Creo que en otros códigos quedaron asentados, de manera más explícita, sus conocimientos matemáticos...”
- Página 148. Donde dice “Memorias de la 3ª Semana de la Cultura Mixteca” debe decir “Memorias de la 2ª Semana de la Cultura Mixteca”.