

Rev. Acad. Colomb. Cienc. Ex. Fis. Nat. Vol 42(165), 2018

**Mesa, O. J.** (2018). Cuatro modelos de redes de drenaje. *Rev. Acad. Colomb. Cienc. Ex. Fis. Nat.* **42** (165): 379-391. Octubre-diciembre de 2018. doi: http://dx.doi.org/10.18257/raccefyn.641

En la página 387, segunda columna dice:

$$\mathsf{E}[A^h_\omega] = R^{\omega - k}_A \mathsf{E}[A^h_k].$$

Debe decir:

$$\mathsf{E}[A^h_\omega] = R_A^{(\omega-k)h} \mathsf{E}[A^h_k].$$