

FE DE ERRATAS

FE DE ERRATAS

Rectificación de erratas correspondientes al artículo de Matthias Schirn: "Frege y los nombres de cursos de valores", THEORIA N° 21, 1994, 109-133.

Página 115, fórmulas (1) y (2):

donde dice:

$$(1) \quad (h(\varepsilon' \Phi(\varepsilon)) = h(\alpha' \Psi(\alpha)))$$

De la ecuación (1) y el Axioma V se sigue inmediatamente

$$(2) \quad (h(\varepsilon' \Phi(\varepsilon)) = h(\alpha' \Psi(\alpha))) = (\neg \alpha - \Phi(\alpha) = \Psi(\alpha)). "$$

debe decir:

$$(1) \quad (\dot{\varepsilon} \Phi(\varepsilon) = \dot{\alpha} \Psi(\alpha)) = (h(\dot{\varepsilon} \Phi(\varepsilon)) = h(\dot{\alpha} \Psi(\alpha))).$$

De la ecuación (1) y el Axioma V se sigue inmediatamente

$$(2) \quad (h(\dot{\varepsilon} \Phi(\varepsilon)) = h(\dot{\alpha} \Psi(\alpha))) = (\neg \alpha - \Phi(\alpha) = \Psi(\alpha)). "$$

Pág. 115, línea 6 en (P1):

donde dice "nombre de cursos de valores" debe decir "nombre de curso de valores".

Pág. 116, línea 2 en (P2):

donde dice "satisfagan" debe decir "satisfaga".

Pág. 116, línea 11 en (P1):

donde dice "relacionados" debe decir "relacionada".

Pág. 118, línea 20 por abajo:

donde dice "su clase unitarias" debe decir "sus clases unitarias".

Pág. 121, línea 18 por arriba:

donde dice "a $\dot{\varepsilon}$ ($\neg \varepsilon$)" debe decir "a $\dot{\varepsilon}$ ($\neg \varepsilon$)".

Pág. 123, línea 22 por abajo:

donde dice "emperador" debe decir "general".

Pág. 126, línea 14 por arriba:

donde dice "única" debe decir "unívoca".

Pág. 128, línea 17 por arriba:

donde dice "única" debe decir "unívoca".

Pág. 132, nota 21, línea 4:

donde dice "201f." debe decir "201s".

Pág. 132, nota 22, última línea:

donde dice "ZFF" debe decir "ZF".

Pág. 133, primer título de Moore y Rein:

donde dice "in Haaparanta" debe decir "en Haaparanta".