

SOBRE L'AXIOMÀTICA DE KEISLER DE L'ANALISI NO-STANDARD

Josep Pla Carrera

Facultat de Matemàtiques  
 Universitat de Barcelona

Abstract:

This work deals with the axiomatic system of KEISLER on the hyperreals numbers. The main result is to prove that the expressions  $S$  of type

give an star-transform  $*S$

$$\forall x_1 \dots \forall x_n \in X \quad R(x_1, \dots, x_n)$$

and

$$\forall x_1 \dots \forall x_n \in *X \quad *R(x_1, \dots, x_n)$$

give an star-transform

$$\forall x_1 \dots \forall x_n \in X \exists y \in k \quad R(x_1, \dots, x_n, y)$$

$\forall x_1 \dots \forall x_n \in *X \exists y \in K \quad *R(x_1, \dots, x_n, y)$ .

We use this result to prove that  $k=R$ .

L'axiomàtica de Keisler consta de cinc axiomes, que són:

1.  $k$  és un cos arquimedià;
2.  $K$  és una extensió pròpia de  $k$ ;
3. Tot element finit de  $K$  (i.e.  $x \in O_K$ ) admet una part standard  $st(x) \in k$  tal que  $x - st(x)$  és un infinitèsim de  $K$  (i.e.  $x - st(x) \in o_K$ );
4. Tota funció  $f: X \subseteq k^n \rightarrow k$  admet una extensió natural  $*f: Z \subseteq K^n \rightarrow K$ ;
5. Si dos sistemes  $S_1$  i  $S_2$  tenen les mateixes solucions en  $k$ ,  $*S_1$  i  $*S_2$  tenen les mateixes solucions en  $k$ .

Hom pot veure "Elementary Calculus" i "Foundations of Infinitesimal Calculus" per una millor descripció dels termes.

El nostre objectiu consisteix en veure que, si les expressions del tipus

- (i)  $\forall x_1 \in X \dots \forall x_n \in X \quad R(x_1, \dots, x_n) \quad (X \subseteq k)$ ;
- (ii)  $\forall x_1 \in X \dots \forall x_n \in X \quad \exists y \in k \quad R(x_1, \dots, x_n, y) \quad (X \subseteq k)$ ;
- (iii)  $\exists x_1 \in X \dots \exists x_n \in X \quad R(x_1, \dots, x_n) \quad (X \subseteq k)$

són valides llegides en  $k$ , aleshores les seves  $*$ -transformades són valides en  $K$ .

A tál fi veiem:

- a. Per cada  $X \subseteq k^n$ , existeix l'extensió natural  $*X \subseteq K^n$  (cf.op.cit.) i es compleixen les propietats següents:

$$\begin{aligned} X \subseteq Y & \text{ implica } *X \subseteq *Y; \\ *(X-Y) & = *X - *Y; \quad *(X \cap Y) = *X \cap *Y; \quad *(X \cup Y) = *X \cup *Y; \\ *k & = K; \quad *(X \times Y) = *X \times *Y. \end{aligned}$$

- b. Per cada funció  $f: X \subseteq k^n \rightarrow k$  la seva extensió natural satisfà:

$$* \text{ dom } f = \text{dom } *f \quad \text{i} \quad * \text{ rang } f = \text{rang } *f.$$

- c. Si  $X \subseteq k^n$ , aleshores  $*1_X = 1_{*X}$ .

$$d. * \{x_1, \dots, x_n\} = \{x_1, \dots, x_n\} \text{ amb } x_1, \dots, x_n \in k.$$

De totes aquestes consideracions el nostre objectiu es immediat.

Apliquem el nostre resultat a demostrar el teorema de valor mig i que  $k = \mathbb{R}$ .

El teorema del valor mig. Si  $f$  és contínua en  $[a, b]$  i  $f(a) < y < f(b)$ ,  $y \in k$ , existeix un  $a < c < b$  tal que  $f(c) = y$ .

Per cada  $n \in \mathbb{N}$ , considerem l'aplicació

$$\theta(n) = \min \left\{ m \in \mathbb{N} : f(a+mt) \leq y < f(a + (m+1)t), t = \frac{b-a}{n} \right\}$$

Aixó significa que

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} \quad f\left(a + m \frac{b-a}{n}\right) \leq y < f\left(a + (m+1) \frac{b-a}{n}\right)$$

és  $k$ -vàlida i el teorema del valor mig queda demostrat.

$k = \mathbb{R}$ . Suposem que  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és una successió de Cauchy de  $k$ ,

Sabem que, per tot  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > n_1 \rightarrow |a_n - a_{n_1}| < 1$ .

Aixó garanteix que existeix  $st(a_H)$  per tot  $H \in *N - N$ . Veure que

$L = st(a_H)$ , on  $H$  designa un natural infinit, és el límit de  $a_n$  és trivial.

Es fàcil finalment demostrar que  $\mathbb{R}^N/U$ , on  $U$  designa un ultrafiltre no principal de  $\mathbb{N}$ , constitueix un model de l'axiomàtica de Keisler.

Si hom parteix de  $\mathbb{Q}$  en lloc de partir de  $\mathbb{R}$  obté  $\mathbb{Q}^N/U$ , on  $U$  és un ultrafiltre no principal de  $\mathbb{N}$ . Es demostra que, si  $0$ ,  $o$  designen respectivament, els elements finits, els elements infinitèsims del cos no arquimèdia  $\mathbb{Q}^N/U$ , aleshores  $0/o$  és el cos complet dels nombres reals; i.e. la successió

$$0 \rightarrow o \rightarrow 0 \xrightarrow{st} \mathbb{R} \rightarrow 0$$

és exacta. La conjectura que plantejem, i que fins ara no hem estat hàbils per a demostrear, consisteix en saber si el cos  $\mathbb{Q}^N/U$  és un model de l'axiomàtica de Keisler.

Bibliografia:

- KEISLER, H.J. "Elementary Calculus". Prindle, Weber and Schmidt, Inc. 1976.  
"Foundations of Infinitesimal Calculus". Idem 1977.
- STROYAN, K.D. and LUXEMBURG, W.A.J. "Introduction to the Theory of Infinitesimals". A.P. 1976.