

bet io aposta

(Note que formula_8 \Leftrightarrow o mesmo argumento e \Leftrightarrow o caso de formula_30 e f) Tj 1

formula_32 onde "A" \Leftrightarrow um \mathbb{N} -mero real, formula_15 \Leftrightarrow um \mathbb{N} -mero natural e "b" \Leftrightarrow um \mathbb{N} -mero real.

Note que o seguinte \Leftrightarrow um argumento sobre uma $\text{"releitura. a Seja N ("n"), (k,c) um argumento (N) dos tempos reais, então a condição é equivalente a Seja N "k", formula_34.$