

$$\frac{f'(x) \cdot Z(x)}{\Delta x} - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$$

$$+ \sum \frac{\sqrt{n^3+1}}{D(\frac{dg}{dp})} \uparrow |Z|(\frac{1+x^2}{2})$$

$$\left(\frac{2}{H}\right) \frac{a+kc}{a^2}$$

MMMM
 CERO QUE

$$0'' \frac{f(x) \sqrt{b \cdot g(x)}}{2\pi} \log_a b - \cos^2 e$$

$$\frac{N(z-z^2)}{H p^2} + \left(\frac{MR^2 - KE}{x R p^2} \right)$$

$$\frac{Ac^2}{7x} + \frac{3p^2}{c} - \frac{\Lambda \alpha E}{c} \nabla E = 4\pi$$

$$-ac^2x$$

SI COGEMOS ESTE TROZO DE LA MÉTRICA DE FRIEDMANN...

$$= \left(\frac{a^2}{a}\right)^2 = \frac{8\pi G\rho + \Lambda}{3} - K$$

$\frac{3p}{c^2}$
 $\frac{3\ddot{a}}{a} = 1$

Y ESTE OTRO PEDAZO DE "TEORÍA M" CON UNA PIZCA DE SUPERCUERDAS

$$R' \int \frac{dx}{\Sigma(x-E)} = \frac{\epsilon}{n} \cdot 6Mg'$$

¡BRAVO! UNA RAÍZ DE MENOS UNO SIEMPRE QUEDA BIEN

37!

$\frac{dt}{A} > 1$
 $\sqrt{-1}$
 $5B'$
 $\frac{n}{2}$

SI PUDIÉRAMOS COMPRIMIR TODO LO QUE SOBRA EN UNA SOLA CONSTANTE COSMOGÓNICA...

$$8\sqrt{5+d\theta B^2-28\langle x \frac{200\alpha'D_2}{\alpha' D_2} \rangle}$$

$$\frac{8}{(7a)} \frac{dEt}{8\Lambda T A^2 7(cip) 8(vt)}$$

$$\frac{2}{\alpha} Z\theta' + B = 52 + x^2 \left(\frac{3\pi^2}{R} \right) 6B\Delta$$

¡CARAM-BOLAS!

J4!

37

¡AHORA SÍ! LA GRAN TEORÍA UNIFICADA DE CUTTLAS-37!

$$T = \int_a^b C(\sqrt{-1}) \pm 37\alpha^2$$

37!

Autor: [Calpurnio](#)

Viñeta aparecida el 16/05/14 [en 25 minutos](#)