

Elegância Profissional ...

Qualquer Engenheiro aprende a notação matemática segundo a qual a soma de dois números reais, como por exemplo,

$$1 + 1 = 2$$

pode ser escrita de maneira muito simples. Entretanto, esta forma é errada devido à sua banalidade e demonstra uma falta total de estilo.

Desde as primeiras aulas de Matemática sabemos que,

$$1 = \ln(e)$$

e também que,

$$1 = \sin^2(p) + \cos^2(p)$$

Além disso, todos sabem que,

$$2 = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Portanto a expressão,

$$1 + 1 = 2$$

pode ser reescrita de uma forma mais elegante como,

$$\ln(e) + \sin^2(p) + \cos^2(p) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

a qual, como facilmente podem observar, é muito mais compreensível e científica.

É sabido que:

$$1 = \cosh(q) * \sqrt{1 - \tanh^2(q)}$$

e que,

$$e = \lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z} \right)^z$$

de onde resulta,

$$\ln(e) + \sin^2(p) + \cos^2(p) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

que ainda pode ser escrita da seguinte forma clara e transparente,

$$\ln\left(\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^2\right) + \sin^2(p) + \cos^2(p) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cosh(q) * \sqrt{1 - \tanh^2(q)}}{2^n}$$

Tendo em conta que

$$0! = 1$$

e que a matriz invertida da matriz transposta é igual à matriz transposta da matriz invertida (com a hipótese de um espaço unidimensional), conseguimos a seguinte simplificação (devida ao uso de notação \overline{X} vetorial),

$$\left(\overline{X}^T\right)^{-1} = \left(\overline{X}^{-1}\right)^T = 0$$

Se unificarmos as expressões simplificadas,

$$0! = 1$$

e

$$\left(\overline{X}^T\right)^{-1} - \left(\overline{X}^{-1}\right)^T = 0$$

será óbvio que obtemos,

$$\left(\left(\overline{X}^T\right)^{-1} - \left(\overline{X}^{-1}\right)^T\right)! = 1$$

Aplicando as simplificações descritas anteriormente,
resulta que, da equação abaixo...

$$\ln\left(\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^2\right) + \sin^2(p) + \cos^2(p) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cosh(q) * \sqrt{1 - \tanh^2(q)}}{2^n}$$

...obtemos finalmente, de forma totalmente elegante,
legível, sucinta e compensível para qualquer um,
a equação:

$$\ln\left(\lim_{z \rightarrow \infty} \left(\left(\left(\overline{X}^T\right)^{-1} - \left(\overline{X}^{-1}\right)^T\right) + \frac{1}{z}\right)^2\right) + \sin^2(p) + \cos^2(p) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cosh(q) * \sqrt{1 - \tanh^2(q)}}{2^n}$$

(que, convenhamos, é muito mais profissional que
a vulgaríssima e plebeia equação original)

$$1 + 1 = 2$$

Envie esta mensagem a alguma pessoa sábia e inteligente.

Envie, também, para os advogados da sua lista para que eles saibam que não são os únicos que sabem complicar as coisas simples em proveito próprio.

Envie-a também a seus amigos, que saberão apreciar sua alma sensível e humilde de Engenheiro(a)...