Matematické memy

Eric Dusart, Jáchym Lowenhoffer January 13, 2024

Part I

Nejvtipnější z nejvtipnějších

Samozřejmě jen ty nejvtipnější z nejvtipnějších matematických humoresek se zde nacházejí. Ty ostatní (méně vtipné leč stále výtečné) najdete v ostatních kapitolách.

1 Láska moment

$$\forall \epsilon > 0$$

Pro všechna srdíčka 0. Když si člověk definuje $\epsilon >$ jako "srdíčk" tak to celé potom dá "srdíčko". awwww

2 OMG koitus?!?!

$$s \in X$$

Představte si, že je prvek s v množine X. Tomu říkám ten pořádný humor. A co tepr, kdyby byl v reálných číslech?. hmmmm

$$s \in \mathbb{R}$$

Teď si dokonce představte, že definujeme faktoriál na obecné množině a s by stále bylo prvek této množiny. To by ale znamenalo...

$$s \in \mathbb{R}!$$
 nebo rovnou $s \in X!$

Nezbývá než činit jak nám káže matematika.

Part II

Vtipnější

V tomto druhém tearu našich memů najdete ty sále velmi zdařile ovšem již napetřící mezi legendární srandičky, které se nacházejí jen v první části.

3 Je ráááno nohama stírám rosu na kolejích

$$r = a_{n_0}$$

Co se může občas povést je to, že n_0 -tý člen posloupnosti a_n dáte rovný r. To se může hodit, když je r poměr mezi dvěma členy v geometrické řadě nebo tak něco.

$\begin{array}{c} {\rm Part~III} \\ {\bf Vtipn\acute{e}} \end{array}$

Proč to místo nejlepšího nakonec není ten nejhorší nakonec? Každopádně aspoň tady jsou ty nejhorší memy opravdu na konci. Nejde o to, že bychom je neměli rádi ani o to, že by byli objektivně horší než všechny ostatní ve vyšších kategoriích, jen prostě situace ve které byly řečeny v nás nevyvolala takou reakci jako u těch ostatních. Tak místo zapomění, které by si samozřejmě zasloužili, jsme jim věnovali poslední část. Doufáme, že ji najdeme aspoň z poloviny tak vtipnou jako ty ostatní.