

From: Fx FRT <talaverafructifera@gmail.com> via pqc-forum@list.nist.gov
To: pqc-forum@list.nist.gov
Subject: [pqc-forum] Numero más grande más pequeño mod 6 mod 5 , 49 , 51
Date: Saturday, September 10, 2022 05:01:43 PM ET

[10/9 22:47] Fx FRT: Es computación post cuántica que creo es latide por ataques a la GPS y drones de control etc y trazan rectas cuando aprenderán a tomar el punto más próximo entre ellos P, Q, son el producto y puntos iniciales de una trayectoria cualesquiera ahora ponemos rectas en pos de la trayectoria cualesquiera que imponga el recorrido para hacer la ruta más próxima solo hay que suponer que si el metro unidad tuviera un metro cualesquiera de rectificación y longitud es decir un medio al cuadrado más un medio al cuadrado todo raíz elevado cada medio al cuadrado en si mismo sería igual a uno ahora haz el conjugado mod 6 de un cubo el cubo mod 6 de un metro lok partes en partes iguales para que sea la cifra más grande la Grande solo hace falta mod 6 en linea con lo cual el sumatorio de un cubo mínimo sería partir de un cubo y hacer un hipercubo $\sqrt{(1/2)^2 + (1/2)^2 + (1/3)^2} = 9,827$ que es el hipercubo de un hexaedro de parte maxima de un metro hipercubo o por ahí de máxima longitud permisiva pero si lo quieres hacer del mínimo tamaño solo tienes que ramdom separó líneas entre matriz cúbica recuerda que esto son 6 lados y mod 6 es la parte que buscamos entre 1 mm 3 mm 3 mm 3 mm 9mm 3mm 3mm 3mm 24mm 3 mm 3mm 3mm 9mm 3mm 3mm 3mm 1mm 51 +51 = 102 y partes de 1 mm para dibujar la trayectoria más corta la cantidad 49 es la más corta y cualesquiera de las otras cantidades sería en mod 6, 6.16666666 asike en mod 6 16666666 es la parte que corresponde menos 1 mm a la parte más corta que es un mm ya que mod (6) de (49,6.166666etc) entonces en mod(6) que se rompe de 1 en 0.98 en mod (5) tienes la respuesta por que 1,66666 el resto del cociente de mod (6) suma 0.99666666 y eso si le pones 51 encima en mod (5) es 0.99911 que más 0.99999 en mod (5) que sería 999999 también y aún así es más pequeño que un metro con lo cual he demostrado el teorema de mod 5 de computación estable de menos de 1mm de conjugado de garden

[10/9 22:48] Fx FRT: Goliot queda resuelto busca goliot o cuadrado mínimo de goliot 1mm mínimo

[10/9 22:48] Fx FRT: Para un metro unidad

[10/9 22:48] Fx FRT: Y que no sobrepase ese mm por que sino se pega la Ostia y te mata tio

--

You received this message because you are subscribed to the Google Groups "pqc-forum"

group.

To unsubscribe from this group and stop receiving emails from it, send an email to pqc-forum+unsubscribe@list.nist.gov.

To view this discussion on the web visit https://groups.google.com/a/list.nist.gov/d/msgid/pqc-forum/CAOP7cWax4wqjLyQjWVkqujJSfFJYx4ggsUkpF7qXU3U_nhxA%40mail.gmail.com.