



# Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

Вниманию авторов нашего журнала!,  
*Kvant*, 2018, Number 6, 48

<https://www.mathnet.ru/eng/kvant651>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.83

April 24, 2025, 00:02:02



$a_k$  на 9, а  $a_{1002-k}$  — на 8. При этом  $A - Z$  не увеличится, а  $Z$  не уменьшится. Заменяем все цифры  $a_{k+1}, \dots, a_{500}$  на нули, а  $a_{502}, \dots, a_{1000-k}$  — на девятки. Тогда  $A - Z$  не увеличится, а  $Z$  если и уменьшится, то на меньшую величину (это произойдет только тогда, когда вторая половина и так была девятками!). Поскольку в оптимальном примере  $A - Z < Z$  (в первом просто меньше цифр), то ясно, что  $\frac{A-Z}{Z}$  не возрастет.

Итак, можно считать, что  $A$  имеет вид

$$\underbrace{99\dots 9}_{k} \underbrace{00\dots 0}_{500-k} \underbrace{999\dots 9}_{500-k} \underbrace{8899\dots 9}_{k-1}.$$

В этом случае

$$A - Z = 10^{501} + 10^{500} - 10^k - 10^{k-1}.$$

Это выражение достигает минимума при  $k = 500$ , и при этом же  $k$  достигается максимум значения рассматриваемых  $Z$ . Значит, это и есть ответ.

5. Да, можно.

**Решение 1.** Возьмем в горизонтальной плоскости  $\alpha$  правильный треугольник с высотой 2. Пусть  $J$  — центр одной из его вневписанных окружностей, а  $A, B, C$  — середины его сторон. Выберем такие сферы: три радиуса 1 с центрами в  $A, B, C$ ; две радиуса 2 с центрами в точках  $J'$  и  $J''$ , получающихся из  $J$  поднятием и опусканием относительно  $\alpha$  на 1.

Теперь проведем требуемые плоскости. Плоскость через  $J'$ , параллельная  $\alpha$ , касается четырех остальных сфер; для  $J''$  — аналогично. Осталось провести плоскость, скажем, через  $A$ ; она перпендикулярна  $\alpha$  и содержит сторону треугольника, на которой лежит  $A$ . Все проверки достаточно просты.

**Решение 2.** Центр сферы  $S_0$  поместим в точке  $A_0$  с координатами  $(0; 0; 0)$ , радиус  $r$  этой сферы выберем позже. Остальные сферы  $S_i, i = 1, 2, 3, 4$ , возьмем радиуса 1, а центры этих сфер поместим в точки  $A_1(a; 0; 1), A_2(-a; 0; 1), A_3(0; a; -1), A_4(0; -a; -1)$  ( $a$  выберем позже).

Плоскость  $Oxy$  проходит через  $A_0$  и касается сфер  $S_i, i = 1, 2, 3, 4$ . Можно подобрать  $\alpha$  так, чтобы плоскость  $A_2A_3A_4$  находилась на расстоянии  $\rho_1 = 1$  от точки  $A_1$ , тогда плоскость  $\sigma_1$ , проходящая через  $A_1$  и параллельная плоскости  $A_2A_3A_4$ , будет касаться сфер  $S_i, i = 2, 3, 4$ . Действительно, уравнение плоскости  $A_2A_3A_4$ :

$2x + az + a = 0$ . Тогда  $\rho_1 = \frac{4a}{\sqrt{4+a^2}}$  и достаточно положить  $a = \sqrt{\frac{4}{15}}$ . Положим  $r$  равным рас-

стоянию от  $A_0$  до плоскости  $\sigma_1$  так, чтобы плоскость  $\sigma_1$  касалась также и сферы  $S_0$ . Конструкция переводится в себя при симметрии от-

носительно плоскостей  $Oxz, Oyz$ , а также при композиции поворота на  $90^\circ$  вокруг оси  $Oz$  и симметрии относительно плоскости  $Oxy$ . Поэтому условие задачи выполняется также для центров сфер  $S_i, i = 2, 3, 4$ .

### ВНИМАНИЮ АВТОРОВ НАШЕГО ЖУРНАЛА!

Посылая в редакцию журнала «Квант» статью, просим вас сообщать о себе, кроме фамилии, имени и отчества, также место работы, занимаемую должность и электронный адрес (e-mail).

# КВАНТ

12+

### НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ

**Е.В.Бакаев, Е.М.Епифанов,  
А.Ю.Котова, С.Л.Кузнецов,  
В.А.Тихомирова, А.И.Черноуцан**

### НОМЕР ОФОРМИЛИ

**М.Н.Голованова, Д.Н.Гришукова,  
А.Е.Пацхверия, М.Н.Сумнина**

### ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

**Е.В.Морозова**

### КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРУППА

**М.Н.Грицук, Е.А.Митченко**

**Журнал «Квант» зарегистрирован  
в Комитете РФ по печати.**

**Рег. св-во ПИ №ФС77-54256**

**Тираж: 1-й завод 900 экз. Заказ №**

**Адрес редакции:**

**119296 Москва, Ленинский проспект, 64-А,  
«Квант»**

**Тел. моб.: 8 916 168-64-74**

**E-mail: math@kvant.ras.ru, phys@kvant.ras.ru**

**Отпечатано**

**в соответствии с предоставленными  
материалами**

**в типографии ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8»**

**Телефон: +7 495 363-48-86,**

**http://capitalpress.ru**