

## Treinamento para Provas de Velocidade em Equipe, #1

### “Mini-Guts”

Para soluções completas, acesse o site da PUMaC 2018, Live Round. Os números dos problemas não correspondem aos da PUMaC 2018.

.....

#### Round 1 (5 points each)

**Problem 1.** Find the number of pairs of real numbers  $(x, y)$  such that  $x^4 + y^4 = 4xy - 2$ .

*Answer 1.* 2

**Problem 2.** Define a function given the following 2 rules: for prime  $p$ ,  $f(p) = p + 1$ ; and for positive integers  $a$  and  $b$ ,  $f(ab) = f(a) \cdot f(b)$ . For how many positive integers  $n \leq 100$  is  $f(n)$  divisible by 3?

*Answer 2.* 77

**Problem 3.** Let a sequence be defined as follows:  $a_0 = 1$ , and for  $n > 0$ ,  $a_n$  is  $\frac{1}{3}a_{n-1}$  and is  $\frac{1}{9}a_{n-1}$  with probability  $\frac{1}{2}$ . If the expected value of  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  can be expressed in simplest form as  $\frac{p}{q}$ , what is  $p + q$ ?

*Answer 3.* 16

.....

#### Round 2 (7 points each)

**Problem 4.** Calcule o período, ou seja, o tamanho da parte que repete, da expansão decimal de  $\frac{1}{729}$ .

*Answer 4.* 81

**Problem 5.** Seja  $ABC$  um triângulo com lados 13, 14, 15. Os pontos no interior de  $ABC$  com distância para todos os lados maior que 1 são pintados de preto. A área da região preta pode ser escrita como  $\frac{m}{n}$ , com  $m$  e  $n$  primos entre si. Calcule  $m + n$ .

*Answer 5.* 193

**Problem 6.** Sophie has 20 indistinguishable pairs of socks in a laundry bag. She pulls them out one at a time. After pulling out 30 socks, the expected number of unmatched socks among the socks that she has pulled out can be expressed in simplest form as  $\frac{m}{n}$ . Find  $m + n$ .

*Answer 6.* 113

.....

#### Round 3 (10 points each)

**Problem 7.** O número 400000001 pode ser escrito como  $p \cdot q$ , onde  $p$  e  $q$  são primos. Ache a soma dos fatores primos de  $p + q - 1$ .

*Answer 7.* 221

**Problem 8.** Alguns polígonos regulares se encontram em um ponto no plano tal que os polígonos não se sobrepõem, porém esse ponto é rodeado pelos polígonos (isto é, qualquer círculo suficientemente pequeno centrado nesse ponto está contido na união dos polígonos). Qual é o maior número de lados que um desses polígonos pode ter?

*Answer 8.* 42

**Problem 9.** Sejam  $0 \leq a, b, c, d \leq 10$ . Para quantas quádruplas ordenadas  $(a, b, c, d)$ ,  $ad - bc$  é múltiplo de 11?

*Answer 9.* 1441

## Round 4 (12 points each)

**Problem 10.** Let  $w$  and  $h$  be positive integers and define  $N(w, h)$  to be the number of ways of arranging  $wh$  people of distinct heights for a photoshoot in such a way that they form  $w$  columns of  $h$  people, with the people of each column sorted by height (i.e. shortest at the front, tallest at the back). Find the largest value of  $N(w, h)$  that divides 1008.

Answer 10. 252

**Problem 11.** Seja  $x$  um real tal que  $\tan^{-1}(x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{6}$  e  $0 < x < \frac{\pi}{6}$ . Então,  $x^2$  pode ser escrito da forma  $\frac{a+b\sqrt{c}}{d}$  para  $a, b, c, d$  inteiros com  $d > 0$ ,  $(a^2, b^2, c, d^2) = 1$  e  $c$  livre de quadrados. Calcule  $a + b + c + d$ .

Answer 11. 13

**Problem 12.** Let  $k$  be the largest integer such that  $2^k$  divides

$$\left( \prod_{n=1}^{25} \left( \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \right)^2 \right) \left( \prod_{n=1}^{25} \left( \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 \right) \right).$$

Find  $k$ .

Answer 12. 707

## Round 5 (15 points each)

**Problem 13.** Ache o número de termos não-nulos do polinômio  $P(x)$ , dado que

$$x^{2018} + x^{2017} + x^{2016} + x^{999} + 1 = (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)P(x).$$

Answer 13. 807

**Problem 14.** Calcule o menor inteiro positivo  $n$  que é múltiplo de 29 com a tal que, para todo inteiro positivo  $k$  primo com  $n$ ,  $k^n \equiv 1 \pmod{n}$ .

Answer 14. 2436

**Problem 15.** Kite  $ABCD$  has right angles at  $B$  and  $D$ , and  $AB < BC$ . Points  $E \in AB$  and  $F \in AD$  satisfy  $AE = 4$ ,  $EF = 7$ , and  $FA = 5$ . If  $AB = 8$  and points  $X$  lies outside  $ABCD$  while satisfying  $XE - XF = 1$  and  $XE + XF + 2XA = 23$ , then  $XA$  may be written as  $\frac{a-b\sqrt{c}}{d}$  for  $a, b, c, d$  positive integers with  $\gcd(a^2, b^2, c, d^2) = 1$  and  $c$  squarefree. Find  $a + b + c + d$ .

Answer 15. 663

## Round 6 (20 points each)

**Problem 16.** Let  $a$ ,  $b$ , and  $c$  be such that the coefficient of the  $x^a y^b z^c$  term in the expansion of  $(x + 2y + 3z)^{100}$  is maximal (no other term has a strictly larger coefficient). Find the sum of all possible values of  $1,000,000a + 1,000b + c$ .

Answer 16. 49100151

**Problem 17.** O triângulo  $ABC$  satisfaz  $AB = 10$  e possui ângulos  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ , e  $\angle C = 45^\circ$ . Seja  $I_A$  o centro do exincírculo relativo a  $A$ , e sejam  $D$ ,  $E$  os circuncentros dos triângulos  $BCI_A$  e  $ACI_A$  respectivamente. Se  $O$  é o circuncentro do triângulo  $ABC$ , então a área do triângulo  $EOD$  pode ser escrita como  $\frac{a\sqrt{b}}{c}$  para  $b$  livre de quadrados e  $a$  primo com  $c$ . Ache  $a + b + c$ .

Answer 17. 29

**Problem 18.** Se  $a$  e  $b$  são inteiros positivos tais que  $3\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} = a \cos \frac{\pi}{b}$ , ache  $a + b$ .

Answer 18. 30