

# MAC0110 — Segundo EP - Data da Entrega: 9/4/2016

Roberto Hirata Jr.

24 de março de 2016

## 1 Introdução

O segundo EP deste semestre será implementar, em Python, as três soluções clássicas do interessantíssimo paradoxo das probabilidades de Joseph Bertrand [Tis84, Por10].

**O problema das cordas:** Qual a probabilidade de, ao escolhermos uma corda de uma circunferência, ela ser maior que o lado do triângulo equilátero inscrito a ela?

**Especificação matemática da primeira solução:** Dados dois pontos  $A$  e  $B$  aleatórios em uma circunferência, qual a probabilidade da corda que passa por  $A$  e por  $B$  seja maior que o lado do triângulo equilátero inscrito à circunferência?

**Solução:** Gire o triângulo até que um dos seus vértices coincida com o ponto  $A$ . A probabilidade do ponto  $B$  ser tal que a corda  $AB$  seja maior que o lado do triângulo é exatamente  $\frac{1}{3}$  (examine a Fig. 1 e tente entender porquê).

**Especificação matemática da segunda solução:** Seja  $O$  o centro da circunferência e  $OC$  o raio resultante da escolha arbitrária de um ponto  $C$  na circunferência. Tome um ponto qualquer,  $P$ , em  $OC$ . Trace uma perpendicular a  $OC$  que passe por  $P$  e que toque a circunferência nos pontos  $A$  e  $B$ . A corda  $AB$  é maior que o lado do triângulo equilátero se  $P$  for escolhido entre  $O$  e a metade do raio da circunferência (pois o lado do triângulo equilátero corta o raio na metade). Assim, a probabilidade de escolhermos uma corda maior que o lado do triângulo é exatamente  $\frac{1}{2}$ . (Fig. 2).

**Especificação matemática da terceira solução:** Seja  $P$  um ponto qualquer no interior da circunferência de centro  $O$ . Seja  $AB$  um arco da circunferência cujo ponto médio é  $P$ . Se  $P$  cair

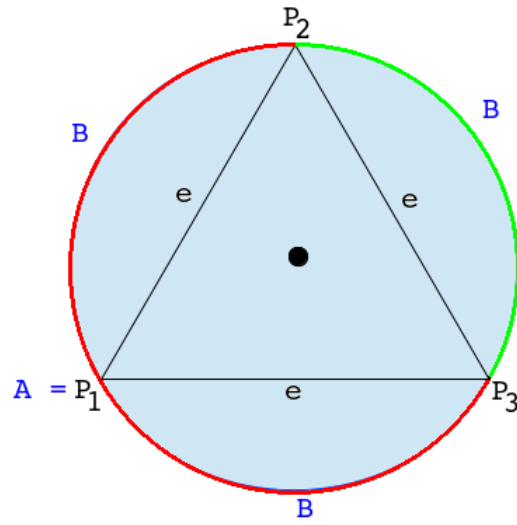


Figura 1: Ilustração da primeira solução.

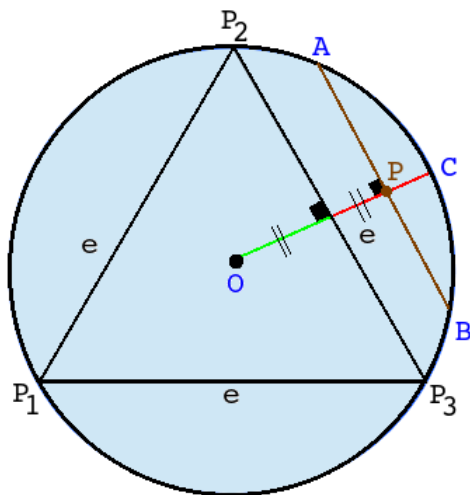


Figura 2: Ilustração da segunda solução.

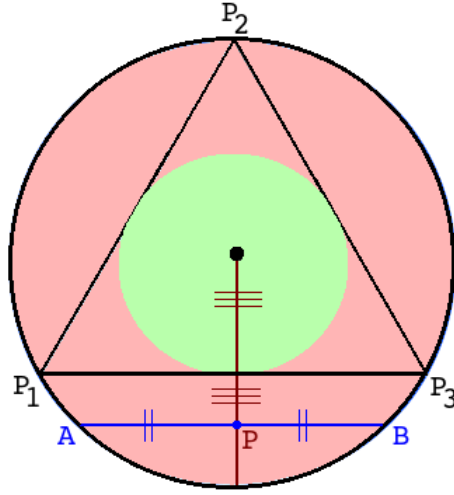


Figura 3: Ilustração da terceira solução.

dentro da circunferência de centro  $O$  e raio igual a metade do raio da circunferência original, o arco  $AB$  será maior, ou igual, ao lado do triângulo equilátero inscrito à circunferência. Assim, a probabilidade do arco  $AB$  ser maior que o lado do triângulo equilátero inscrito à circunferência é igual à razão da área da circunferência menor, cujo raio é metade do raio original, e a circunferência maior, ou seja,  $\frac{1}{4}$ . (Fig. 3).

Há várias questões interessantes a respeito desse paradoxo. Uma delas é histórica. Ela refere-se ao princípio da indiferença, ou princípio da razão insuficiente (“Principle of non-sufficient reason”), como alguns preferem chamar [Key21], que pode ser colocado mais, ou menos, da seguinte maneira: “se não há conhecimento, ou razão, para prever o resultado de um experimento dentre um conjunto possível de alternativas, então qualquer alternativa do conjunto é igualmente provável de acontecer”. Isso se aplica, como bem sabemos, a um dado não-viciado, a uma moeda não-viciada, e etc. Daí a importância do paradoxo.

Do ponto de vista de simulações físicas, há também grande interesse no problema. Por exemplo, Jaynes [Jay73] refuta a ideia que o problema é um paradoxo e o reformula como um problema bem-posto. **Um problema é dito bem-posto quando existe uma solução para ele e ela é única.** Além disso, a solução tem que ser estável, isto é, se perturbarmos ligeiramente as condições iniciais, a solução também muda pouco.

O EP a ser entregue consiste na codificação, em Python, de três funções que implementam cada uma das soluções, e de um programa principal que chama cada uma das funções e imprime o valor da probabilidade calculado para cada uma das funções.

## 2 Especificação das funções

O EP consiste em simular as três soluções usando três funções e um programa principal que irá chamar as funções e imprimir os resultados. As funções devem ter **obrigatoriamente** os nomes e os parâmetros abaixo especificados. Assuma que o centro da circunferência é a origem do plano, que o raio é dado por um parâmetro  $r$  e que  $n$  é o número de vezes que será executado o método.

**Nota bene:** É importante deixar claro que você está livre para organizar o código de outras maneiras, isto é, pode criar outras funções que achar convenientes. Porém, o requisito mínimo é que as funções especificadas abaixo sejam implementadas.

- Método 1 - `def metodo1(r,n)` - Calcule o lado do triângulo equilátero inscrito na circunferência de raio  $r$ , digamos  $L$ . A sua função deve executar  $n$  vezes os passos: (i) escolha aleatoriamente dois pontos da circunferência de raio  $r$ , digamos  $A$  e  $B$ ; (ii) verifique se o arco  $AB$  é maior que  $L$  e conte caso verdadeiro. Executados os  $n$  passos, retorne a razão entre o número de vezes que o arco  $AB$  foi maior que  $L$  e  $n$ .
- Método 2 - `def metodo2(r,n)` - A sua função deve executar  $n$  vezes os passos: (i) escolha aleatoriamente um ponto da circunferência de raio  $r$ , digamos  $C$ ; (ii) escolha aleatoriamente um ponto do raio  $OC$ , digamos  $P$ ; (iii) verifique se  $OP < \frac{r}{2}$  e conte caso verdadeiro. Executados os  $n$  passos, retorne a razão entre o número de vezes que  $OP$  foi menor que  $\frac{r}{2}$  e  $n$ .
- Método 3 - `def metodo3(r,n)` - A sua função deve executar  $n$  vezes os passos: (i) escolha aleatoriamente um ponto dentro da circunferência de raio  $r$ , digamos  $P$ ; (ii) verifique se  $OP < \frac{r}{2}$  e conte caso verdadeiro. Executados os  $n$  passos, retorne a razão entre o número de vezes que  $OP$  foi menor que  $\frac{r}{2}$  e  $n$ .

Escreva uma função principal (`main`) que leia os parâmetros  $r$  e  $n$  do teclado, chame cada uma das funções e imprima cada um dos valores retornados. Experimente os seu programa com vários valores de  $r$  e  $n$ .

Para escolher aleatoriamente um valor, ou mais que um, use a função `random` da biblioteca `random`. Veja o help da função `random` para saber como melhor usá-la. Por exemplo,

```
from random import random
```

```
...
```

```
def main():
```

```
    n = 50
```

```
    i = 0
```

```
    # imprime 50 valores aleatórios entre 0 e 1
```

```

while i < 50:
    aleatorio = random()
    print(aleatorio)
    i = i + 1
....

```

**Nota bene:** Na verdade, o processo de escolher pontos aleatórios no espaço precisa de um pouco mais cuidado pois a função **random** não produz números verdadeiramente aleatórios, mas pseudo-aleatórios. Em verdade, a função gera números através de uma fórmula iterativa [Knu98]. Embora eu vá falar mais tarde sobre essa função, não é o escopo da disciplina investigá-la profundamente. O importante é você saber que existe uma correlação entre dois pontos consecutivos e, por isso, a distribuição dos pontos no espaço não será uniforme. Para os mais curiosos, o livro do Donald Knuth, *Seminumerical Algorithms*, é uma ótima referência. Para efeitos práticos da nossa simulação e da correção do EP, não será cobrado o sorteio uniforme dos pontos no espaço.

### 3 Entrega com cabeçalho e comentários

A entrega do EP deve ser feita pelo **paca**, como anteriormente. Desta vez, porém, todos os arquivos (pois você pode decidir fazer mais que um) devem ter um cabeçalho simples e comentários.

O cabeçalho é formado por duas linhas:

```

#.n <seu nome>
#.u <seu número usp>

```

Por exemplo:

```

#.n Roberto Hirata Jr.
#.u 1234567

```

### 4 Plágio

Plágio é a cópia/modificação não autorizada e/ou sem o conhecimento do autor original. O plágio é um problema grave que pode levar até a expulsão do aluno da universidade. Para quaisquer dúvidas, consulte o texto que disponibilizamos para uma disciplina irmã desta (<http://www.ime.usp.br/~mac2166/plagio/>).

### 5 Referências

[Jay73] E. T. Jaynes. "The Well-Posed Problem", *Foundations of Physics* 3: 477:493.

- [Key21] John M. Keynes, “A Treatise on Probability”. Macmillan and Co., 1921.
- [Knu98] D.E. Knuth, “Seminumerical algorithms”. Addison-Wesley, 1998.
- [Por10] P. Di. Porto et al., “Bertrand’s paradox: a physical solution”, <http://arxiv.org/abs/1008.1878>
- [Tis84] P.E. Tisler, ”Bertrand’s Paradox”. The Mathematical Gazette 68 (443): 15:19.