

角の二等分と三等分法

～中学生に戻って作図を楽しみましょう～

情報セキュリティ学科（情報メディア学科）

永野 哲也*

定規とコンパスを使って角を二等分する方法と更にもう一つ“ある操作”を加えて三等分する方法をお話します。特に、角の三等分は古代からの数学上の未解決問題の一つでした。本講座では、実際に、定規とコンパスを使って作図してみます。定規とコンパスをご準備ください。

講演内容

1. 二等分
2. 古代の三大作図問題
3. 数学としての問題
4. 三等分法
5. 終わりに

*E-mail : hnagano@sun.ac.jp

1 二等分

作図：角を二等分する

1. 点 O を中心とし、適当な半径の円①を描く。
2. 円①と辺 OA との交点を O_1 とする。
3. 円①と辺 OB との交点を O_2 とする。
4. O_1 を中心とし、適当な半径の円②を描く。
5. O_2 を中心とし、円②の半径と同じ半径の円③を描く。
6. 円②と円③の交点を G とする。
7. 点 O と点 G を結ぶ線分 OG を引く。この線が、 $\angle AOB$ の二等分線である。

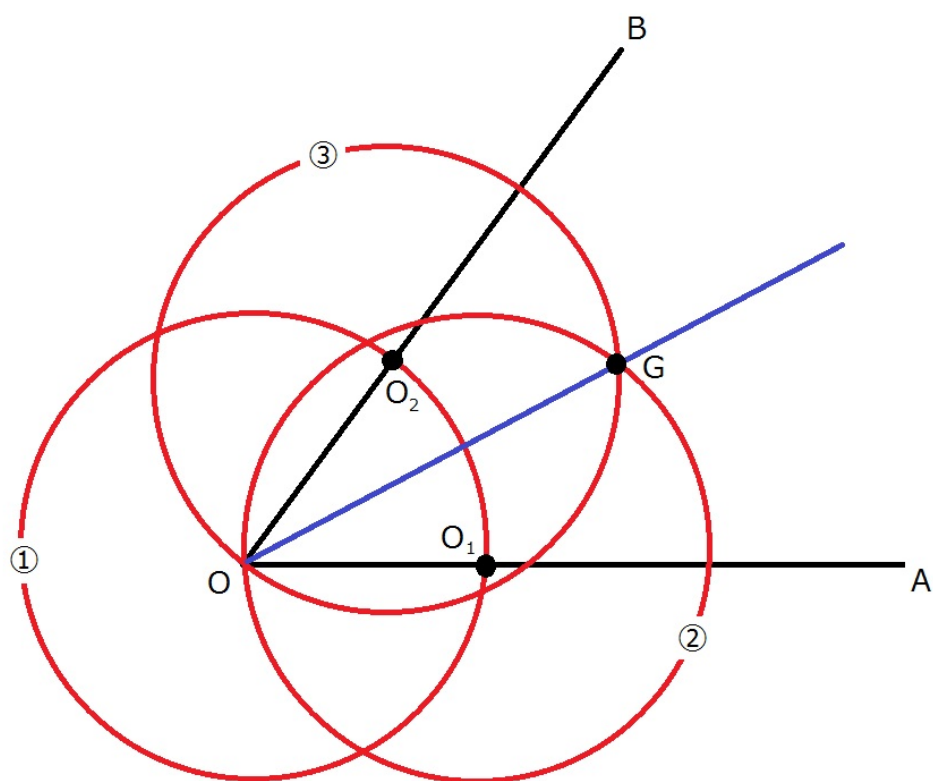


図 1: 角の二等分線の作図

2 古代の三大作図問題

ギリシャ時代に、以下の3つの作図問題が問われたとされています。

1. 与えられた円と等しい面積をもつ正方形を作図せよ（円積問題）。
2. 与えられた立方体の体積の2倍に等しい体積をもつ立方体を作図せよ（立方体倍積問題）。
3. 与えられた角の三等分角を作図せよ（角の三等分問題）

条件： 作図に用いることができるのは、定規（目盛りなし）とコンパスのみとする。

円積問題

半径が r の円が与えられたとする。その面積は、 πr^2 。したがって、

$$x^2 = \pi r^2$$

の解

$$x = \sqrt{\pi r}$$

の作図ができればよい。 r は与えられるのだから、結局は、 $\sqrt{\pi}$ の作図ができればよい。

立方体倍積問題

一辺が a の立方体が与えられたとする。その体積は、 a^3 。したがって

$$x^3 = 2a^3$$

の解

$$x = \sqrt[3]{2}a$$

の作図ができればよい。つまり、 $\sqrt[3]{2}$ の作図ができればよい。

角の三等分問題

角 3θ が与えられたとする。 $a = \cos 3\theta$ において、三角関数（ \cos ）の三倍角の公式^(*)をつかうと、

$$4\cos^3 \theta - 3\cos \theta = a$$

となるので、結局、3次方程式

$$4x^3 - 3x - a = 0$$

の解（ $x = \cos \theta$ ）が作図できればよい。

3 数学としての問題

問題： 定規とコンパスのみで作図できる数（量）とは何か？

答

1. 数 a が与えられると、 a の整数倍が作図できる。 $2a, 3a, 4a, \dots$
2. 作図可能な数 a, b が与えられると、 $a + b, a - b, ab, a/b$ が作図できる^(*)。
3. 数 a が与えられると、 \sqrt{a} が作図できる^(*)。
4. $\cos \theta$ が与えられると、角 θ が作図できる^(*)。

これらのことは、定規とコンパスを用いて、「直角（垂直）が作図できる^(*)、平行線が作図できる^(*)」ということから証明できます。

定理

1 が与えられると

1. 正の有理数がすべて作図できる。
 2. 有理数の平方根 ($\sqrt{\quad}$) が作図できる。
- さらに、
3. 平方根と有理数を加減乗除した数や、その平方根が作図できる。
- (要するに、 $+$, $-$, \times , \div と $\sqrt{\quad}$ で表された数が作図できるということです)

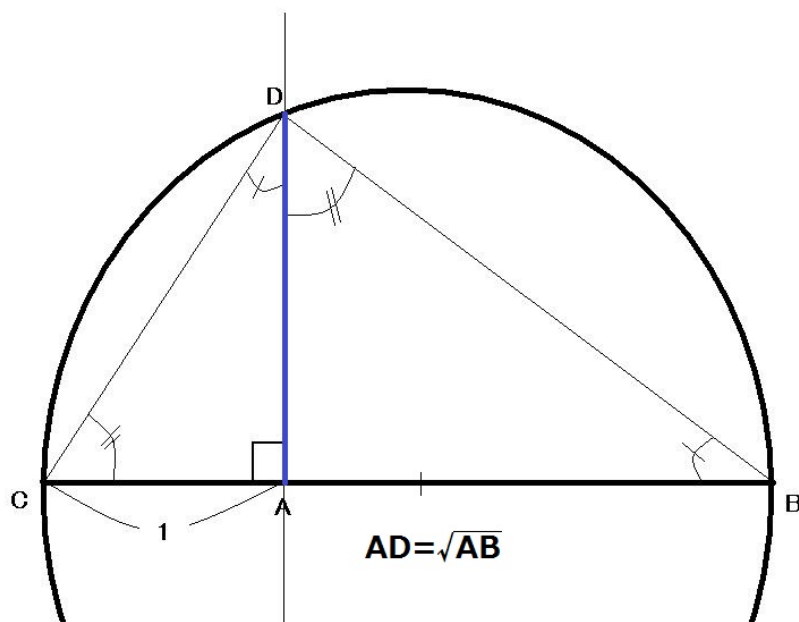


図 2: 平方根の作図

4 三等分法

ギリシャの三大作図問題は、およそ 3000 年後の 1800 年代に、すべて不可能であることが数学として証明されました。

円積問題： $\sqrt{\pi}$ が作図できないことが証明されました (1882 年、リンデマン)。

立方体倍積問題と角の三等分問題： 3 乗根が作図できないことが証明されました (1837 年、バアンツェル)。

与えられた角の三等分角を作図するには、その三分の一の角のコサインの値がわかれば作図できるのでしたが、そのコサインは、3 次方程式 $4x^3 - 3x - a = 0$ の解でした。3 次方程式の解は、3 乗根を使わなければ表現できません^(*) ので、作図不可能とわかりました。しかし、古来から三等分角を作図する方法がいろいろ知られています。今日は、その中で最も近年 (1980 年、阿部恒) に発見された方法を紹介します。まず、不可能と証明されたことが、できるとは！ということか？

条件を緩めたのです = 定規とコンパスに、紙を折ること (折り紙) を許すというものです。

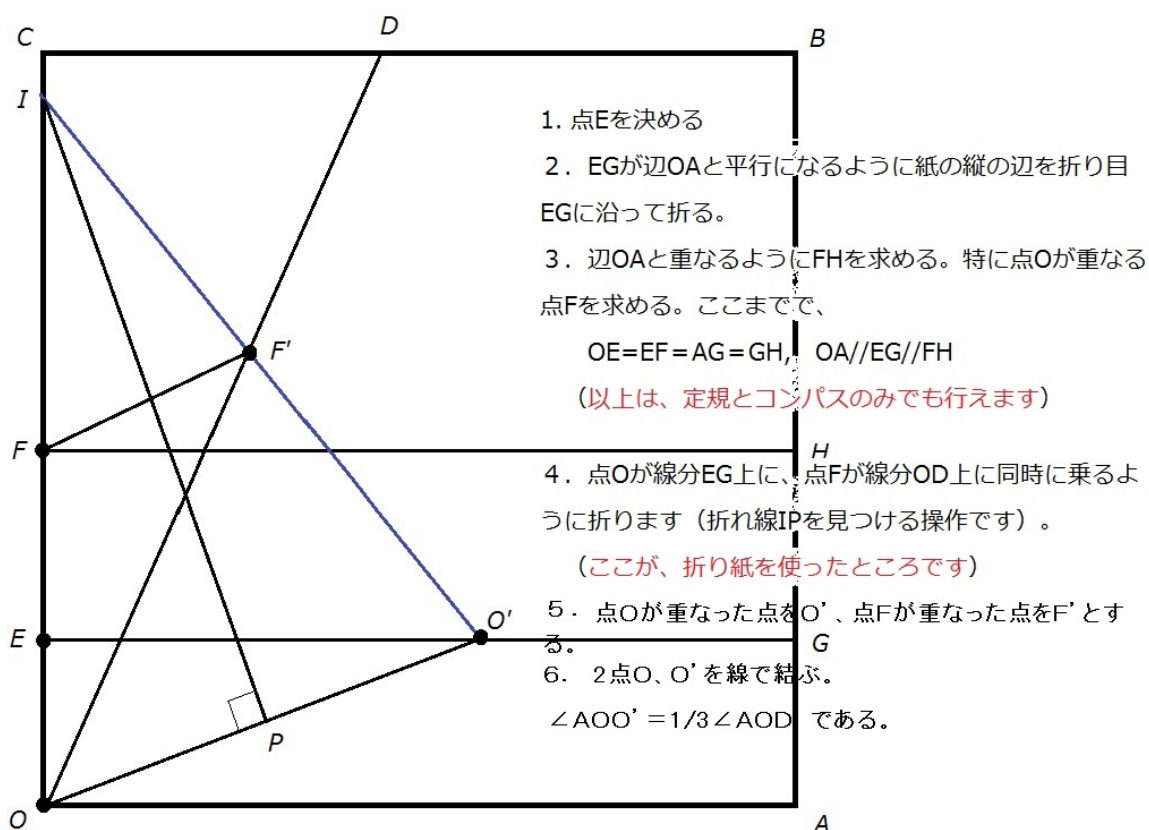


図 3: 折り紙による角の三等分法

5 終わりに

従来から知られている三等分法（定規+コンパス+ α ）の中で、この方法が最も簡単で直観的です。この折り紙による三等分法の発見も絡んで、「折り紙の数学」なるものが生まれています。

“人間ができること” と 数学

定規で直線を引く

コンパスで円を描く

折り紙で2点を同時に別々の直線に載せる

⋮

ご清聴ありがとうございました。

本文中の（*）を付した語句は、永野のホームページ
(<http://sun.ac.jp/prof/hnagano/openlecture.html>) に詳しく解説しています。

二等分

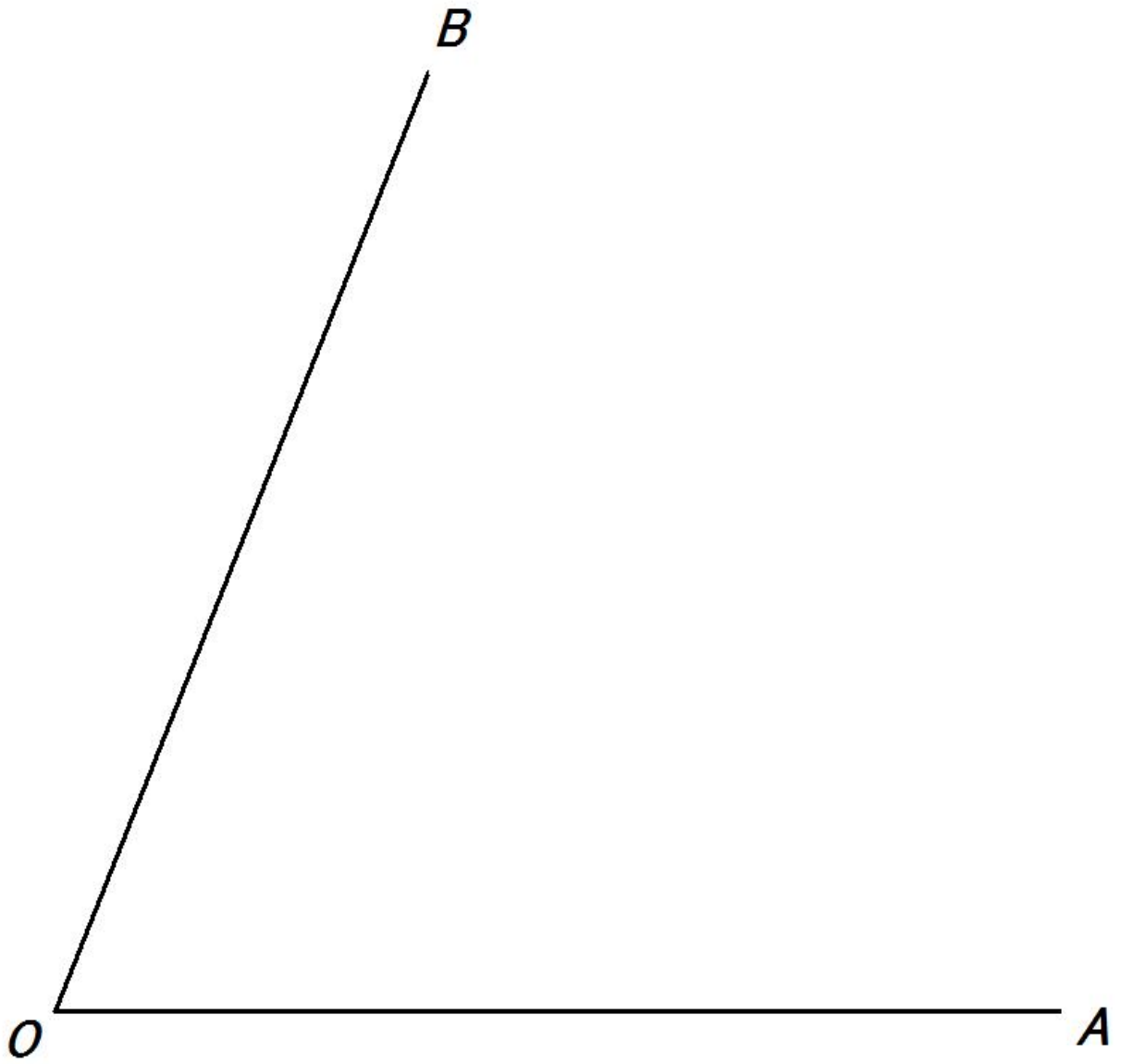


図 4: 角の二等分線の作図

三等分

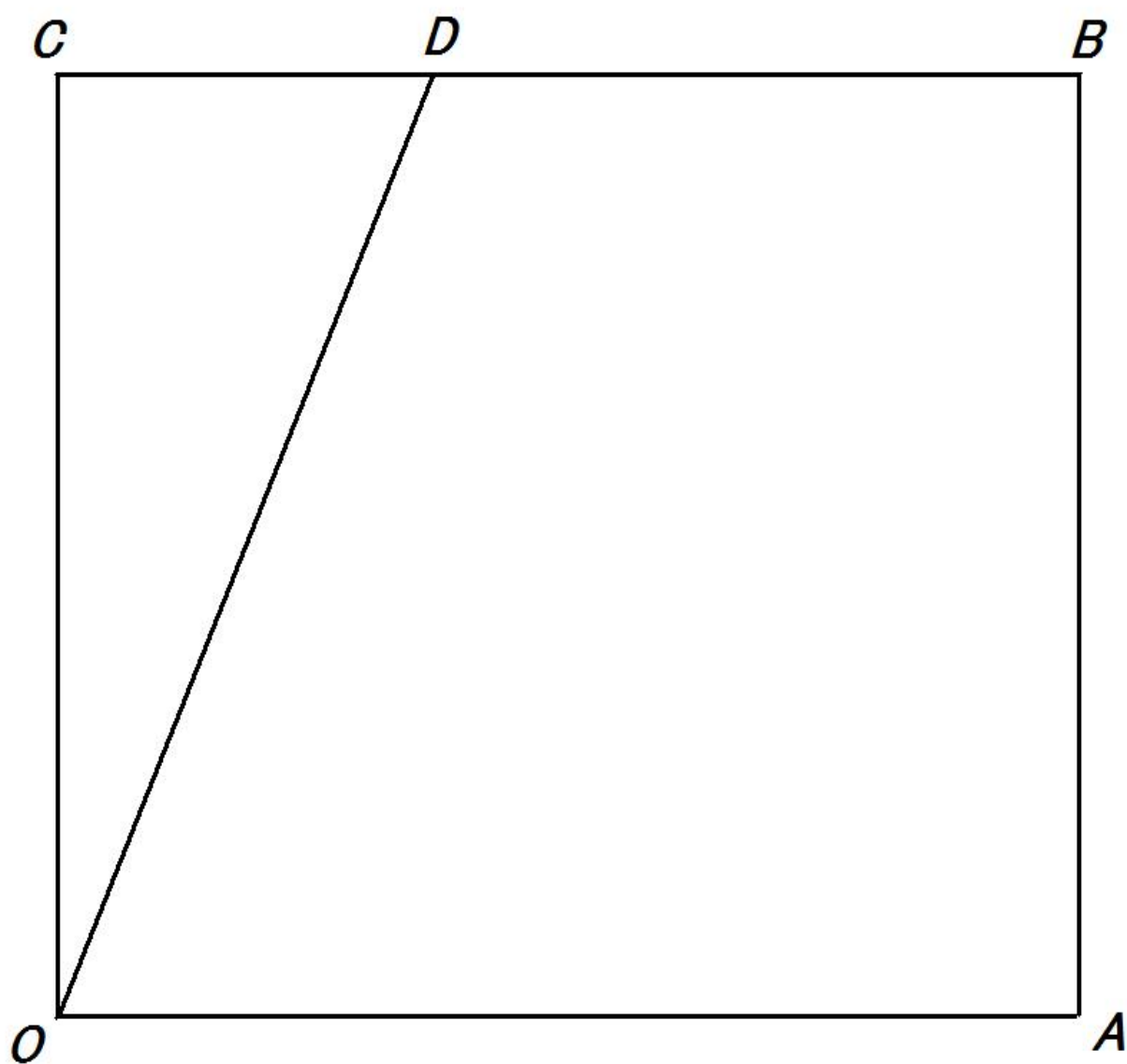


図 5: 角の三等分線の作図