

数学の世界をのぞいてみよう!

執筆・編集：佐藤 太郎

コンパスと定規で描ける図形の世界

……ユークリッド幾何の世界……

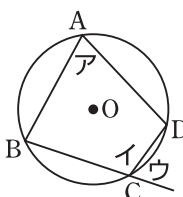
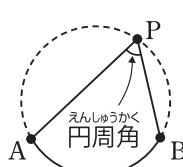
第88回

4点を通る円が描けるための条件は？

今回は、4点を通る円が描けるための条件について考えます。

円についてのいくつかの性質の確認

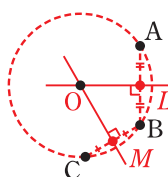
まず、基本になるのは、「ある弧に対する円周角は、その弧に対する中心角の半分である」という原理です。ここで、円周角と中心角とは、例えば右の図の場合には、PAとPBのなす2つの角のうち角の中に弧ABを含む方が弧ABの円周角、OAとOBのなす2つの角のうち角の中に弧ABを含む方が弧ABの中心角です。証明が知りたい人は、第40回の記事（2019年4月18日付）をご覧ください。



次に、「4点A、B、C、Dが、この順に円O上にあるとき、四角形ABCDの向かい合う2つの内角の和は180度であり、1つの内角とその角に向かい合う内角に対する外角は等しい」です。例えば右の図であれば、内角A + 内角C = 180度、内角A = 外角C（内角Cに対する外角）です。証明を知りたい人は、第56回の記事（2020年8月20日付）をご覧ください。

3点を通る円が描けることの確認

一直線上にない3点A、B、Cが与えられているとき、これらの3点A、B、Cを通る円を描くには、右の図のように、線分ABの垂直二等分線Lと線分BCの垂直二等分線Mを描き、LとMの交点をOとします。すると、Oが3点A、B、Cを通る円の中心になるので、Oを中心とし半径OAの円を描けばよいことになります。証明を知りたい人は第45回の記事（2019年9月19日付）をご覧ください。

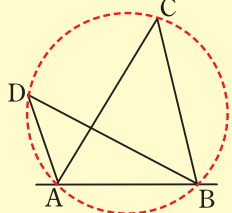


4点を通る円が描けるための条件1

ここでは、4点がある条件をみたら、その4点を通る円が描けることを、証明してみます。それでは問題です。

問題1

2点A、Bが与えられていて、さらに、2点C、Dが、AとBを通る直線に対して同じ側で、ABCDがこの順に四角形をなし、CAとCBのなす角とDAとDBのなす角が等しくなるように与えられています。このとき、4点A、B、C、Dを通る円が描けることを証明してみましょう。

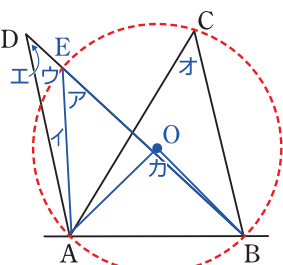
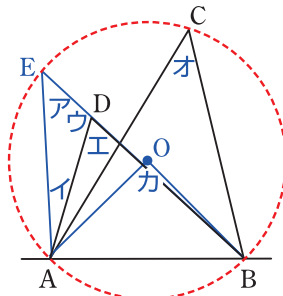


考え方

もし円が描けないとすると、矛盾が……。

証明

本文の記事のように、3点A、B、Cを通る円O（Oは中心）を描きます。円Oが点Dを通らないと仮定して、矛盾を導きます。点Dが円Oの中にあるとき、右の図のように、BDのDの方への延長線と円Oとの交点をEとし、角をAからカとおきます。問題の仮定から、角E = 角オ…①です。「ある弧に対する円周角は、その弧に対する中心角の半分である」ことから、角A = 角カ ÷ 2 = 角オ…②です。①②より、角E = 角オ…③です。「三角形の内角の和は180度である」ことから、角A + 角イ + 角ウ = 180度…④です。「3点B、D、Eがこの順に一直線上にあるならば、DBとDEのなす角は180度である」ことから、角ウ + 角エ = 180度…⑤です。④⑤より、角A + 角イ + 角ウ = 角ウ + 角エなので、角エ = 角ア + 角イとなり、これは③と矛盾します。次に、点Dが円Oの外にあるとき、右の図のように、点E、角Aからカをおき、中にあるときと同様に考えると、今度は、角E = 角ア - 角イが導かれ、やはり、角E = 角オ = 角カ ÷ 2 = 角アと矛盾します。以上から、円Oが点Dを通らないと矛盾が導かれるので、4点A、B、C、Dを通る円が描けることが証明できました。

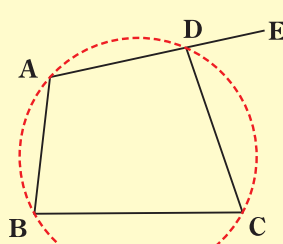


4点を通る円が描けるための条件2

それでは、今回のチャレンジ問題です。がんばって考えてみてくださいね。

チャレンジ問題

四角形ABCDにおいて、ADのDの方への延長線上に点Eをとると、線分BAとBCのなす角と線分DCとDEのなす角が等しくなっていました。このとき、4点A、B、C、Dを通る円が描けることを証明してみましょう。



考え方

問題1がヒントになります。

証明のための根本原理と図を描くときの注意

コンパスの使い方や三角形がどんなときにぴったり重なるかなど、図を描いたり証明したりするときに使う根本原理をまとめておきます。はじめてこの記事を読む人は参考にしてください。

(根本原理)

- 定規で、2点を通る直線が引ける。コンパスで、与えられた点を中心とし、与えられた半径の円が描ける。
- 三辺が互いに等しい三角形はぴったり重なる。
- 二辺とその間の角が互いに等しい三角形はぴったり重なる。
- 一辺とその両端の角が互いに等しい三角形はぴったり重なる。
- 斜辺と他の一辺が互いに等しい直角三角形はぴったり重なる。
- 二等辺三角形の底角は等しい。逆に、二角が等しければ二等辺三角形である。
- 3点A、B、Cがこの順番で一直線上にあるならば、BAとBCのなす角は180度であり、逆に、BAとBCのなす角が180度ならば、3点A、B、Cがこの順番で一直線上にある。
- 対頂角は等しい（図1）。
- 2直線において、錯角の位置の角が等しければ、その2直線は平行である。逆に、2直線が平行であれば、その2直線に対する錯角の位置の角は等しい（図2）。
- 三角形の内角の和は180度、四角形の内角の和は360度である。
- ある円の円周上の点を通る直線は、その点と中心を結ぶ半径と垂直であるならば接線であり、逆に、ある円の円周上の点を通る接線は、その点と中心を結ぶ半径と垂直である（図3）。
- 平行四辺形の向かい合う辺は等しい。
- 3本の平行線が平行線と交わる直線から切り取る2本の線分の長さの比は常に等しい。
- 二辺の比とその間の角が互いに等しい三角形は相似である。
- 二角が互いに等しい三角形は相似である。
- 三辺の比が互いに等しい三角形は相似である。
- ある弧に対する円周角は、その弧に対する中心角の半分である。
- 円の直径を一辺とし、円周上に3つ目の頂点がある三角形は、直径を斜辺とする直角三角形である。

図1 対頂角

図2 錯角

図3 円の接線

(図を描くときの注意)

- 定規は目盛がないものとします。直線を引くこと以外には使えません。

チャレンジ問題の解答は、4面をご覧ください。