

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……

ある条件をみたす円の作図



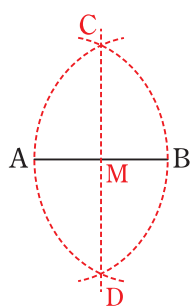
<https://www.seg.co.jp/blog-category/math-world/>

過去の記事の目次はこちら

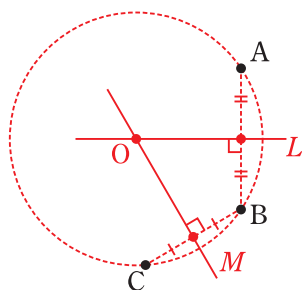
今回は、ある条件をみたす円の作図について考えます。

作図法の確認

まず、中点と線分の垂直二等分線の描き方を確認しておきます。線分ABが与えられているとき、点Aを中心とし半径ABの円と点Bを中心とし半径ABの円を描き、その2円の交点をC、Dとします。このとき、2点C、Dを通る直線を描けば、ABとCDの交点Mが線分ABの中点になっており、CDが線分ABの垂直二等分線になっています。証明を知りたい人は、第4回（2016年4月27日付）の記事をご覧ください。



次に、一直線上にない3点A、B、Cがあたえられているとき、3点A、B、Cを通る円の描き方です。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、上で解説したように描きます。すると、LとMの交点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（2019年9月18日付）の記事をご覧ください。

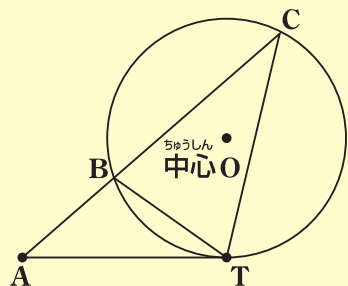


接線になるための条件

チャレンジ問題のために、次の問題を考えておきましょう。

問題 1

下の図において、 $AB \times AC = AT \times AT$ である。このとき、直線ATが円Oの点Tにおける接線であることを証明してみましょう。

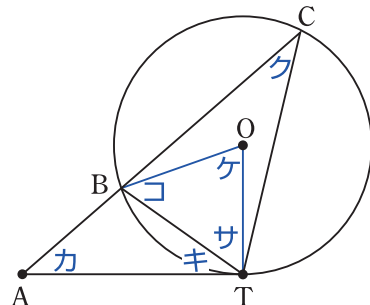


考え方

接線であることを説明する根拠となる原理は……。

証明

図のように、角カ、キ、ク、ケ、コ、サとします。 $\triangle ABT$ と $\triangle ATC$ において、 $AB \times AC = AT \times AT$ より、 $AB \div AT = AT \div AC$ なので、 $AB:AT = AT:AC$ …①です。また、角力は共通…②です。「二辺の比とその間の角が互いに等しい三三角形は相似である」ことから、①②より $\triangle ABT$ と $\triangle ATC$ は相似です。よって、角キ=角ク…③です。次に、「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、角ケ=2×角ク…④です。そして、 $\triangle OBT$ において、「三角形の内角の和は180度である」ことから、角ケ+角コ+角サ=180度…⑤です。OBとOTは円Oの半径なので、 $OB = OT$ …⑥です。「二等辺三角形の底角は等しい」ことから、⑥より、角コ=角サ…⑦です。④⑤⑦より、 $2 \times \text{角ク} + \text{角サ} + \text{角サ} = 180$ 度なので、 $2 \times (\text{角ク} + \text{角サ}) = 180$ 度、すなわち、角ク+角サ=90度…⑧です。③⑧より、角キ+角サ=90度なので、「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る」ことから、直線ATは円Oの接線であることが証明されました。

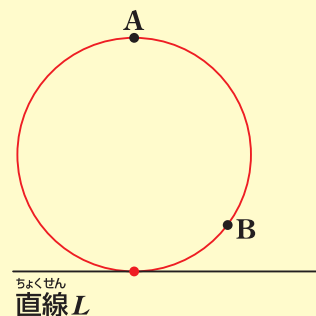


ある条件をみたす円の作図

それでは、今回のチャレンジ問題に取り組んでみましょう。がんばって考えてみてくださいね。

チャレンジ問題

右の図のように直線Lと2点A、Bがあたえられています。この図において、2点A、Bを通り、直線Lと接する円を1つ定規とコンパスを用いて描き、その描き方だけでなく図が描けてい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を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り、共通の弧に対する円周角は等しい。
- 円の直径を一边とし、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。
- 円に内接する四角形において、向かい合う二角の和は180度であり、1つの内角とその向かい合う内角に対する外角は等しい。
- 円の接線と弦のなす角は、その弦を見込む円周角と等しい。

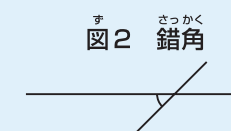


図1 対頂角

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。直線を引きこ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。