

グラフとネットワーク 第 13 回

平面グラフ：数理

岡本 吉央

okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021 年 7 月 9 日

最終更新：2021 年 7 月 1 日 22:52

今日の目標

平面グラフに関する基礎を理解し、次ができるようになる

- ▶ 平面グラフの構造 (頂点, 辺, 面) を記述できる
- ▶ オイラーの公式を用いて平面的グラフではないことの証明ができる
- ▶ グラフのマイナーを用いて平面的グラフではないことの証明ができる

注意 : 「平面グラフ」と「平面的グラフ」の違い

目次

- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ

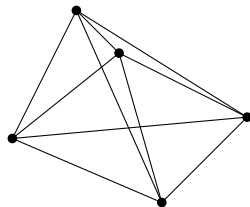
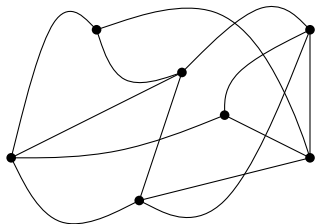
グラフの描画

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：グラフの描画とは？

グラフ G の **描画** とは、平面上に次のように G を表現したもの

- ▶ 各頂点 $v \in V$ は平面上の点
- ▶ 各辺 $\{u, v\} \in E$ は u と v を表す点を結ぶ (自己交差のない) 曲線

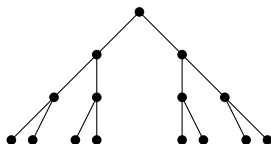
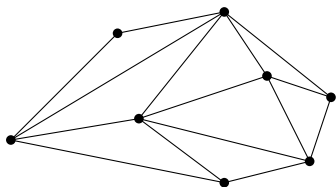


グラフの平面描画

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：グラフの平面描画とは？

グラフ G の **平面描画** とは、 G の描画で、
 辺を表す曲線どうしが端点以外に共有点を持たないこと

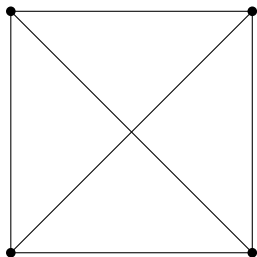
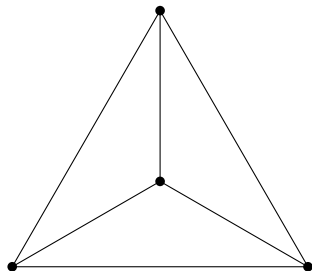


平面描画のことを **平面グラフ** とも呼ぶ

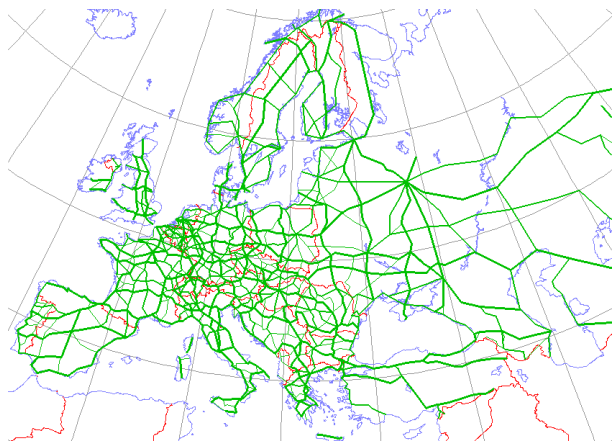
平面的グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：平面的グラフとは？

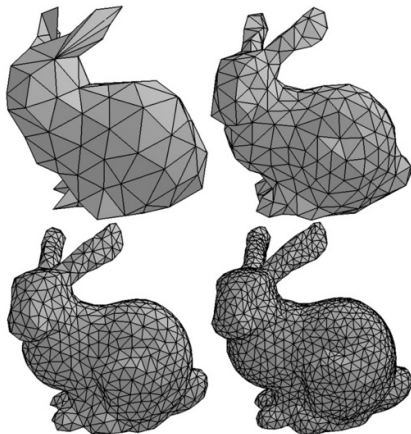
 G が **平面的グラフ** であるとは、 G が平面描画を持つこと例： K_4 は平面的グラフである K_4 の非平面描画 K_4 の平面描画

平面グラフが出てくる場面 (1) : 道路ネットワーク



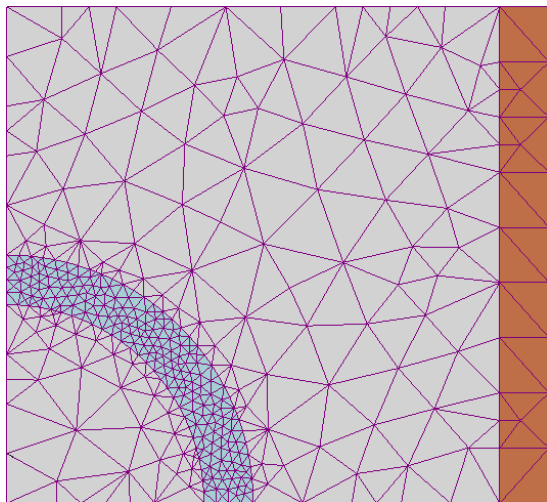
http://en.wikipedia.org/wiki/File:International_E_Road_Network_green.png

平面グラフが出てくる場面 (2) : コンピュータグラフィックス (立体モデリング)



<https://humaan.com/blog/web-3d-graphics-using-three-js/>

平面グラフが出てくる場面 (3) : 2次元有限要素法 (三角形メッシュ)

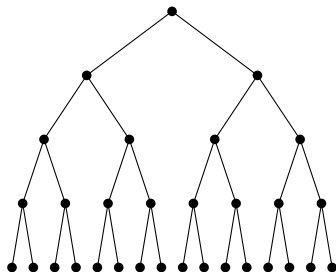
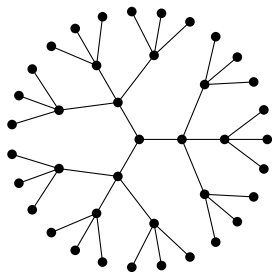


http://en.wikipedia.org/wiki/File:Example_of_2D_mesh.png

木は平面的グラフである

性質：木の平面性

木は平面的グラフである



木は平面的グラフである：証明 (1)

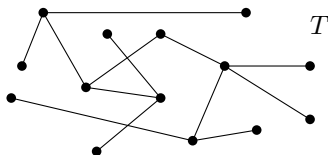
証明：頂点数 n に関する帰納法

- ▶ $n = 1$ のとき，グラフは辺を持たないので，平面的である

木は平面的グラフである：証明 (1)

証明：頂点数 n に関する帰納法

- ▶ $n = 1$ のとき, グラフは辺を持たないので, 平面的である
- ▶ $n = k \geq 1$ のとき, 頂点数 k の任意の木が平面的グラフであると仮定
- ▶ $n = k + 1 \geq 2$ のとき, 頂点数 $k + 1$ の任意の木 T を考える

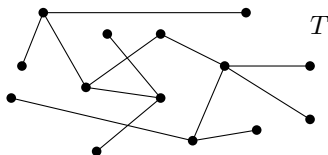


目標： T の平面描画を構成する

木は平面的グラフである：証明 (1)

証明：頂点数 n に関する帰納法

- ▶ $n = 1$ のとき，グラフは辺を持たないので，平面的である
- ▶ $n = k \geq 1$ のとき，頂点数 k の任意の木が平面的グラフであると仮定
- ▶ $n = k + 1 \geq 2$ のとき，頂点数 $k + 1$ の任意の木 T を考える



目標： T の平面描画を構成する

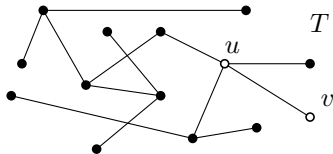
木の性質 (復習)

- ▶ 頂点数 2 以上の木は，次数 1 の頂点 (葉) を持つ
- ▶ 木から葉を除去しても木である

木は平面的グラフである：証明 (2)

証明：頂点数 n に関する帰納法

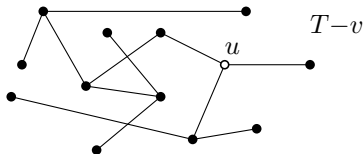
- ▶ T の任意の葉 v を考え, v に隣接する頂点を u とする



木は平面的グラフである：証明 (2)

証明：頂点数 n に関する帰納法

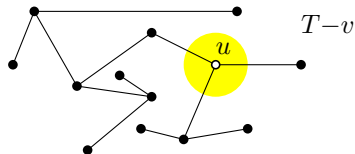
- ▶ T の任意の葉 v を考え, v に隣接する頂点を u とする
- ▶ $T - v$ は頂点数 k の木なので, 帰納法の仮定から, $T - v$ は平面的グラフである



木は平面的グラフである：証明 (2)

証明：頂点数 n に関する帰納法

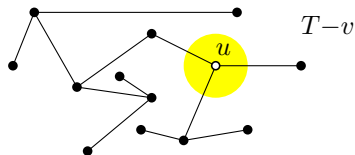
- ▶ T の任意の葉 v を考え, v に隣接する頂点を u とする
- ▶ $T - v$ は頂点数 k の木なので, 帰納法の仮定から, $T - v$ は平面的グラフである
- ▶ すなわち, $T - v$ は平面描画を持つ



木は平面的グラフである：証明 (2)

証明：頂点数 n に関する帰納法

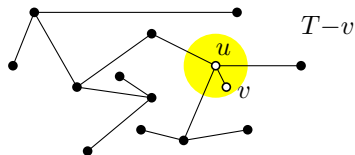
- ▶ T の任意の葉 v を考え, v に隣接する頂点を u とする
- ▶ $T - v$ は頂点数 k の木なので, 帰納法の仮定から, $T - v$ は平面的グラフである
- ▶ すなわち, $T - v$ は平面描画を持つ
- ▶ $T - v$ の平面描画において, u を表す点の周りに v を表す点と辺 $\{u, v\}$ を表す曲線を描く余白がある



木は平面的グラフである：証明 (2)

証明：頂点数 n に関する帰納法

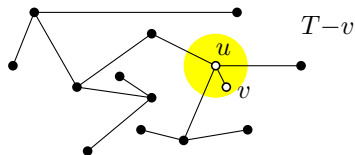
- ▶ T の任意の葉 v を考え, v に隣接する頂点を u とする
- ▶ $T - v$ は頂点数 k の木なので, 帰納法の仮定から, $T - v$ は平面的グラフである
- ▶ すなわち, $T - v$ は平面描画を持つ
- ▶ $T - v$ の平面描画において, u を表す点の周りに v を表す点と辺 $\{u, v\}$ を表す曲線を描く余白がある



木は平面的グラフである：証明 (2)

証明：頂点数 n に関する帰納法

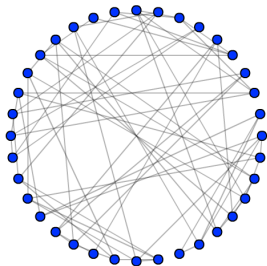
- ▶ T の任意の葉 v を考え, v に隣接する頂点を u とする
- ▶ $T - v$ は頂点数 k の木なので, 帰納法の仮定から, $T - v$ は平面的グラフである
- ▶ すなわち, $T - v$ は平面描画を持つ
- ▶ $T - v$ の平面描画において, u を表す点の周りに v を表す点と辺 $\{u, v\}$ を表す曲線を描く余白がある
- ▶ したがって, T も平面描画を持つ



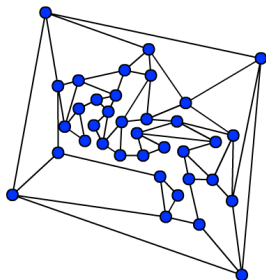
目次

- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ

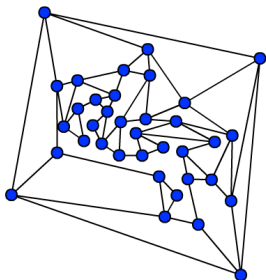
このグラフは平面的グラフか？



このグラフは平面的グラフか？



このグラフは平面的グラフか？

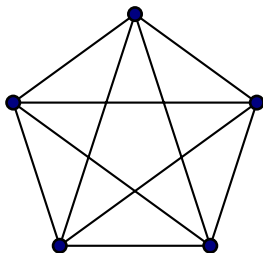


平面的グラフであることを証明するには？

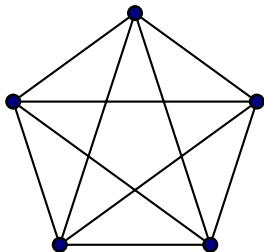
平面描画を見つければよい

<http://planarity.net/> で、平面描画を作る練習ができる

このグラフは平面的グラフか？



このグラフは平面的グラフか？



平面的グラフでないことを証明するには？

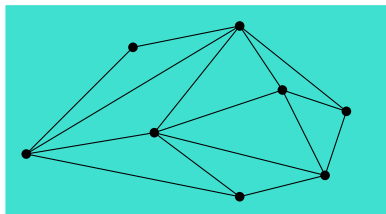
「どうしても平面描画が作れないから」ではもちろん不十分

平面グラフの面

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

定義：平面グラフの面とは？ (常識に基づく定義)

G の **面** とは, G の辺 (を表す曲線) で囲まれた平面上の領域のこと



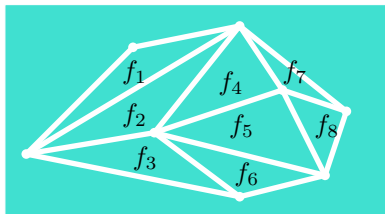
- ▶ G の面で非有界であるものを G の **外面** と呼ぶ
- ▶ G の面をすべて集めた集合を G の **面集合** と呼ぶ

平面グラフの面

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

定義：平面グラフの面とは？ (常識に基づく定義)

G の **面** とは、 G の辺 (を表す曲線) で囲まれた平面上の領域のこと



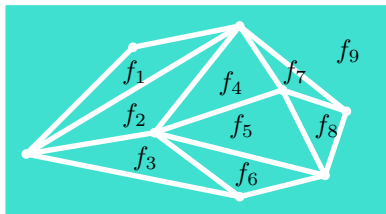
- ▶ G の面で非有界であるものを G の **外面** と呼ぶ
- ▶ G の面をすべて集めた集合を G の **面集合** と呼ぶ

平面グラフの面

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

定義：平面グラフの面とは？ (常識に基づく定義)

G の **面** とは、 G の辺 (を表す曲線) で囲まれた平面上の領域のこと



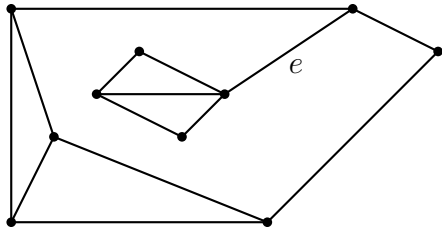
- ▶ G の面で非有界であるものを G の **外面** と呼ぶ
- ▶ G の面をすべて集めた集合を G の **面集合** と呼ぶ

切断辺と面

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

性質：切断辺と面

e が G の切断辺 $\Leftrightarrow e$ を境界に持つ面は唯一

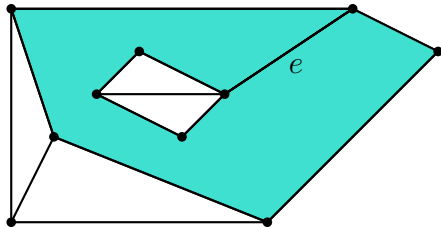


切断辺と面

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

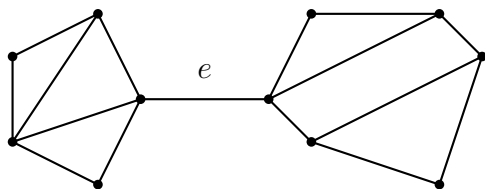
性質：切断辺と面

e が G の切断辺 $\Leftrightarrow e$ を境界に持つ面は唯一



切断辺と面：証明 (1)

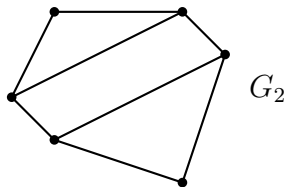
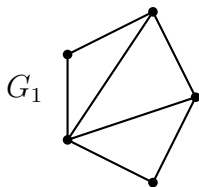
「 \Rightarrow 」の証明： e が G の切断辺であると仮定



切断辺と面：証明 (1)

「 \Rightarrow 」の証明： e が G の切断辺であると仮定

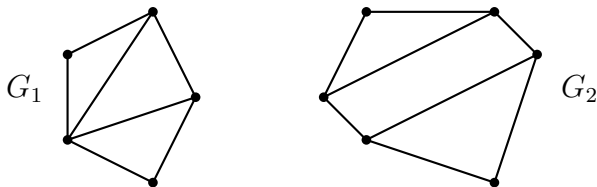
- ▶ $G - e$ は G のある連結成分を 2 つに分ける (それらを G_1, G_2 とする)



切断辺と面：証明 (1)

「 \Rightarrow 」の証明： e が G の切断辺であると仮定

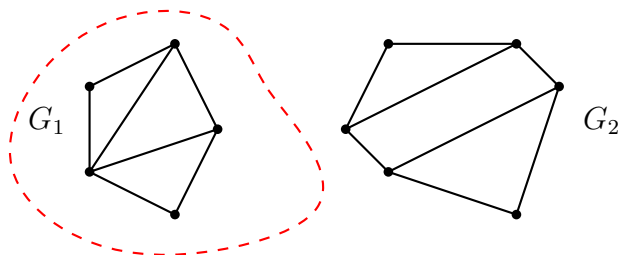
- ▶ $G - e$ は G のある連結成分を 2 つに分ける (それらを G_1, G_2 とする)
- ▶ G は平面グラフなので, G_1, G_2 も平面グラフであり, G_1 の辺と G_2 の辺は交差しない



切断辺と面：証明 (1)

「 \Rightarrow 」の証明： e が G の切断辺であると仮定

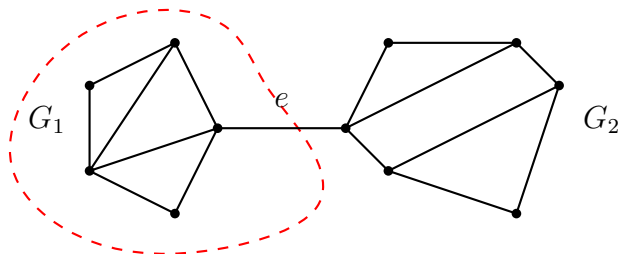
- ▶ $G - e$ は G のある連結成分を 2 つに分ける (それらを G_1, G_2 とする)
- ▶ G は平面グラフなので, G_1, G_2 も平面グラフであり, G_1 の辺と G_2 の辺は交差しない
- ▶ $\therefore G_1$ と G_2 を分離するように閉曲線を描ける



切断辺と面：証明 (1)

「 \Rightarrow 」の証明： e が G の切断辺であると仮定

- ▶ $G - e$ は G のある連結成分を 2 つに分ける (それらを G_1, G_2 とする)
- ▶ G は平面グラフなので, G_1, G_2 も平面グラフであり, G_1 の辺と G_2 の辺は交差しない
- ▶ $\therefore G_1$ と G_2 を分離するように閉曲線を描ける
- ▶ この閉曲線は, G において, e を持つ面に含まれる

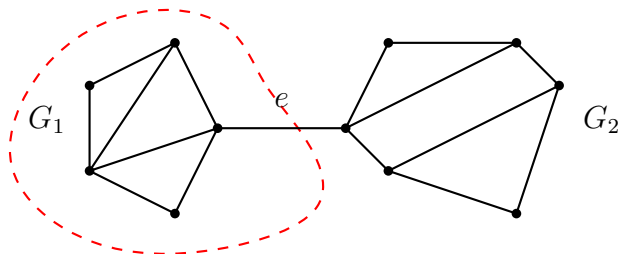


切断辺と面：証明 (1)

「 \Rightarrow 」の証明： e が G の切断辺であると仮定

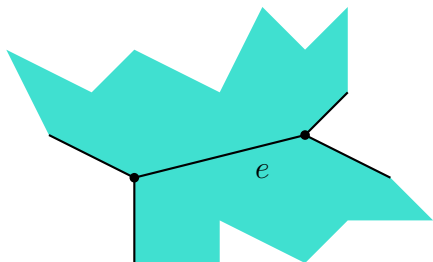
- ▶ $G - e$ は G のある連結成分を 2 つに分ける (それらを G_1, G_2 とする)
- ▶ G は平面グラフなので, G_1, G_2 も平面グラフであり, G_1 の辺と G_2 の辺は交差しない
- ▶ $\therefore G_1$ と G_2 を分離するように閉曲線を描ける
- ▶ この閉曲線は, G において, e を持つ面に含まれる
- ▶ $\therefore e$ を持つ面は唯一

□



切断辺と面：証明 (2)

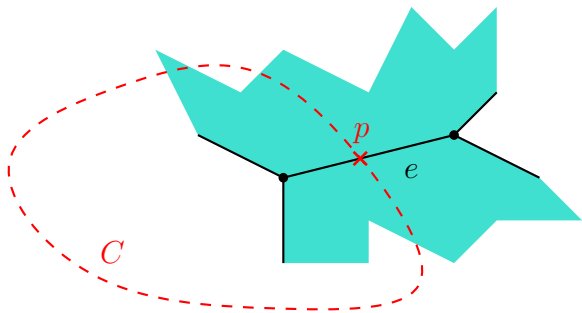
「 \Leftarrow 」の証明： e を持つ面が唯一であると仮定 (その面を f とする)



切断辺と面：証明 (2)

「 \Leftarrow 」の証明： e を持つ面が唯一であると仮定 (その面を f とする)

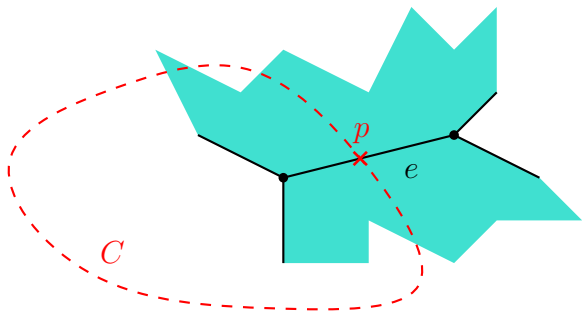
- ▶ e 上の点 p から出発し, f の内部だけを通って, p に e の反対側から到達する閉曲線 C が描ける



切断辺と面：証明 (2)

「 \Leftarrow 」の証明： e を持つ面が唯一であると仮定 (その面を f とする)

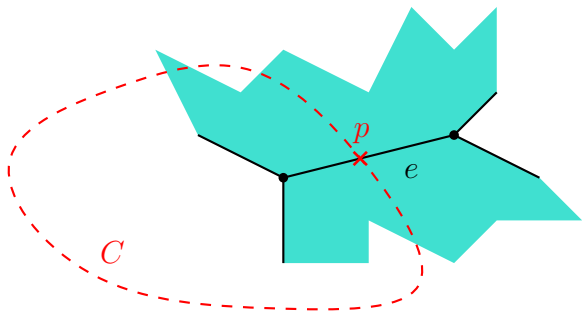
- ▶ e 上の点 p から出発し, f の内部だけを通って, p に e の反対側から到達する閉曲線 C が描ける
- ▶ e の両端点は C が分離する異なる領域に属する



切断辺と面：証明 (2)

「 \Leftarrow 」の証明： e を持つ面が唯一であると仮定 (その面を f とする)

- ▶ e 上の点 p から出発し, f の内部だけを通って, p に e の反対側から到達する閉曲線 C が描ける
- ▶ e の両端点は C が分離する異なる領域に属する
- ▶ $\therefore e$ は G の切断辺である



オイラーの公式

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

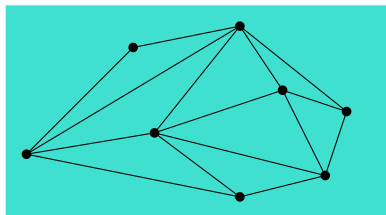
性質：オイラーの公式

(重要)

G の頂点数が n , 辺数が m , 面数が f , 連結成分数が k のとき,

$$n - m + f = 1 + k$$

特に, G が連結ならば, $k = 1$ なので, $n - m + f = 2$



オイラーの公式

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

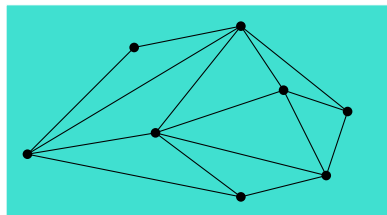
性質：オイラーの公式

(重要)

G の頂点数が n , 辺数が m , 面数が f , 連結成分数が k のとき,

$$n - m + f = 1 + k$$

特に, G が連結ならば, $k = 1$ なので, $n - m + f = 2$



- ▶ $n = 8$
- ▶ $m = 15$
- ▶ $k = 1$

オイラーの公式

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

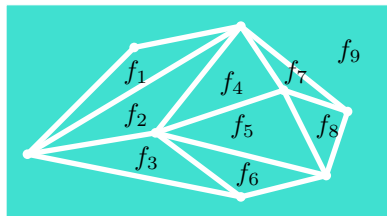
性質：オイラーの公式

(重要)

G の頂点数が n , 辺数が m , 面数が f , 連結成分数が k のとき,

$$n - m + f = 1 + k$$

特に, G が連結ならば, $k = 1$ なので, $n - m + f = 2$



- ▶ $n = 8$
- ▶ $m = 15$
- ▶ $f = 9$
- ▶ $k = 1$

オイラーの公式

平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定)

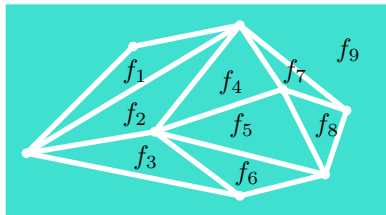
性質：オイラーの公式

(重要)

G の頂点数が n , 辺数が m , 面数が f , 連結成分数が k のとき,

$$n - m + f = 1 + k$$

特に, G が連結ならば, $k = 1$ なので, $n - m + f = 2$



- ▶ $n = 8$
- ▶ $m = 15$
- ▶ $f = 9$
- ▶ $k = 1$
- ▶ $n - m + f = 8 - 15 + 9 = 2$

オイラーの公式：証明 (1)

証明：辺数 m に関する帰納法

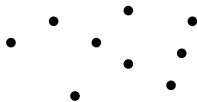
- ▶ $m = 0$ のとき
- ▶ $n = k$ であり, かつ, $f = 1$



オイラーの公式：証明 (1)

証明：辺数 m に関する帰納法

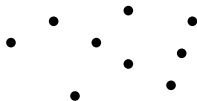
- ▶ $m = 0$ のとき
- ▶ $n = k$ であり, かつ, $f = 1$
- ▶ したがって, $n - m + f = k - 0 + 1 = 1 + k$



オイラーの公式：証明 (1)

証明：辺数 m に関する帰納法

- ▶ $m = 0$ のとき
- ▶ $n = k$ であり, かつ, $f = 1$
- ▶ したがって, $n - m + f = k - 0 + 1 = 1 + k$



- ▶ 辺数 $m \geq 0$ の平面グラフがオイラーの公式を満たすと仮定
- ▶ 辺数 $m + 1 \geq 1$ の任意の平面グラフ G' を考える

オイラーの公式：証明 (2)

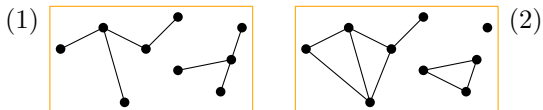
- ▶ 辺数 $m' = m + 1 \geq 1$ の任意の平面グラフ G' を考える
- ▶ G' の頂点数を n' , 面数を f' , 連結成分数を k' とする

オイラーの公式：証明 (2)

- ▶ 辺数 $m' = m + 1 \geq 1$ の任意の平面グラフ G' を考える
- ▶ G' の頂点数を n' , 面数を f' , 連結成分数を k' とする
- ▶ 証明すべきことは, $n' - m' + f' = 1 + k'$

オイラーの公式：証明 (2)

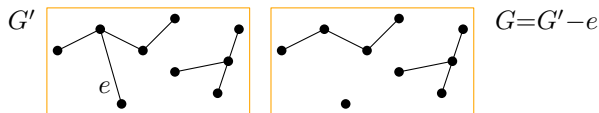
- ▶ 辺数 $m' = m + 1 \geq 1$ の任意の平面グラフ G' を考える
- ▶ G' の頂点数を n' , 面数を f' , 連結成分数を k' とする
- ▶ 証明すべきことは, $n' - m' + f' = 1 + k'$
- ▶ 場合分け
 - (1) G' が閉路を含まない場合
 - (2) G' が閉路を含む場合



オイラーの公式：証明 (3)

場合 (1) : G' が閉路を含まない場合

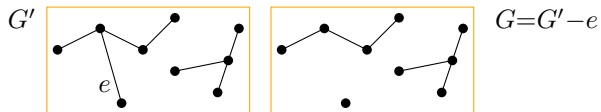
- ▶ すなわち, G' は森であり, $f' = 1$
- ▶ $m' \geq 1$ なので, G' は辺を持つ
- ▶ G' の辺を任意に 1 つ選び, e とする
- ▶ $G = G' - e$ として,
 G の頂点数, 辺数, 面数, 連結成分数をそれぞれ n, m, f, k とする



オイラーの公式：証明 (4)

場合 (1) : G' が閉路を含まない場合

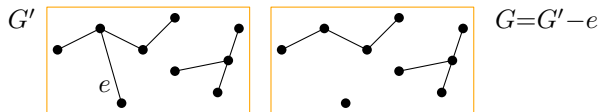
- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ G も森なので, $f = 1 = f'$



オイラーの公式：証明 (4)

場合 (1) : G' が閉路を含まない場合

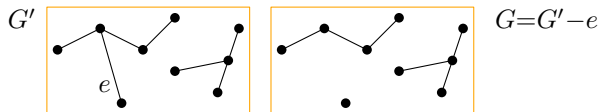
- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ G も森なので, $f = 1 = f'$
- ▶ 森の連結成分は木であり, 木の任意の辺は切断辺なので, $k = k' + 1$
(第 3 回スライド 24 ページ)



オイラーの公式：証明 (4)

場合 (1) : G' が閉路を含まない場合

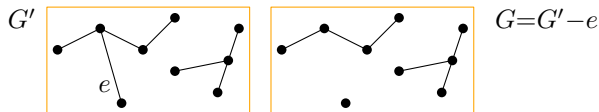
- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ G も森なので, $f = 1 = f'$
- ▶ 森の連結成分は木であり, 木の任意の辺は切断辺なので, $k = k' + 1$
(第 3 回スライド 24 ページ)
- ▶ さらに, $n = n'$ かつ $m = m' - 1$



オイラーの公式：証明 (4)

場合 (1) : G' が閉路を含まない場合

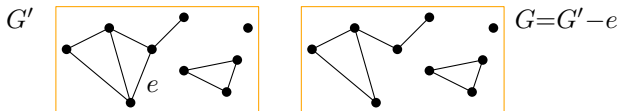
- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ G も森なので, $f = 1 = f'$
- ▶ 森の連結成分は木であり, 木の任意の辺は切断辺なので, $k = k' + 1$
(第3回スライド 24 ページ)
- ▶ さらに, $n = n'$ かつ $m = m' - 1$
- ▶ したがって, $n' - (m' - 1) + f' = 1 + (k' + 1)$ となる
- ▶ ゆえに, $n' - m' + f' = 1 + k'$ となり, この場合の証明は終わる



オイラーの公式：証明 (5)

場合 (2) : G' が閉路を含む場合

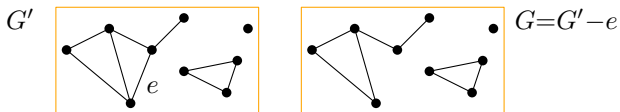
- ▶ G' の閉路に含まれる辺を任意に 1 つ選び, e とする
- ▶ $G = G' - e$ として,
 G の頂点数, 辺数, 面数, 連結成分数をそれぞれ n, m, f, k とする



オイラーの公式：証明 (6)

場合 (2) : G' が閉路を含む場合

- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である



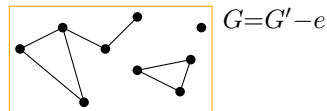
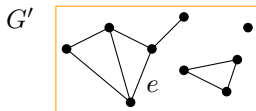
オイラーの公式：証明 (6)

場合 (2) : G' が閉路を含む場合

▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である

▶ 閉路に含まれる辺は切断辺ではないので, $k = k'$

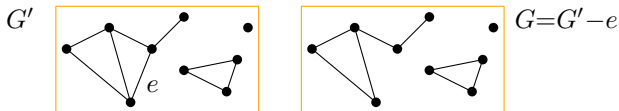
(第 3 回スライド 36 ページ)



オイラーの公式：証明 (6)

場合 (2) : G' が閉路を含む場合

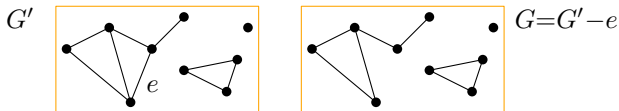
- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ 閉路に含まれる辺は切断辺ではないので, $k = k'$
(第3回スライド 36 ページ)
- ▶ e を除去することで, e を境界上に持つ 2 つの面が 1 つになるので,
 $f = f' - 1$



オイラーの公式：証明 (6)

場合 (2) : G' が閉路を含む場合

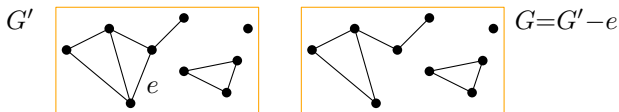
- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ 閉路に含まれる辺は切断辺ではないので, $k = k'$
(第3回スライド 36 ページ)
- ▶ e を除去することで, e を境界上に持つ 2 つの面が 1 つになるので,
 $f = f' - 1$
- ▶ さらに, $n = n'$ かつ $m = m' - 1$



オイラーの公式：証明 (6)

場合 (2) : G' が閉路を含む場合

- ▶ 帰納法の仮定より, $n - m + f = 1 + k$ である
- ▶ 閉路に含まれる辺は切断辺ではないので, $k = k'$
(第3回スライド 36 ページ)
- ▶ e を除去することで, e を境界上に持つ 2 つの面が 1 つになるので,
 $f = f' - 1$
- ▶ さらに, $n = n'$ かつ $m = m' - 1$
- ▶ したがって, $n' - (m' - 1) + (f' - 1) = 1 + k'$ となる
- ▶ ゆえに, $n' - m' + f' = 1 + k'$ となり, この場合の証明も終わる □



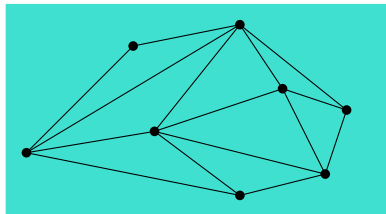
平面的グラフの辺数

連結無向グラフ $G = (V, E)$

性質：平面的グラフの辺数は小さい

 G が平面的で, $|V| \geq 3$ ならば,

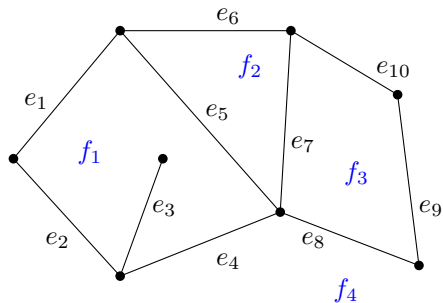
$$|E| \leq 3|V| - 6$$



- ▶ $|V| = 8$
- ▶ $3|V| - 6 = 18$
- ▶ $|E| = 15$

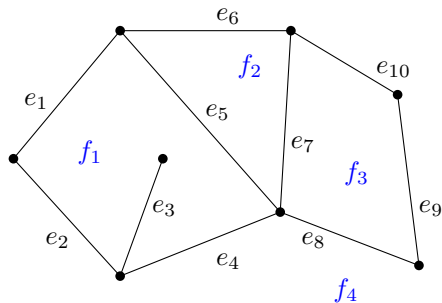
平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式



平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

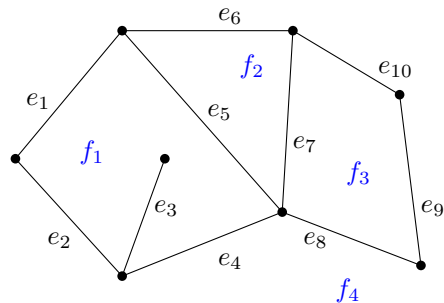
数え上げ論法 + オイラーの公式



	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}
f_1	1	1	1	1	1					
f_2					1	1	1			
f_3							1	1	1	1
f_4	1	1	1	1	1		1	1	1	

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式

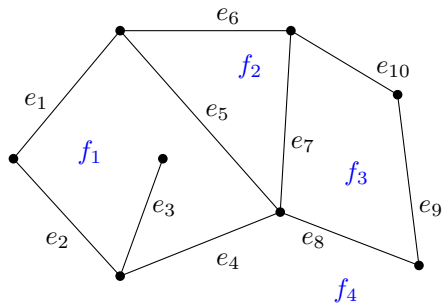


	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}
f_1	1	1	1	1	1					
f_2					1	1	1			
f_3							1	1	1	1
f_4	1	1		1		1		1	1	1

\vee \vee \vee \vee \vee \vee \vee \vee \vee \vee \vee
 \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

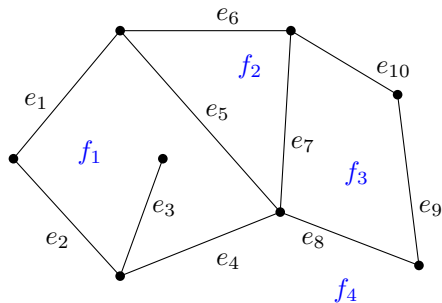
数え上げ論法 + オイラーの公式



	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	
f_1	1	1	1	1	1						≥ 3
f_2					1	1	1				≥ 3
f_3							1	1	1	1	≥ 3
f_4	1	1		1		1		1	1	1	≥ 3
	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	
	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式

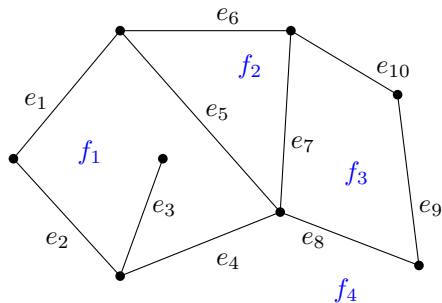


	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	
f_1	1	1	1	1	1						≥ 3
f_2					1	1	1				≥ 3
f_3							1	1	1	1	≥ 3
f_4	1	1	1	1	1		1	1	1	1	≥ 3
	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	
	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	

▶ $3f \leq 2m$

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式



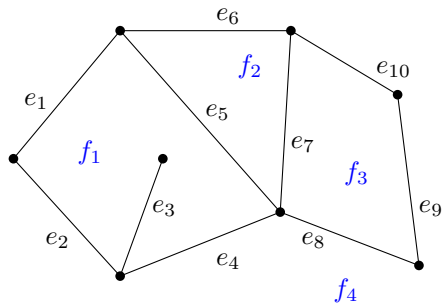
	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	
f_1	1	1	1	1	1						≥ 3
f_2					1	1	1				≥ 3
f_3							1	1	1	1	≥ 3
f_4	1	1		1		1		1	1	1	≥ 3
	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	
	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	

▶ $3f \leq 2m$

▶ オイラーの公式より, $1 + k = n - m + f$

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式



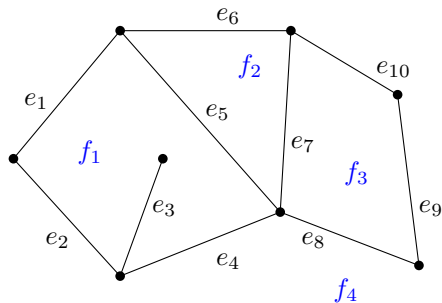
	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	
f_1	1	1	1	1	1						≥ 3
f_2					1	1	1				≥ 3
f_3							1	1	1	1	≥ 3
f_4	1	1		1		1		1	1	1	≥ 3
	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	
	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	

▶ $3f \leq 2m$

▶ オイラーの公式より, $1 + k = n - m + f \leq n - m + \frac{2}{3}m$

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式



	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	
f_1	1	1	1	1	1						≥ 3
f_2					1	1	1				≥ 3
f_3							1	1	1	1	≥ 3
f_4	1	1		1		1		1	1	1	≥ 3
	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	
	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	

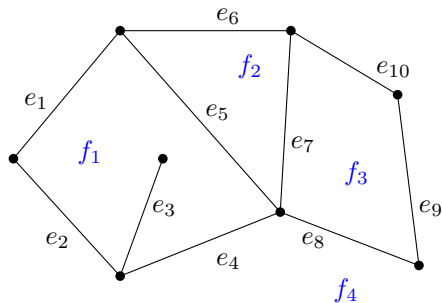
▶ $3f \leq 2m$

▶ オイラーの公式より, $2 = 1 + k = n - m + f \leq n - m + \frac{2}{3}m$

注： $n = 3$ のときだけ個別の扱いが必要

平面的グラフの辺数：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式



	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	
f_1	1	1	1	1	1						≥ 3
f_2					1	1	1				≥ 3
f_3							1	1	1	1	≥ 3
f_4	1	1		1		1		1	1	1	≥ 3
	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	\vee	
	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	

- ▶ $3f \leq 2m$
- ▶ オイラーの公式より, $2 = 1 + k = n - m + f \leq n - m + \frac{2}{3}m$
- ▶ $\therefore m \leq 3n - 6$

□

注： $n = 3$ のときだけ個別の扱いが必要

平面的グラフの辺数：証明 (1)

- ▶ 頂点数 $|V| = 3$ のとき, 連結グラフの辺数 $|E|$ は 3 以下
- ▶ よって, $|E| \leq 3 = 3 \cdot 3 - 6 = 3 \cdot |V| - 6$ で成立

- ▶ したがって, $|V| \geq 4$ と仮定
- ▶ ここで, 辺集合を E , 面集合を F として, 数え上げ論法を適用
- ▶ 行列 $M \in \mathbb{R}^{E \times F}$ を次で定義する

$$\text{任意の } e \in E, f \in F \text{ に対して, } M_{e,f} = \begin{cases} 1 & (e \text{ が } f \text{ の境界上にある}), \\ 0 & (e \text{ が } f \text{ の境界上にない}) \end{cases}$$

平面的グラフの辺数：証明 (2)

- ▶ $|V| \geq 4$ なので、各面 $f \in F$ の境界上には 3 つ以上辺が存在し、ゆえに

$$\sum_{e \in E} \sum_{f \in F} M_{e,f} = \sum_{f \in F} \left(\sum_{e \in E} M_{e,f} \right) \geq \sum_{f \in F} 3 = 3|F|$$

- ▶ 一方、各辺 $e \in E$ は高々 2 つの面の境界にしか存在しないので

$$\sum_{e \in E} \sum_{f \in F} M_{e,f} = \sum_{e \in E} \left(\sum_{f \in F} M_{e,f} \right) \leq \sum_{e \in E} 2 = 2|E|$$

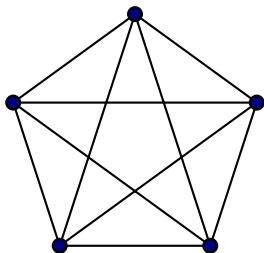
- ▶ したがって、 $3|F| \leq 2|E|$ 。
- ▶ オイラーの公式から、 $|V| - |E| + |F| = 2$ が成り立つので、

$$2 = |V| - |E| + |F| \leq |V| - |E| + \frac{2}{3}|E| = |V| - \frac{1}{3}|E|$$

- ▶ したがって、 $|E| \leq 3|V| - 6$



このグラフは平面的グラフか？：証明



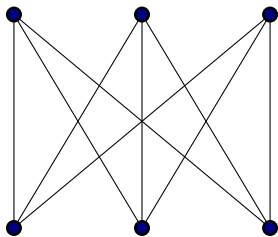
平面的ではないことの証明

- ▶ 頂点数 $|V|$ は 5, 辺数 $|E|$ は 10
- ▶ $3|V| - 6 = 3 \cdot 5 - 6 = 9 < 10 = |E|$
- ▶ $\therefore |E| \leq 3|V| - 6$ を満たさないので, 平面的グラフではない □

このグラフは平面的グラフか？：別の例

このグラフも平面的ではない

(演習問題)



性質： K_3 を含まない平面的グラフの辺数はもっと小さい (演習問題)

G が平面的で K_3 を部分グラフとして持たず, $|V| \geq 3$ ならば

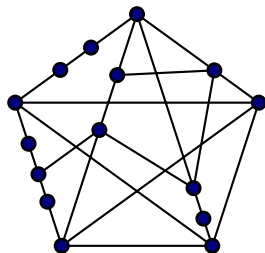
$$|E| \leq 2|V| - 4$$

目次

- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ

このグラフは平面的グラフか？：別の例 パート 2

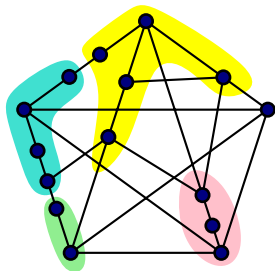
このグラフも平面的ではないが、なぜか？



注： $|E| = 24 < 39 = 3 \cdot 15 - 6 = 3 \cdot |V| - 6$

このグラフは平面的グラフか？：別の例 パート 2

このグラフも平面的ではないが、なぜか？



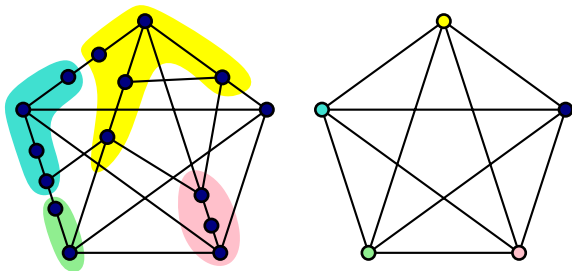
注： $|E| = 24 < 39 = 3 \cdot 15 - 6 = 3 \cdot |V| - 6$

答え

このグラフは K_5 から「作られている」から

このグラフは平面的グラフか？：別の例 パート 2

このグラフも平面的ではないが、なぜか？



注： $|E| = 24 < 39 = 3 \cdot 15 - 6 = 3 \cdot |V| - 6$

答え

このグラフは K_5 から「作られている」から

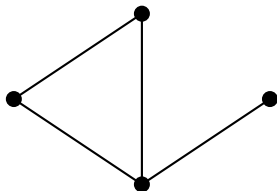
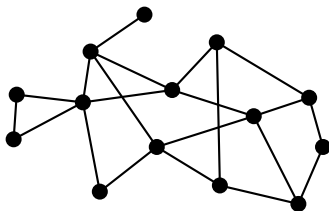
グラフのマイナー (1)

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

定義：グラフのマイナーとは？

G_1 が G_2 の **マイナー** であるとは,
 V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, V_2^2, \dots, V_2^n$ が存在して次が成り立つこと

- 1 任意の $i \in \{1, \dots, n\}$ に対して $G[V_2^i]$ は連結

 G_1  G_2

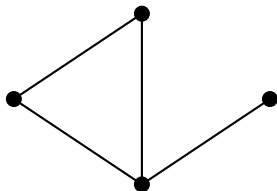
グラフのマイナー (1)

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

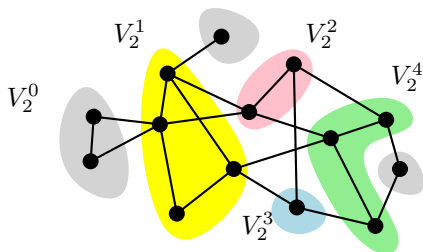
定義：グラフのマイナーとは？

G_1 が G_2 の **マイナー** であるとは、
 V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, V_2^2, \dots, V_2^n$ が存在して次が成り立つこと

- 1 任意の $i \in \{1, \dots, n\}$ に対して $G[V_2^i]$ は連結



G_1



G_2

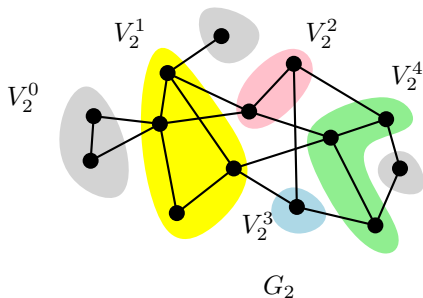
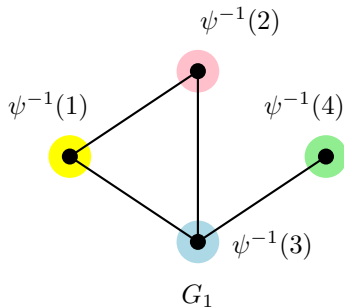
グラフのマイナー (2)

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

定義：グラフのマイナーとは？

G_1 が G_2 の **マイナー** であるとは、
 V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, V_2^2, \dots, V_2^n$ が存在して次が成り立つこと

- 全単射 $\psi: V_1 \rightarrow \{1, \dots, n\}$ が存在して次を満たす
 $\{u, v\} \in E_1$ ならば、 $V_2^{\psi(u)}$ と $V_2^{\psi(v)}$ の間に辺がある



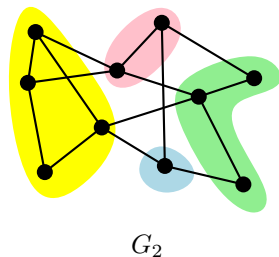
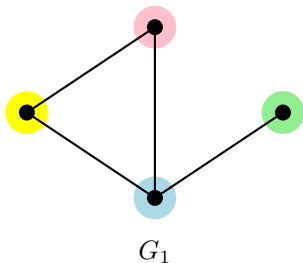
グラフのマイナー (2)

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

定義：グラフのマイナーとは？

G_1 が G_2 の **マイナー** であるとは,
 V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, V_2^2, \dots, V_2^n$ が存在して次が成り立つこと

- 2 全単射 $\psi: V_1 \rightarrow \{1, \dots, n\}$ が存在して次を満たす
 $\{u, v\} \in E_1$ ならば, $V_2^{\psi(u)}$ と $V_2^{\psi(v)}$ の間に辺がある



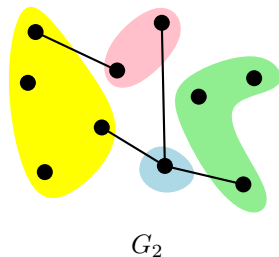
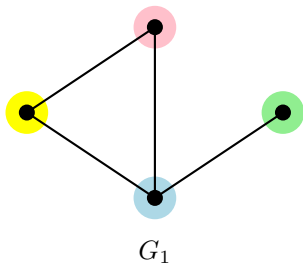
グラフのマイナー (2)

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

定義：グラフのマイナーとは？

G_1 が G_2 の **マイナー** であるとは,
 V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, V_2^2, \dots, V_2^n$ が存在して次が成り立つこと

- 2 全単射 $\psi: V_1 \rightarrow \{1, \dots, n\}$ が存在して次を満たす
 $\{u, v\} \in E_1$ ならば, $V_2^{\psi(u)}$ と $V_2^{\psi(v)}$ の間に辺がある



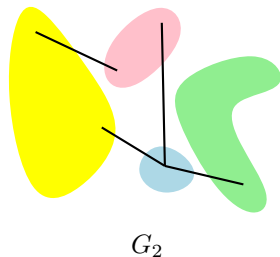
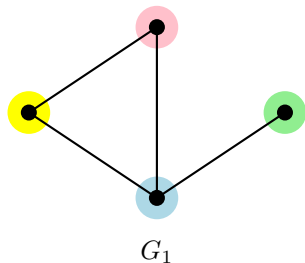
グラフのマイナー (2)

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

定義：グラフのマイナーとは？

G_1 が G_2 の **マイナー** であるとは,
 V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, V_2^2, \dots, V_2^n$ が存在して次が成り立つこと

- 2 全単射 $\psi: V_1 \rightarrow \{1, \dots, n\}$ が存在して次を満たす
 $\{u, v\} \in E_1$ ならば, $V_2^{\psi(u)}$ と $V_2^{\psi(v)}$ の間に辺がある

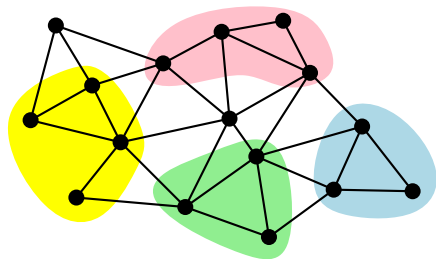
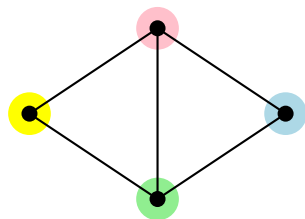


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

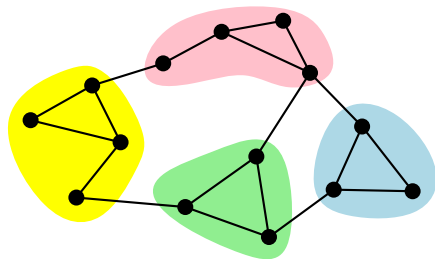
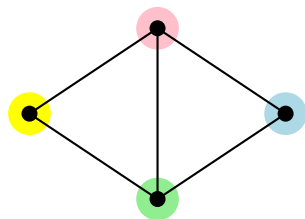


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2), G_1$ は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

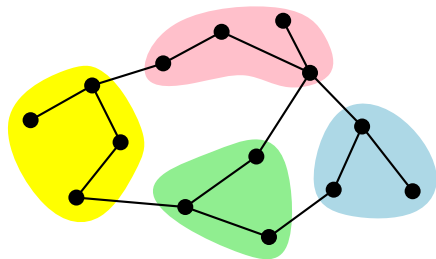
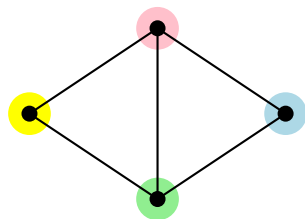


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2), G_1$ は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

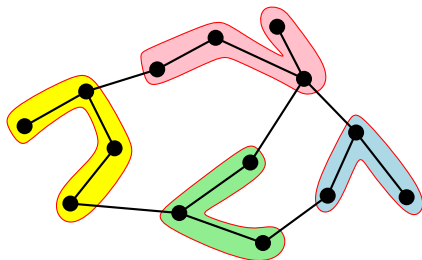
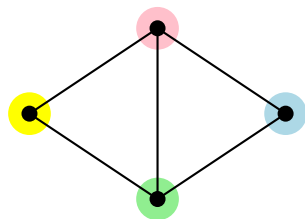


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

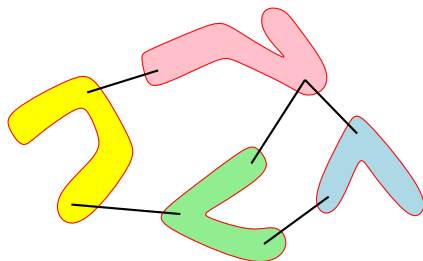
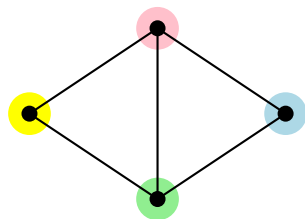


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

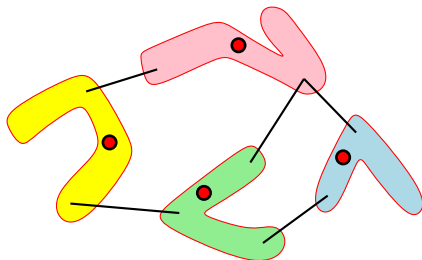
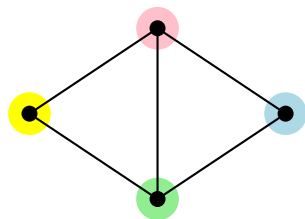


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

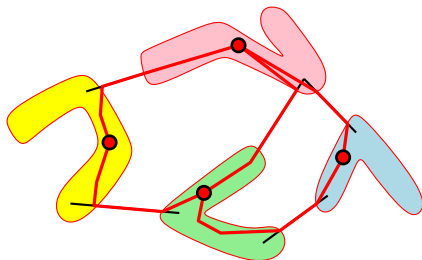
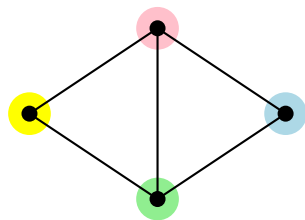


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

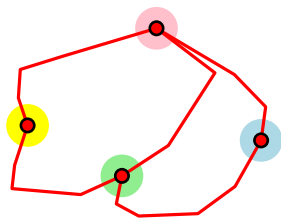
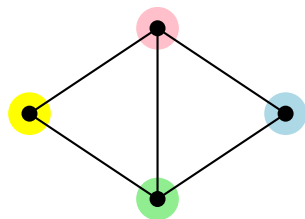


マイナーと平面性

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的



マイナーと平面性：証明

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

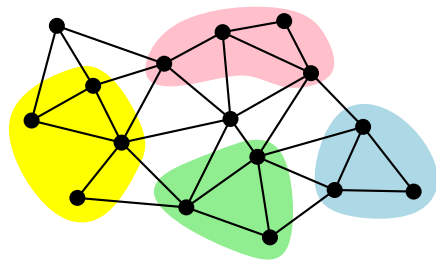
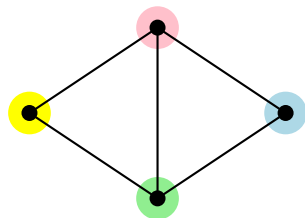
性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

証明： G_1 は G_2 のマイナーなので、マイナーの定義にある

V_2 の分割 $V_2^0, V_2^1, \dots, V_2^n$ と全単射 $\psi: V_1 \rightarrow \{1, \dots, n\}$ が存在

- ▶ このときに、 V_2^0 を削除し、 V_2^i ($i \in \{1, \dots, n\}$) を「縮約」すると、 G_1 の平面描画が得られる □



マイナーと平面性：対偶

無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$, G_1 は G_2 のマイナー

性質：平面的グラフのマイナーは平面的

G_2 が平面的 $\Rightarrow G_1$ も平面的

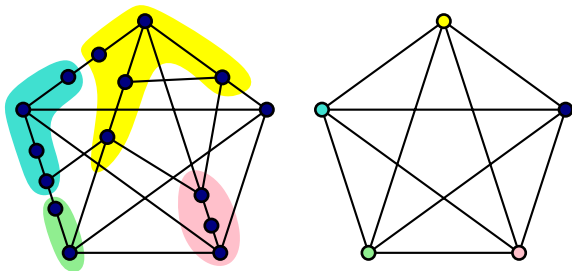
この性質の対偶を考えると、次が正しいと分かる

性質：非平面的グラフをマイナーとして含むグラフは非平面的

G_1 が平面的ではない $\Rightarrow G_2$ は平面的ではない

このグラフは平面的グラフか？：別の例 パート 2

このグラフも平面的ではないが、なぜか？

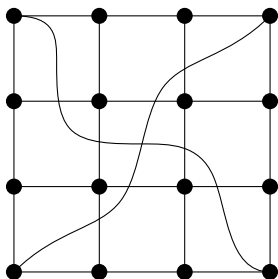


答え

K_5 はこのグラフのマイナーであり、 K_5 は平面的ではないから

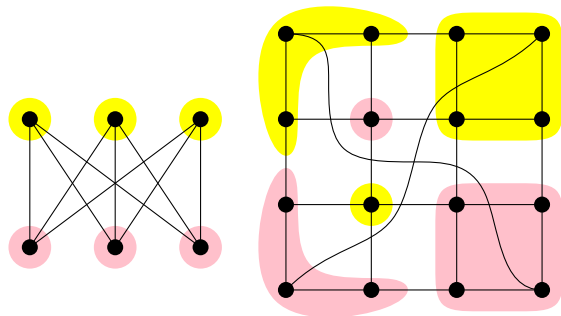
このグラフは平面的グラフか？：別の例 パート3

このグラフも平面的ではないが、なぜか？



このグラフは平面的グラフか？：別の例 パート 3

このグラフも平面的ではないが，なぜか？



- ▶ $K_{3,3}$ は平面的ではない (既出, 演習問題)
- ▶ $K_{3,3}$ はこのグラフのマイナーである

非平面的グラフであるための証拠

実は、次の性質が成り立つ (証明は難しい)

ワグナーの定理 (1937)

無向グラフ G に対して、次は同値

- 1 G は平面的グラフ
- 2 K_5 と $K_{3,3}$ が G のマイナーではない

- ▶ 今までの議論で「1 \Rightarrow 2」が分かる
- ▶ 難しいのは「2 \Rightarrow 1」の証明

しかし、ワグナーの定理のフルパワーをここでは必要としない

平面性と非平面性の証拠

無向グラフ G に対して

G が平面的グラフで **ある** ことを証明するためには…

G の平面描画を見つければよい

G が平面的グラフで **ない** ことを証明するためには…

K_5 か $K_{3,3}$ が G のマイナーであることを示せばよい

ワグナーの定理は、これが必ず可能であることを保証してくれる

目次

- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ

平面グラフの双対グラフ

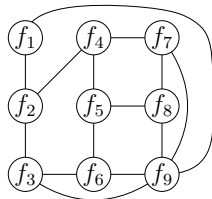
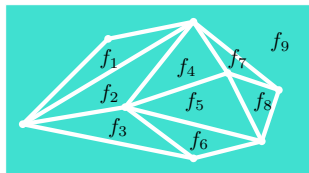
切断辺を持たない平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定),
 G の面集合 F

定義：平面グラフの双対グラフ

G の双対グラフ G^* とは、次のようにして作られるグラフ

- ▶ G^* の頂点集合 = F
- ▶ G^* の辺集合 = $\{\{f_i, f_j\} \mid f_i \text{ と } f_j \text{ は } G \text{ で辺を共有する}\}$

G は切断辺を持たないので、 G^* は確かにグラフとして定義される



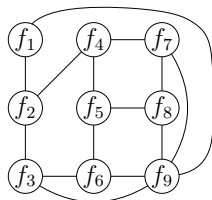
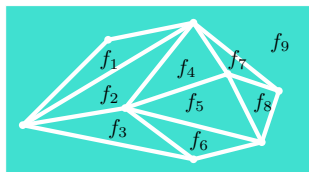
注：これはいろいろな書籍にある定義と異なる (かもしれない)

平面グラフの双対グラフは平面的

切断辺を持たない平面グラフ $G = (V, E)$ (平面描画を想定),
 G の面集合 F

性質：平面グラフの双対グラフは平面的

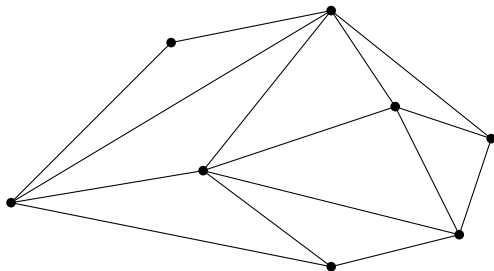
G の双対グラフ G^* は平面的グラフ



証明：実際に、 G^* の平面描画を構成すればよい

平面グラフの双対グラフは平面的：証明

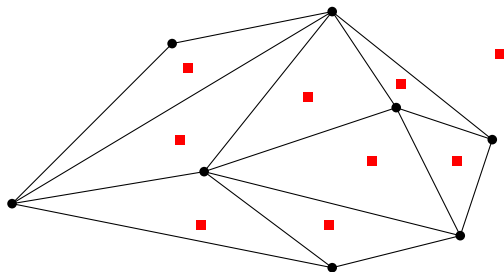
G^* の平面描画を次のように構成できる



平面グラフの双対グラフは平面的：証明

G^* の平面描画を次のように構成できる

- ▶ G^* の頂点は、対応する G の面の内部に置く

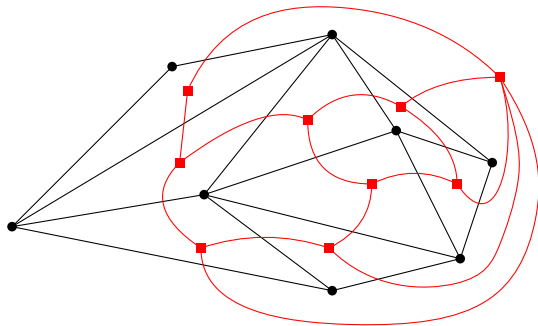


平面グラフの双対グラフは平面的：証明

G^* の平面描画を次のように構成できる

- ▶ G^* の頂点は、対応する G の面の内部に置く
- ▶ G^* の辺 $\{f_i, f_j\}$ は次のように描く
 - ▶ f_i, f_j が共有する辺を e とする
 - ▶ f_i 内に置かれた頂点と f_j 内に置かれた頂点を結ぶ曲線を $f_i \cup f_j \cup e$ の中を通るように、交差なく描く

□

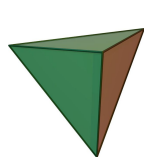


目次

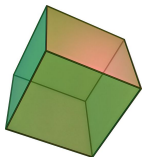
- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ

正多面体 (3次元)

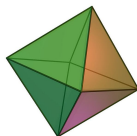
正多面体とは、各面が合同な正多角形であり、各頂点に集まる面の数が同じであるような多面体のこと



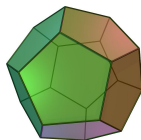
正四面体



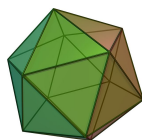
正六面体



正八面体



正十二面体



正二十面体

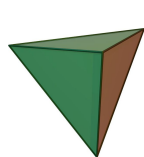
http://en.wikipedia.org/wiki/Platonic_solid

疑問

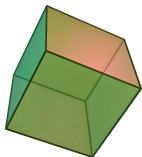
この5つの他に、正多面体はあるのか？

正多面体 (3次元)

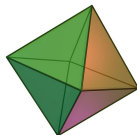
正多面体とは、各面が合同な正多角形であり、各頂点に集まる面の数が同じであるような多面体のこと



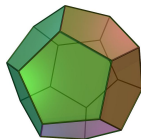
正四面体



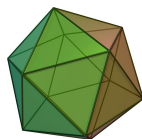
正六面体



正八面体



正十二面体



正二十面体

http://en.wikipedia.org/wiki/Platonic_solid

疑問

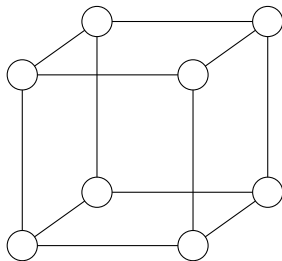
この5つの他に、正多面体はあるのか？

解答

この5つの他に、正多面体は存在しない

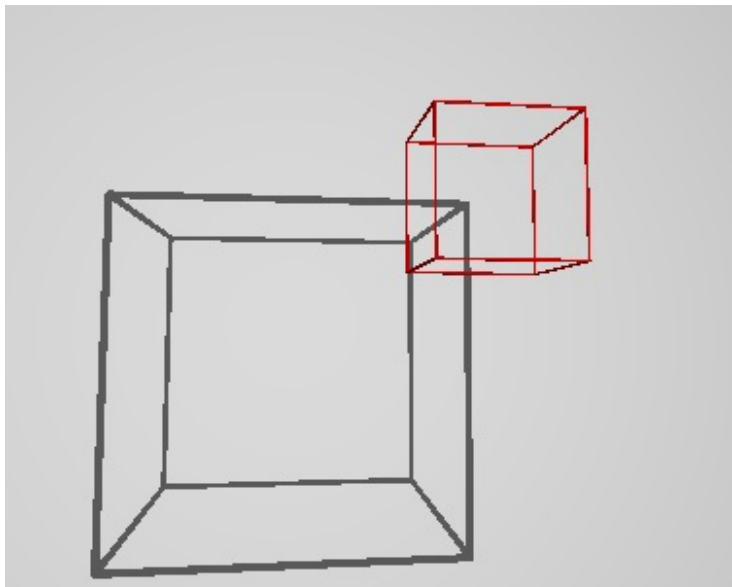
凸多面体のグラフ

凸多面体から無向グラフが作れる

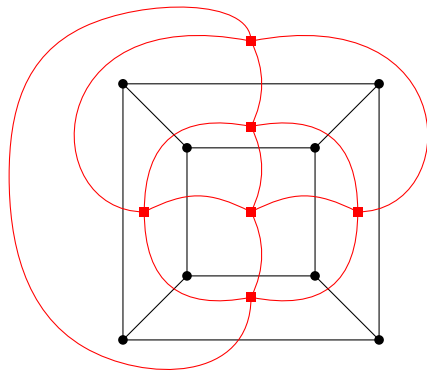


- ▶ グラフの頂点 = 多面体の頂点
- ▶ グラフの辺 = 多面体の辺

凸多面体のグラフは平面的グラフ



凸多面体のグラフとその双対グラフ



正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

▶ $n - m + f = 2$

(オイラーの公式)

正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

- ▶ $n - m + f = 2$

(オイラーの公式)

- ▶ $qn = 2m$

(握手補題)

正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

- ▶ $n - m + f = 2$

(オイラーの公式)

- ▶ $qn = 2m$

(握手補題)

- ▶ $pf = 2m$

(双対に対する握手補題)

正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

$$\text{▶ } n - m + f = 2$$

(オイラーの公式)

$$\text{▶ } qn = 2m$$

(握手補題)

$$\text{▶ } pf = 2m$$

(双対に対する握手補題)

$$\text{▶ } \therefore \frac{2m}{q} - m + \frac{2m}{p} = 2$$

正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

$$\text{▶ } n - m + f = 2$$

(オイラーの公式)

$$\text{▶ } qn = 2m$$

(握手補題)

$$\text{▶ } pf = 2m$$

(双対に対する握手補題)

$$\text{▶ } \therefore \frac{2m}{q} - m + \frac{2m}{p} = 2$$

$$\text{▶ } \therefore \frac{1}{q} + \frac{1}{p} = \frac{1}{2} + \frac{1}{m}$$

正多面体の分類：証明 (1)

設定

- ▶ 頂点数 n , 辺数 m , 面数 f とする
- ▶ 各面が正 p 角形であるとする
- ▶ 各頂点の次数が q であるとする

$$\text{▶ } n - m + f = 2$$

(オイラーの公式)

$$\text{▶ } qn = 2m$$

(握手補題)

$$\text{▶ } pf = 2m$$

(双対に対する握手補題)

$$\text{▶ } \therefore \frac{2m}{q} - m + \frac{2m}{p} = 2$$

$$\text{▶ } \therefore \frac{1}{q} + \frac{1}{p} = \frac{1}{2} + \frac{1}{m}$$

$$\text{▶ } m \geq 1 \text{ なので, } \frac{1}{q} + \frac{1}{p} > \frac{1}{2}$$

正多面体の分類：証明 (1)

- ▶ この式 $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} > \frac{1}{2}$ を満たす $p \geq 3$ と $q \geq 3$ は次の表の通り

p	q
3	3
3	4
3	5
4	3
5	3

正多面体の分類：証明 (1)

- ▶ この式 $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} > \frac{1}{2}$ を満たす $p \geq 3$ と $q \geq 3$ は次の表の通り

p	q	n	m	f
3	3	4	6	4
3	4	6	12	8
3	5	12	30	20
4	3	8	12	6
5	3	20	30	12

正多面体の分類：証明 (1)

- ▶ この式 $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} > \frac{1}{2}$ を満たす $p \geq 3$ と $q \geq 3$ は次の表の通り

p	q	n	m	f	
3	3	4	6	4	正四面体
3	4	6	12	8	正八面体
3	5	12	30	20	正二十面体
4	3	8	12	6	正六面体
5	3	20	30	12	正十二面体

正多面体の分類：証明 (1)

- ▶ この式 $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} > \frac{1}{2}$ を満たす $p \geq 3$ と $q \geq 3$ は次の表の通り

p	q	n	m	f	
3	3	4	6	4	正四面体
3	4	6	12	8	正八面体
3	5	12	30	20	正二十面体
4	3	8	12	6	正六面体
5	3	20	30	12	正十二面体

- ▶ つまり、正四面体、正六面体、正八面体、正十二面体、正二十面体以外に正多面体は存在しない □

目次

- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ

今日のまとめ

今日の目標

平面グラフに関する基礎を理解し、次ができるようになる

- ▶ 平面グラフの構造 (頂点, 辺, 面) を記述できる
- ▶ オイラーの公式を用いて平面的グラフではないことの証明ができる
- ▶ グラフのマイナーを用いて平面的グラフではないことの証明ができる

注意 : 「平面グラフ」と「平面的グラフ」の違い

目次

- ① 平面的グラフと平面グラフ
- ② オイラーの公式
- ③ グラフのマイナーと平面性
- ④ 平面グラフの双対グラフ
- ⑤ 応用：正多面体の分類
- ⑥ 今日のまとめ