

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2019年7月19日

最終更新：2019年7月18日 13:36

岡本 吉央（電通大）

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日 1 / 48

## スケジュール 後半（予定）

7 最大流：モデル化 (1) — 割当	(6/14)
8 最大流：モデル化 (2) — カットの視点	(6/21)
9 連結性：数理とモデル化	(6/28)
10 彩色：数理	(7/5)
11 彩色：モデル化	(7/12)
12 平面グラフ：数理	(7/19)
13 平面グラフ：モデル化	(7/26)
14 (授業等調整日) ← 行わない	(8/2)
● 期末試験	(8/9)

注意：予定の変更もありうる

## スケジュール 前半

1 グラフの定義と次数：数理	(4/12)
2 道と閉路：数理	(4/19)
3 木：数理	(4/26)
* 休み	(5/3)
* 休講	(5/10)
4 マッチング：数理	(5/17)
5 マッチング：モデル化	(5/24)
6 最大流：数理	(5/31)
● 中間試験	(6/7)

岡本 吉央（電通大）

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日 2 / 48

岡本 吉央（電通大）

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日 2 / 48

## 概要

### 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

注意：「平面グラフ」と「平面的グラフ」の違い

岡本 吉央（電通大）

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日 4 / 48

## 目次

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

岡本 吉央（電通大）

平面的グラフと平面グラフ

2019年7月19日 4 / 48

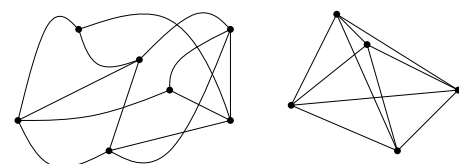
## グラフの描画

### 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



岡本 吉央（電通大）

平面的グラフと平面グラフ

2019年7月19日 6 / 48

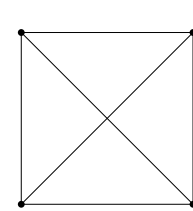
## 平面的グラフ

### 無向グラフ $G = (V, E)$

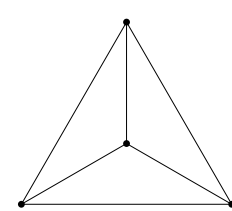
定義：平面的グラフとは？

$G$  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



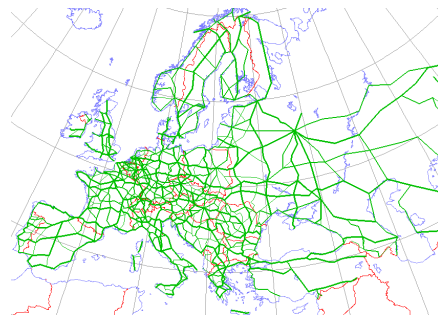
$K_4$  の平面描画

岡本 吉央（電通大）

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日 8 / 48

## 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](http://en.wikipedia.org/wiki/File:International_E_Road_Network_green.png)

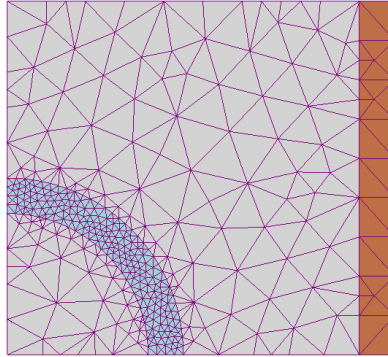
岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日

9 / 48

## 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](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Example_of_2D_mesh.png)

岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

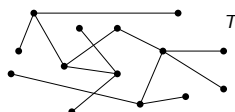
2019年7月19日

11 / 48

## 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



## 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

岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日

13 / 48

## 目次

① 平面的グラフと平面グラフ

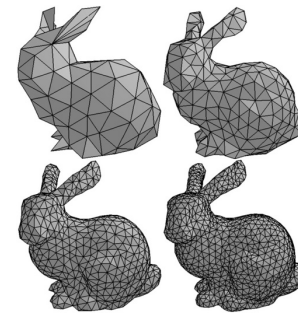
② オイラーの公式

③ 平面グラフの双対グラフ

④ 応用：正多面体の分類

⑤ 今日のまとめ

## 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/>

岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

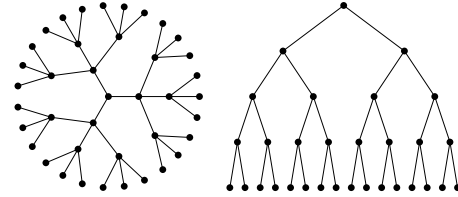
2019年7月19日

10 / 48

木は平面的グラフである

## 性質

木は平面的グラフである



岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

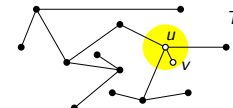
2019年7月19日

12 / 48

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



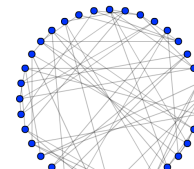
岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日

14 / 48

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

岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日

15 / 48

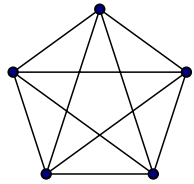
岡本 吉央 (電通大)

グラフとネットワーク (12)

2019年7月19日

16 / 48

このグラフは平面的グラフか？



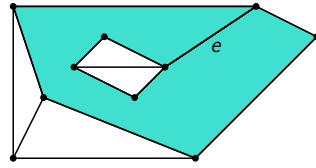
平面的グラフでないことを証明するには？

「どうやっても平面描画が作れないから」ではもちろん不十分

## 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

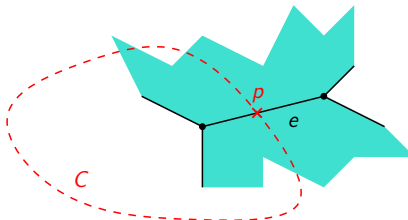
 $e$  が  $G$  の切断辺  $\Leftrightarrow e$  を境界に持つ面は唯一

## 切断辺と面：証明 (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：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、 $n - m + f = k - 0 + 1 = 1 + k$

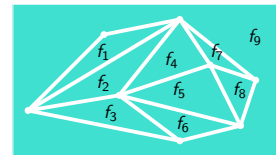


- ▶ 辺数  $m \geq 0$  の平面グラフがオイラーの公式を満たすと仮定
- ▶ 辺数  $m + 1 \geq 1$  の任意の平面グラフ  $G'$  を考える

## 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

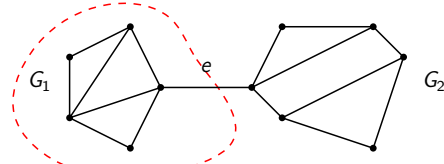
- ▶  $G$  の面で非有界であるものを  $G$  の外側と呼ぶ
- ▶  $G$  の面をすべて集めた集合を  $G$  の面集合と呼ぶ

## 切断辺と面：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

□



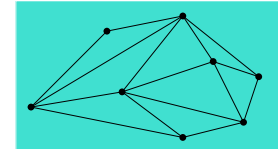
## オイラーの公式

平面グラフ  $G = (V, E)$  (平面描画を想定)

性質：オイラーの公式

 $G$  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 (2)

- ▶ 辺数  $m' = m + 1 \geq 1$  の任意の平面グラフ  $G'$  を考える

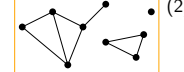
- ▶  $G'$  の頂点数を  $n'$ 、面数を  $f'$ 、連結成分数を  $k'$  とする

- ▶ 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

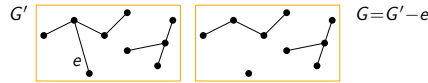
- (2)  $G'$  が閉路を含む場合



## オイラーの公式：証明 (3)

場合 (1) :  $G'$  が閉路を含まない場合

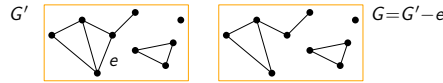
- ▶ すなわち,  $G'$  は森であり,  $f' = 1$
- ▶  $m' \geq 1$  のので,  $G'$  は辺を持つ
- ▶  $G'$  の辺を任意に 1 つ選び,  $e$  とする
- ▶  $G = G' - e$  として,
- ▶  $G$  の頂点数, 辺数, 面数, 連結成分数をそれぞれ  $n, m, f, k$  とする



## オイラーの公式：証明 (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



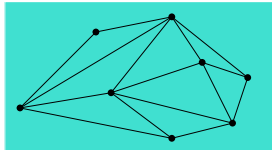
## 平面的グラフの辺数

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 (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

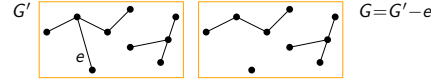
- ▶ したがって,  $|V| \geq 4$  と仮定
- ▶ ここで, 辺集合を  $E$ , 面集合を  $F$  として, 数え上げ論法を適用
- ▶ 行列  $M \in \mathbb{R}^{E \times F}$  を次で定義する

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

## オイラーの公式：証明 (4)

場合 (1) :  $G'$  が閉路を含まない場合

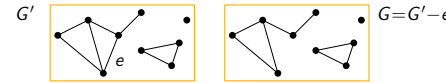
- ▶ 帰納法の仮定より,  $n - m + f = 1 + k$  である
- ▶  $G$  も森なので,  $f = 1 = f'$
- ▶ 森の連結成分は木であり, 木の任意の辺は切断辺なので,  $k = k' + 1$  (第 3 回スライド 26 ページ)
- ▶ さらに,  $n = n'$  かつ  $m = m' - 1$
- ▶ したがって,  $n' - (m' - 1) + f' = 1 + (k' + 1)$  となる
- ▶ ゆえに,  $n' - m' + f' = 1 + k'$  となり, この場合の証明は終わる



## オイラーの公式：証明 (6)

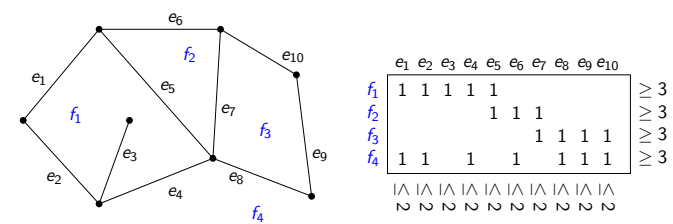
場合 (2) :  $G'$  が閉路を含む場合

- ▶ 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 38 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：証明のあらすじ

数え上げ論法 + オイラーの公式



- ▶  $3f \leq 2m$

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

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 (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

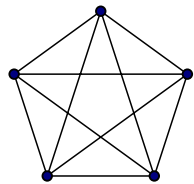
$$\sum_{e \in E} \sum_{f \in F} M_{e,f} = \sum_{e \in E} \left( \sum_{f \in F} M_{e,f} \right) \leq \sum_{e \in E} 2 = 2|E|$$

- ▶ 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,

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

- ▶ 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  $\square$

目次

## ① 平面的グラフと平面グラフ

## ② オイラーの公式

## ③ 平面グラフの双対グラフ

## ④ 応用：正多面体の分類

## ⑤ 今日のまとめ

## 平面グラフの双対グラフ

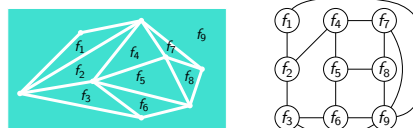
**切断辺を持たない**平面グラフ  $G = (V, E)$  (平面描画を想定),  $G$  の面集合  $F$

## 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 =  $\{\{f_i, f_j\} \mid f_i$  と  $f_j$  は  $G$  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

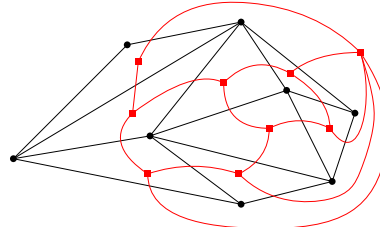


**注：**これはいろいろな書籍にある定義と異なる（かもしれない）

## 平面グラフの双対グラフは平面的：証明

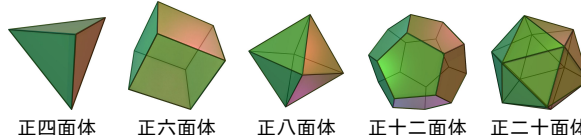
$G^*$  の平面描画を次のように構成できる

- ▶  $G^*$  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  $\square$



## 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



[http://en.wikipedia.org/wiki/Platonic\\_solid](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?

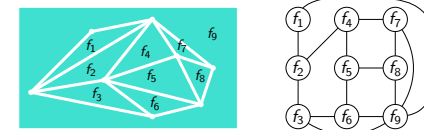
## 解答

この5つの他に, 正多面体は存在しない

## 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

目次

## ① 平面的グラフと平面グラフ

## ② オイラーの公式

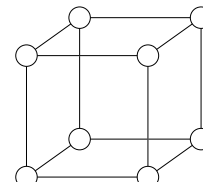
## ③ 平面グラフの双対グラフ

## ④ 応用：正多面体の分類

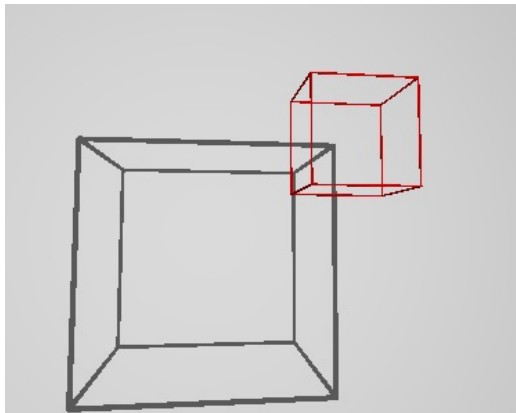
## ⑤ 今日のまとめ

## 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



## 設定

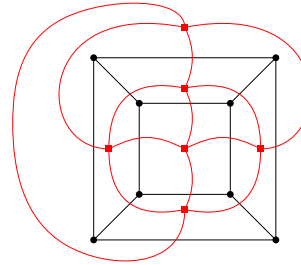
- 頂点数  $n$ , 辺数  $m$ , 面数  $f$  とする
- 各面が正  $p$  角形であるとする
- 各頂点の次数が  $q$  であるとする

- $n - m + f = 2$  (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)
- $\therefore \frac{2m}{q} - m + \frac{2m}{p} = 2$
- $\therefore \frac{1}{q} + \frac{1}{p} = \frac{1}{2} + \frac{1}{m}$
- $m \geq 1$  なので,  $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} > \frac{1}{2}$

## 目次

- 平面的グラフと平面グラフ
- オイラーの公式
- 平面グラフの双対グラフ
- 応用：正多面体の分類

## ⑤ 今日のまとめ



- 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

□

## 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

注意：「平面グラフ」と「平面的グラフ」の違い