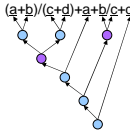
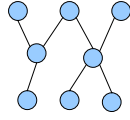


6.11 木(Tree)

- **木(tree)** ... (辺の向きを考えない)閉路がなく, 連結なグラフ
- 有向グラフにおいて, ある頂点 r からすべての頂点に到達可能であるとき, r を**根(root)**という
- **根付き木(rooted tree)** ... 一つの頂点が根となる木



離散数学

1/12

6.12 根つき木(rooted tree)

- **祖先(ancestor)**
 v 自身, あるいは, r から v に至る経路上の任意の頂点 u を, v の**祖先(ancestor)**という.
- **子孫(descendant)**
 u が v の祖先であるとき, v は u の**子孫(descendant)**であるという. 定義より, u 自身も u の子孫である.
- **親(parent), 子(child)**
 r から v に至る経路の最後の辺が (u, v) であるとき, u は v の**親(parent)**, v は u の**子(child)**であるという.
- **葉(leaf)**
子のない頂点 (正の次数が0で負の次数が1の頂点).

離散数学

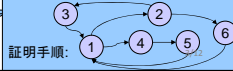
2/12

6.13 木の性質

- **定理**
 $G = (V, E)$ を2個以上の頂点を持つ無向グラフとする. このとき, 以下の条件はすべて同等である.
 1. G は木である. (閉路がなく, 連結)
 2. G における任意の2つの頂点の間には, ただ1つの単純な経路が存在する.
 3. G は連結である. しかし, 1つでも辺を取り除くと非連結になる.
 4. G は連結で, $|E| = |V| - 1$.
 5. G は無閉路で, $|E| = |V| - 1$.
 6. G は無閉路で, 1つでも辺を加えると閉路ができる.

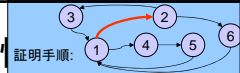
おまけ: どういうダイアグラムが証明として成立するのか?

証明手順:



離散数学

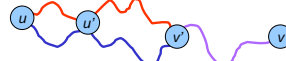
6.13 木の



「 G は木である (閉路がなく連結)」
→「 G における任意の2つの頂点の間には, ただ1つの単純な経路が存在する.」

[証明] (背理法)

ある2つの頂点 u, v が存在して, u, v の間に2つの異なる単純な経路が存在したと仮定する.



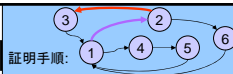
このとき「 u と v の間には2つの経路は共有点を持たない」という2点 u, v が存在する. (2つの経路は異なることから)

u, v とこの間の2つの経路はサイクルを構成するので, G が木であることに矛盾. よってこうした u, v は存在しない.

離散数学

4/12

6.13 木の



「 G における任意の2つの頂点の間には, ただ1つの単純な経路が存在する.」
→「 G は連結である. しかし, 1つでも辺を取り除くと非連結になる.

[証明]

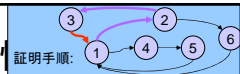
仮定より, G は連結である. したがってどの辺を取り除いても G が非連結になることを示す.

任意の辺 $e = \{u, v\}$ を考える. 仮定より, e は u, v 間のただ一つの単純な経路である. したがって e を取り除くと, u から v へ到達できなくなる. つまり e を取り除くと G は非連結になる.

離散数学

5/12

6.13 木の



「 G は連結である. しかし, 1つでも辺を取り除くと非連結になる. →「 G は木である (閉路がなく連結)」

[証明]

G に閉路がないことを背理法で示す.

G に閉路 $(v_1, v_2, \dots, v_k, v_1)$ があつたとする. すると辺 $e = \{v_1, v_2\}$ を取り除いても, G は非連結にならない. よって仮定に矛盾する. すなわち G は閉路をもたない.

離散数学

6/12

6.13 木の証明手順

「G は木である(閉路がなく連結)」
→「G は連結で、 $|E| = |V| - 1$ 。」

[事実] どんな木も、葉が2つ以上ある。(レポート問題なので証明しない)

[証明] $|E|=|V|-1$ が成立することを帰納法で証明する。
 [基本ステップ] Gが2頂点からなる木のときは $|V|=2, |E|=1$ なので成立。
 [帰納ステップ] Gがn頂点からなる木として、すべてのn-1頂点の木 $G'=(V, E')$ について $|E'|=|V'|-1$ が成立するとする。
 [事実]より G は葉 v をもつ。Gからvを取り除いたグラフを $G''=(V', E'')$ とすると、 G'' は明らかに木で、n-1頂点からなる。
 したがって帰納法の仮定から $|E''|=|V'|-1$ 。
 G'' はGから1頂点と1辺を除いたグラフなので、 $|E|=|E''|+1=|V'|-1+1=|V|-1$ 。

離散数学 7/12

6.13 木の証明

「G は連結で、 $|E| = |V| - 1$ 。」
→「G は無閉路で、 $|E| = |V| - 1$ 。」

[証明] Gが無閉路であることを背理法で示す。
 Gが閉路 $(v_1, v_2, \dots, v_k, v_1)$ をもつたと仮定する。
 $V_k = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ とし V_k による誘導部分グラフを $G_k = (V_k, E_k)$ とする。
 このとき G_k は上記の閉路を含むので $|E_k| \geq k$ である。
 $|V|=k$ とすると $|E|=|E_k| \geq k=|V|$ と $|E|=|V|-1$ が矛盾する。したがって $k < |V|$ 。
 Gは連結なので、 V_k 中のある v_i に隣接し、 $v_{k+1} \in V$ かつ $v_{k+1} \notin V_k$ を満たす頂点 v_{k+1} が存在するはずである。
 G_k に v_{k+1} を追加した誘導部分グラフを $G_{k+1} = (V_{k+1}, E_{k+1})$ とする。 (*)
 $|V|=k+1$ とすると $|E|=|E_k| \geq k+1=|V|$ と $|E|=|V|-1$ が矛盾。

(*) は頂点数が $|V|$ になるまで繰り返すことができるが、このとき $|E| \geq |V|$ を得て矛盾。

離散数学 8/12

6.13 木の証明

「G は無閉路で、 $|E| = |V| - 1$ 。」
→「G は木(無閉路で連結)」

[証明] Gが連結であることを示せばよい。

Gの連結成分の個数をk個とする。
 Gの連結成分をそれぞれ G_1, G_2, \dots, G_k と書く。
 各 G_i は連結で無閉路なので、木である。
 各木 G_i に対して、 $[1 \rightarrow 4]$ より、 $G_i = (V_i, E_i)$ とすると $|V_i|=|E_i|+1$ である。
 したがって
 $|V|=|V_1|+|V_2|+\dots+|V_k|=(E_1+1)+(E_2+1)+\dots+(E_k+1)=|E|+k$ 。
 仮定より $|V|=|E|+1$ なので、 $k=1$ を得る。

4. Gは連結で、 $|E|=|V|-1$ 。

離散数学 9/12

6.13 木の証明

「G における任意の2つの頂点の間には、ただ1つの単純な経路が存在する。」
→「G は無閉路で、1つでも辺を加えると閉路ができる。」

[証明]
 [無閉路であること]
 閉路があったとすると、閉路上の2頂点には2つの経路が存在する。
 したがって条件に矛盾。よって閉路はない。
 [1つでも辺を加えると閉路ができること]
 隣接しない2頂点 u, v 間に辺を加えると、 u, v 間のただ1つの単純な経路と追加した辺で、閉路ができる。

離散数学 10/12

6.13 木の証明

「G は無閉路で、1つでも辺を加えると閉路ができる。」
→「G は木(閉路がなく連結)」

[証明]
 隣接しない2頂点 u, v 間に辺を加えると閉路ができることから、 u, v 間は到達可能である。したがってGは連結。

[証明おわり]

離散数学 11/12

Information

Memo:
 •Report 2 出題
 •Report 1 回収

- 10月29日(月曜日)は中間テスト
 - 時間は11:00~12:30 (30分以上遅刻したら入室禁止)
 - 範囲は10月25日の授業分まで
 - テキスト、資料は(持ち込み禁止|持込OK)
- Mid-term exam will be on October 29th, Mon.
 - Time: 11:00-12:30 (You cannot take it after 11:30)
 - About: up to October 25th
 - Texts and other materials are (not allowed|allowed) to bring

離散数学 12/12