

---

**Ilkka Mellin**  
**Todennäköisyyslaskenta**

**Liite 2: Verkot ja todennäköisyyslaskenta**  
**Verkot**

Verkot

**Verkko eli graafi:**

**Määritelmä 1/2**

---

- **Verkko eli graafi** muodostuu **pisteiden joukosta  $V$** , **särmien joukosta  $A$**  ja **insidenssikuvauksesta**

$$\Delta : A \rightarrow V \times V$$

jossa

$$V \neq \emptyset, A \neq \emptyset, A \cap V = \emptyset$$

- Insidenssikuvauus  $\Delta$  kertoo mitkä verkon pisteistä ovat särmien *yhdistämiä*.

Verkot

## Verkko eli graafi: Määritelmä 2/2

---

- Olkoon

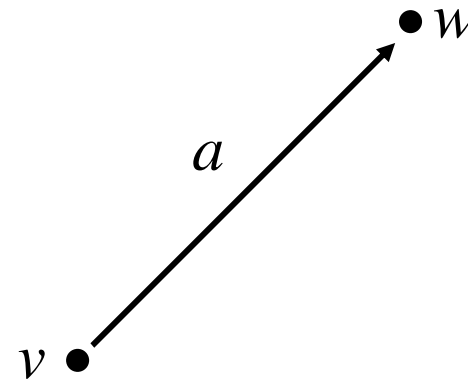
$$a \in A$$

ja

$$\Delta(a) = (v, w)$$

jossa siis

$$v, w \in V$$



- Tällöin:

$v$  = särmän  $a = (v, w)$  **alkupiste**

$w$  = särmän  $a = (v, w)$  **loppupiste**

Verkot

## Verkon määritelmä:

### Kommentti

---

- Verkkoja tarkastellaan tässä esityksessä *suunnattuina verkkoina*, millä tarkoitetaan sitä, että verkon jokaisella särmällä on *suunta*, joka osoittaa särmän *alkupisteestä* särmän *loppupisteeseen*.

## Verkkodiagrammi

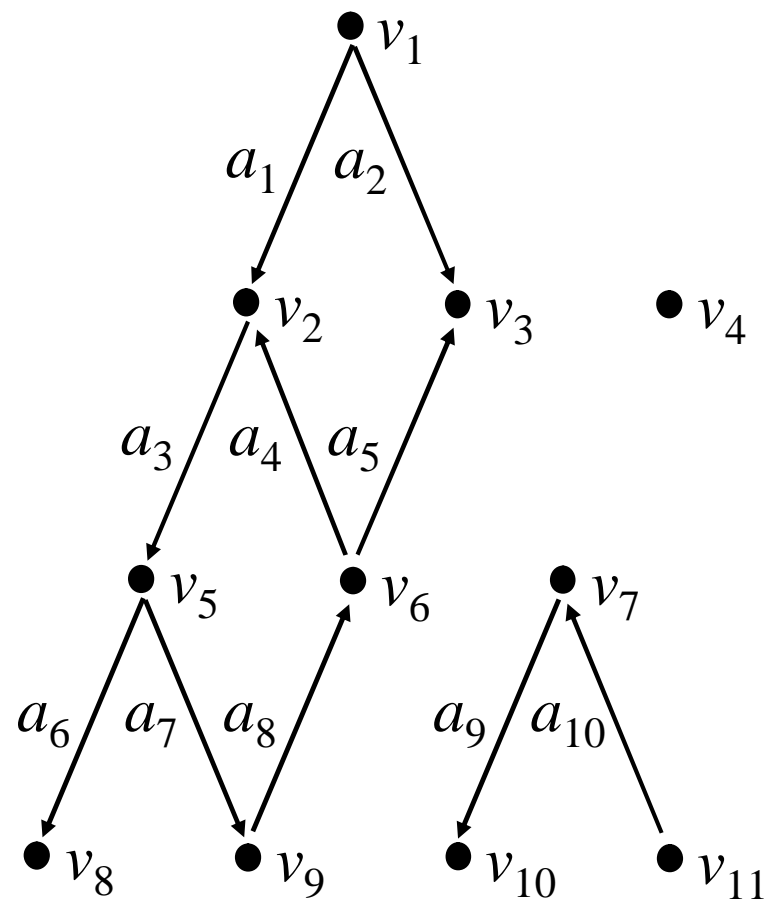
---

- **Verkkodiagrammi** on verkon *graafinen esitys*.
- Verkkodiagrammi voidaan konstruoida seuraavalla tavalla:
  - (i) Merkitään verkon pisteet tasoon.
  - (ii) Piirretään jokaisen särmän  $a = (v, w)$  alkupisteestä  $v$  *nuoli* särmän loppupisteeseen  $w$ .

## Verkot

# Verkkodiagrammi: Esimerkki 1/3

- Tarkastellaan viereistä *verkko-*  
*diagrammia*.
- *Pisteiden* joukko:  
 $V = \{v_1, v_2, \dots, v_{11}\}$
- *Särmien* joukko:  
 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_{10}\}$



Verkot

## Verkkodiagrammi: Esimerkki 2/3

- *Insidenssikuvaukset*  $\Delta$ :

$$\Delta(a_1) = (v_1, v_2)$$

$$\Delta(a_2) = (v_1, v_3)$$

$$\Delta(a_3) = (v_2, v_5)$$

$$\Delta(a_4) = (v_6, v_2)$$

$$\Delta(a_5) = (v_6, v_3)$$

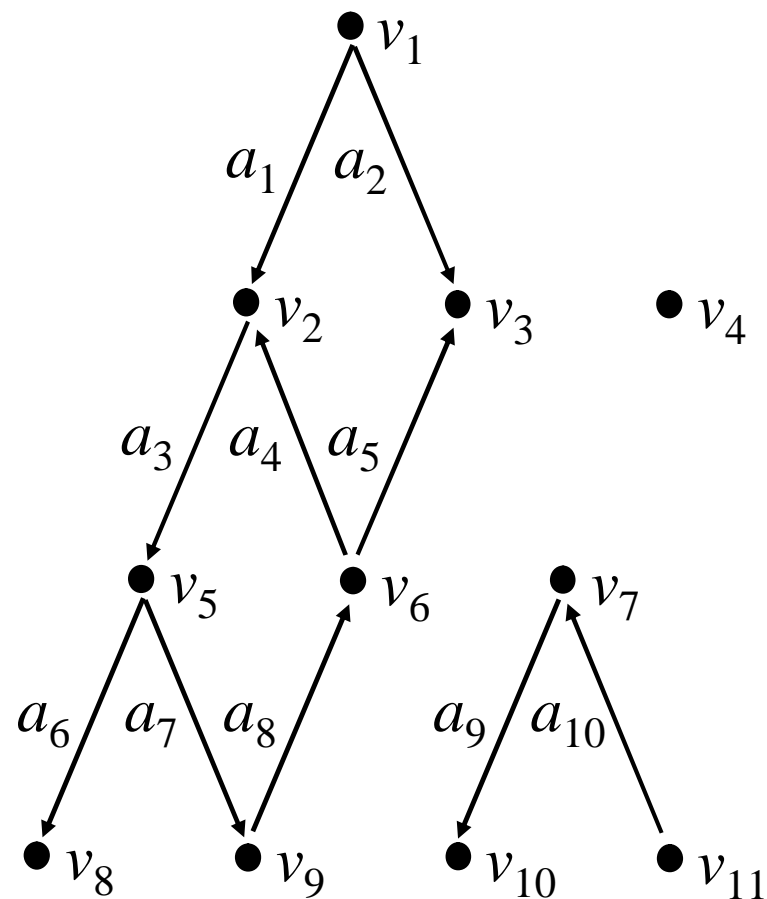
$$\Delta(a_6) = (v_5, v_8)$$

$$\Delta(a_7) = (v_5, v_9)$$

$$\Delta(a_8) = (v_9, v_6)$$

$$\Delta(a_9) = (v_7, v_{10})$$

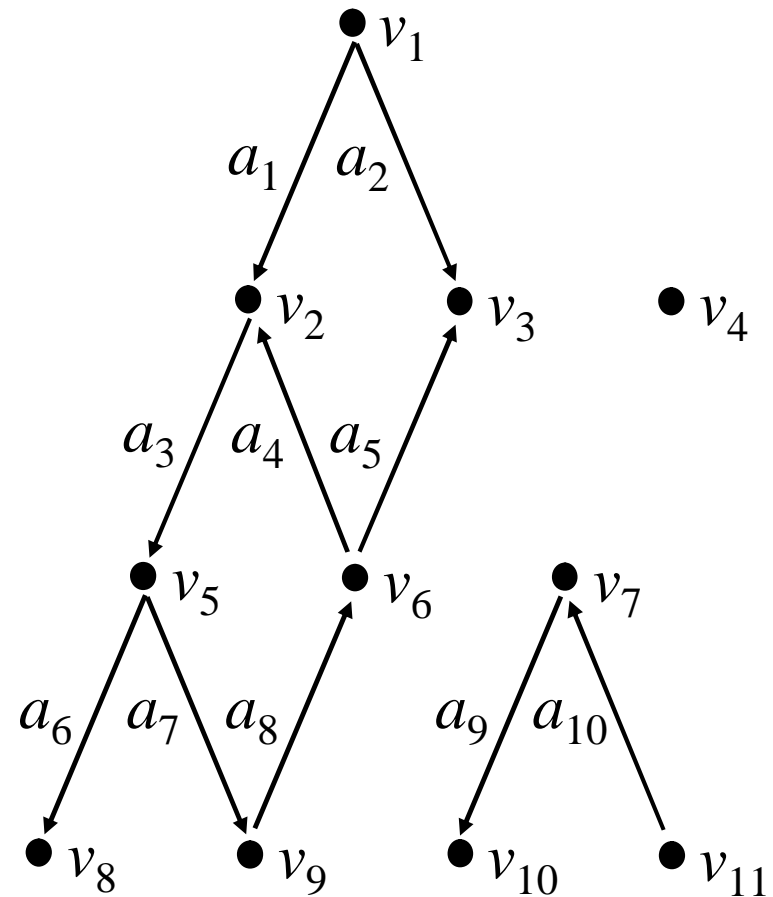
$$\Delta(a_{10}) = (v_{11}, v_7)$$



## Verkot

# Verkkodiagrammi: Esimerkki 3/3

- Esimerkiksi:  
Piste  $v_6$  on särmien  $a_4$  ja  $a_5$  alkupiste ja särmän  $a_8$  loppupiste.  
Särmän  $a_7$  alkupiste on  $v_5$  ja loppupiste on  $v_9$ .
- Piste  $v_4$  on *eristetty*, koska se ei ole yhdenkään särmän alku- tai loppupiste.





## Verkot

# Reitti

---

- Särmät

$$\{a_1, a_2, \dots, a_{k-1}\}$$

muodostavat **reitin** pisteestä  $v_1$  pisteeseen  $v_k$ , jos on olemassa pisteet  $v_1, v_2, \dots, v_k$  siten, että

$$\Delta(a_i) = (v_i, v_{i+1}), i = 1, 2, \dots, k-1$$

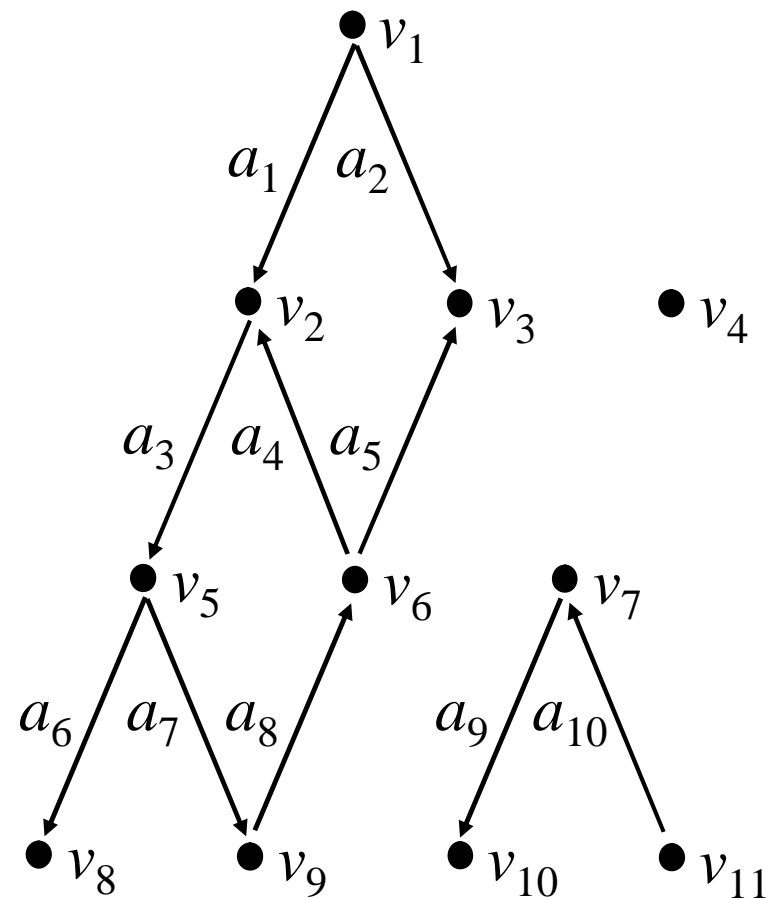
- Jos pisteestä  $v_1$  pisteeseen  $v_k$  on reitti, sanotaan, että reitti *vie* pisteestä  $v_1$  pisteeseen  $v_k$  tai, että pisteestä  $v_1$  *pääsee* pisteeseen  $v_k$ .

## Verkot

### Reitti:

### Esimerkki

- Viereisen diagrammin verkosta voidaan löytää useita *reittejä*.
- Pisteestä  $v_1$  *pääsee* pisteisiin  $v_2, v_3, v_5, v_6, v_8, v_9$  vähintään yhtä reittiä pitkin.
- Pisteestä  $v_1$  pisteeseen  $v_3$  *vie* kaksi reittiä:  
Reitti 1:  $\{a_2\}$   
Reitti 2:  $\{a_1, a_3, a_7, a_8, a_5\}$
- Pisteestä  $v_6$  *ei pääse* pisteeseen  $v_1$  ja pisteestä  $v_1$  *ei pääse* pisteisiin  $v_4, v_7, v_{10}, v_{11}$ .



## Verkot

# Silmukka

---

- Reitti

$$\{a_1, a_2, \dots, a_{k-1}\}$$

muodostaa **silmukan**, jos on olemassa pisteet

$v_1, v_2, \dots, v_k$  siten, että

$$\Delta(a_i) = (v_i, v_{i+1}), i = 1, 2, \dots, k-1$$

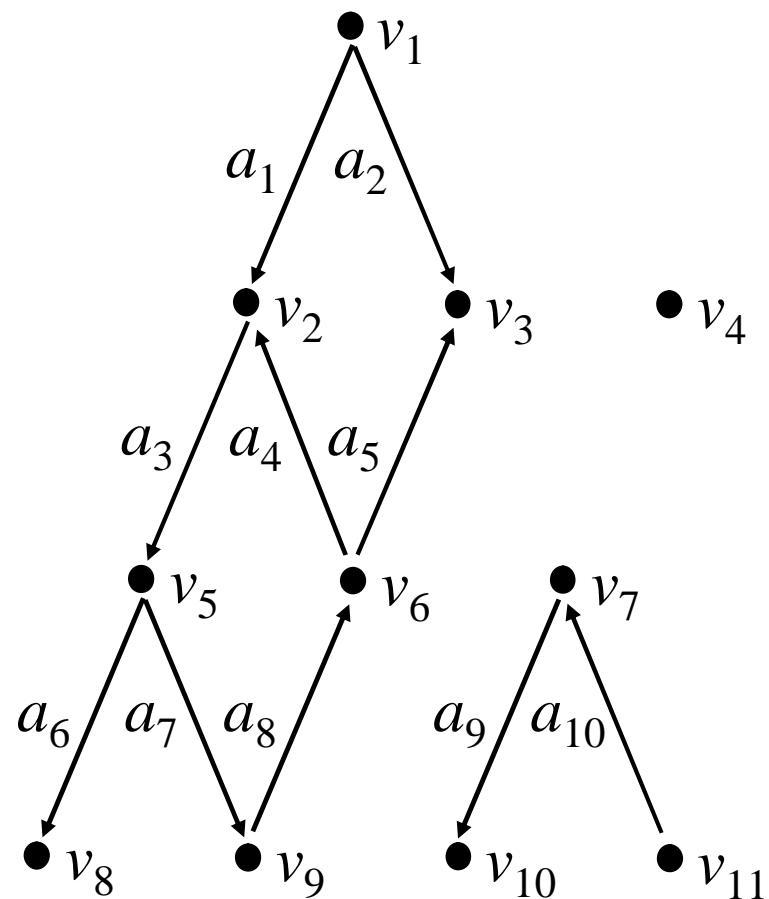
ja  $v_1 = v_k$ .

## Verkot

# Silmukka:

## Esimerkki

- Viereisen diagrammin verkossa on yksi *silmukka*:  
 $\{a_3, a_7, a_8, a_4\}$
- Huomaa, että esimerkiksi särmät  
 $\{a_1, a_4, a_5, a_2\}$   
*eivät muodosta silmukkaa.*



## Verkon yhtenäisyys 1/2

---

- Verkko on **yhtenäinen**, jos sen pisteiden joukkoa  $V$  ei voida osittaa kahdeksi *epätyhjäksi* osajoukoksi siten, että verkon *jokaisen* särmän alkupiste ja loppupiste kuuluvat *samaan* osajoukkoon.
- Siten yhtenäisen verkon pisteiden joukkoa  $V$  ei voida osittaa kahteen *epätyhjään* osajoukkoon  $V_1$  ja  $V_2$  seuraavalla tavalla:

Jos  $a = (v, w)$  on verkon mielivaltainen särmä, niin *täsmälleen toinen ehdoista (i) tai (ii) pätee*:

(i)  $v \in V_1$  ja  $w \in V_1$

(ii)  $v \in V_2$  ja  $w \in V_2$

## Verkon yhtenäisyys 2/2

---

- Verkko on **epäyhtenäinen**, jos se *ei ole yhtenäinen*.
- Epäyhtenäisen verkon pisteet *voidaan* osittaa kahdeksi (tai useammaksi) *epätyhjäksi* osajoukoksi siten, että verkon *jokaisen* särmän alkupiste ja loppupiste kuuluvat *täsmälleen yhteen* osajoukoista.

## Verkot

# Yhtenäisyys: Esimerkki 1/2

- Viereisen diagrammin verkko on *epäyhtenäinen*, mutta se koostuu kolmesta *yhtenäisestä aliverkosta*:

Aliverkko 1:

$$V_1 = \{v_1, v_2, v_3, v_5, v_6, v_8, v_9\}$$

$$A_1 = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8\}$$

Aliverkko 2:

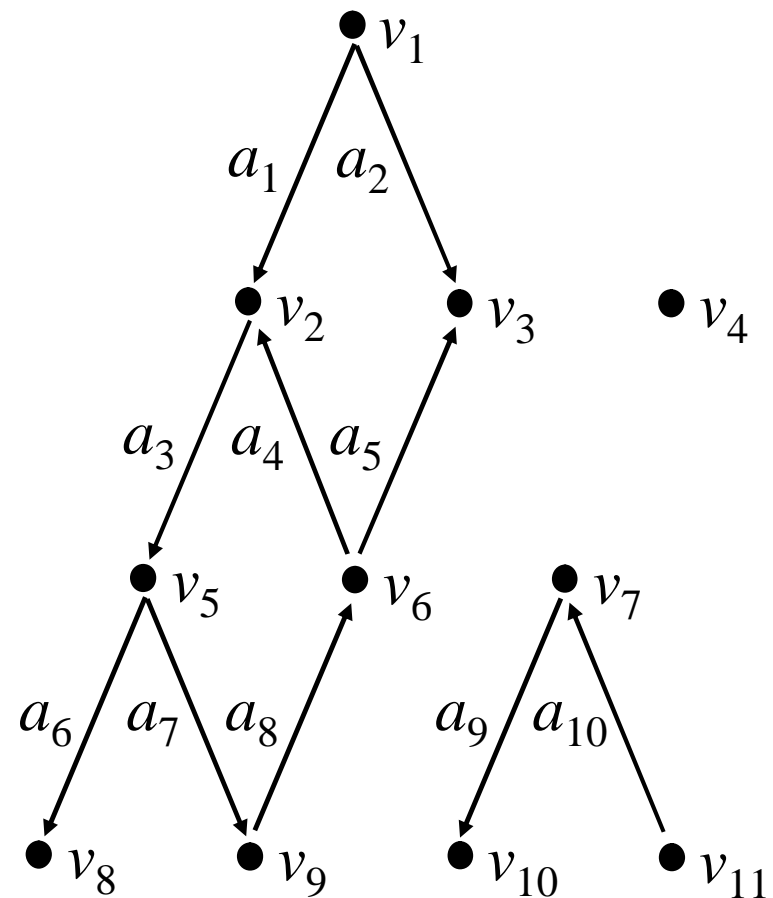
$$V_2 = \{v_4\}$$

$$A_2 = \emptyset$$

Aliverkko 3:

$$V_3 = \{v_7, v_{10}, v_{11}\}$$

$$A_3 = \{a_9, a_{10}\}$$



## Verkot

# Puu

---

- Verkko on **puu**, jonka *juuri* on piste  $v_1$ , jos seuraavat ehdot pätevät:
  - (i) Verkko on *yhtenäinen*.
  - (ii) Verkossa ei ole *silmukoita*.
  - (iii) Jos  $w \neq v_1$  on mielivaltainen verkon piste, pisteestä  $v_1$  pisteeseen  $w$  pääsee *täsmälleen yhtä reittiä* pitkin.



## Puun määritelmä: Kommentteja

---

- Puulla on täsmälleen yksi *alkupiste*, sen juuri  $v_1$  .
- Puun alkupisteestä  $v_1$  vie *täsmälleen yksi reitti* puun jokaiseen muuhun pisteeseen.
- Puun alkupisteeseen  $v_1$  *ei tule* yhtään särmää.
- Puulla on yksi tai useampia *loppupisteitä*.
- Puun loppupisteestä *ei lähde* yhtään särmää.
- Jokaisen särmän loppupiste (ellei se ole samalla koko puun loppupiste) on *yhden tai useamman* särmän alkupiste.

## Puudiagrammi

---

- **Puudiagrammi** on puun *graafinen esitys*.
- Puudiagrammi voidaan konstruoida seuraavalla tavalla:
  - (i) Merkitään puun pisteet tasoon.
  - (ii) Piirretään jokaisen särmän  $a = (v, w)$  alkupisteestä  $v$  *nuoli* särmän loppupisteeseen  $w$ .

## Puudiagrammin piirtäminen

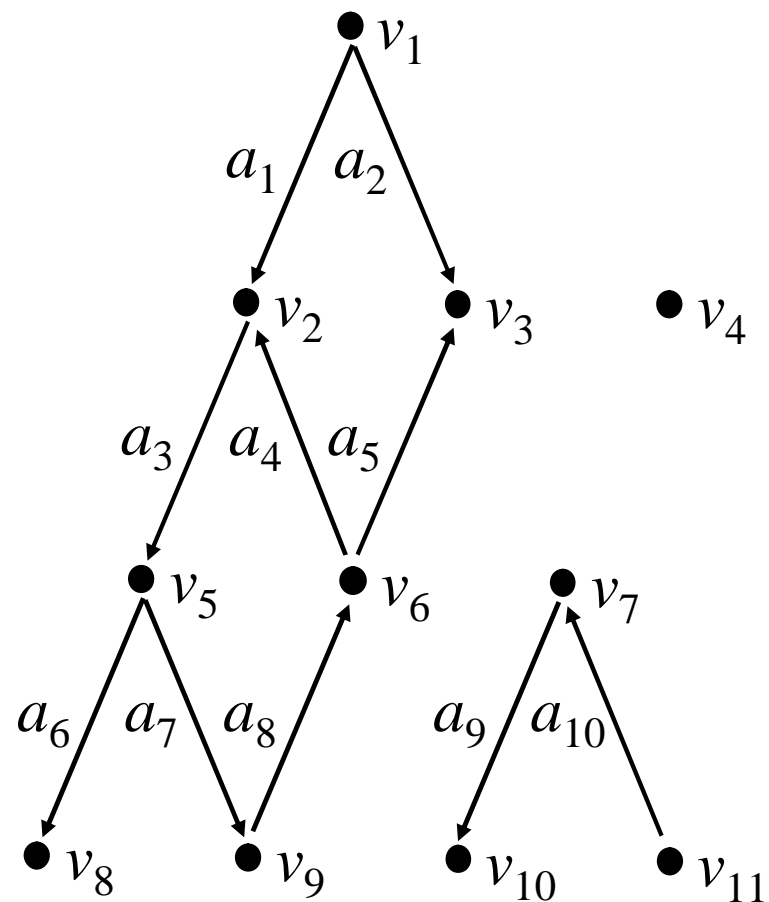
---

- Puudiagrammin *piirtämisessä* käytetään tavallisesti toista seuraavista tavoista:
  - (i) Puu piirretään *ylösalaisin* niin, että sen juuri eli alkupiste on ylhäällä ja loppupisteet ovat alhaalla.
  - (ii) Puu piirretään *makaavaan asentoon* niin, että sen juuri eli alkupiste on vasemmalla ja loppupisteet ovat oikealla.

## Verkot

# Puut ja puudiagrammit: Esimerkki 1

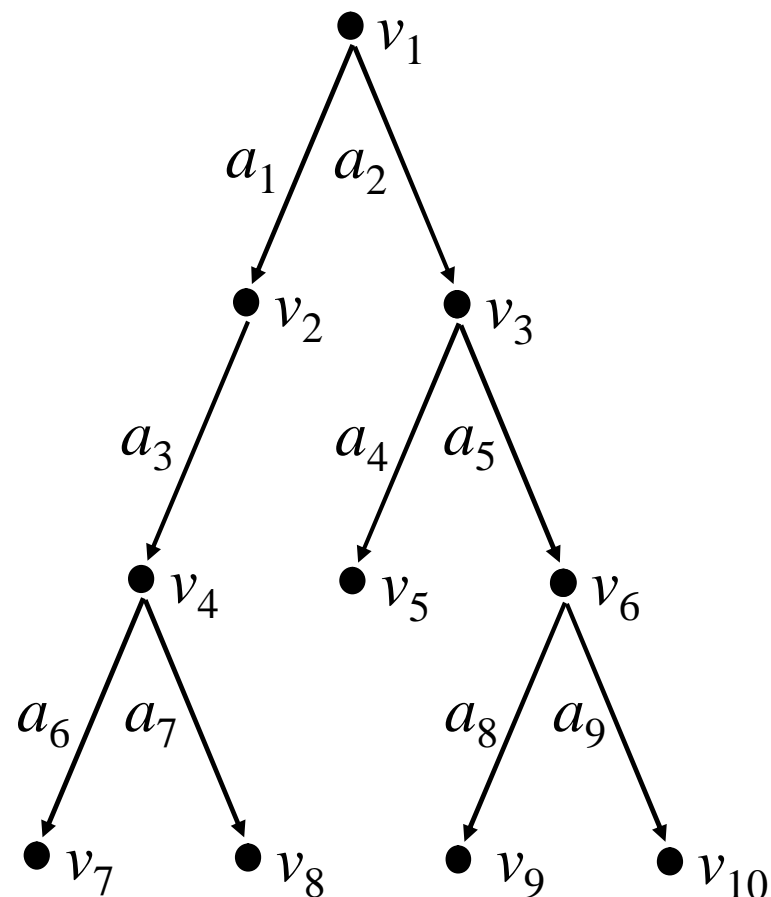
- Viereisen diagrammin verkko *ei ole* puu.
- Perustelut:
  - (i) Verkko *ei ole yhtenäinen*, koska se koostuu kolmesta *aliverkosta*, joiden välillä *ei ole yhtään särmää*.
  - (ii) Verkossa on *silmukka*.



## Verkot

# Puut ja puudiagrammit: Esimerkki 2 – 1/2

- Viereisen diagrammin verkko on puu.
- Perustelut:
  - (i) Verkko on yhtenäinen.
  - (ii) Verkossa ei ole silmukoita.
  - (iii) Verkon alkupisteestä eli juuresta  $v_1$  vie reitti verkon jokaiseen muuhun pisteeseen.
- Puun loppupisteiden joukko:  
 $\{v_5, v_7, v_8, v_9, v_{10}\}$



## Verkot

# Puut ja puudiagrammit: Esimerkki 2 – 2/2

- Viereisen puudiagrammin alkupisteestä  $v_1$  loppupisteisiin  $v_5, v_7, v_8, v_9, v_{10}$  vievät *reitit*:
  1. Loppupisteeseen  $v_5$  vie reitti  $\{a_2, a_4\}$
  2. Loppupisteeseen  $v_7$  vie reitti  $\{a_1, a_3, a_6\}$
  3. Loppupisteeseen  $v_8$  vie reitti  $\{a_1, a_3, a_7\}$
  4. Loppupisteeseen  $v_9$  vie reitti  $\{a_2, a_5, a_8\}$
  5. Loppupisteeseen  $v_{10}$  vie reitti  $\{a_2, a_5, a_9\}$

