Thời gian học: 18h30 hoinv@uit.uit.edu.vn

CRTT-CITD3-MSSV-tiêu đề Slides+bài giảng: website môn Bài giảng words gửi hằng tuần

1 bài cuối kỳ: 60%, được mang tài liệu giấy (có thể).

Quá trình = GK: $20\% = \frac{1}{2}$ Cuối kỳ + số lần phát biểu *0.3

Trừ: vắng - 0.5.

Buổi 1: Mệnh đề

Định nghĩa: câu khẳng định đúng hoặc sai.

Ví du:

- 1. Trường Đại học CNTT là thành viên của ĐHQG => MĐ: đúng
- 2. $1 > 2 \implies MD$: Sai
- 3. Hôm nay trời mưa => không là MĐ, đúng/sai phụ thuộc vào vị trí địa lý.
- 4. 2x+3=5 => không là MĐ, đúng/sai phụ thuộc vào x.

Chú ý: các câu cảm thán không là mệnh đề.

Ký hiệu: p, q, r,... chỉ mệnh đề

* có thể hoa hoặc thường, nhưng thống nhất dùng ký hiệu thường

Giá trị (Chân trị): Đúng (1), Sai (0) hoặc T – F.

Phân loại:

- a) Mệnh đề sơ cấp: chỉ chứa một khẳng định
- b) Mệnh đề phức hợp: được tạo thành từ những mệnh đề sơ cấp liên kết với nhau thông qua các liên từ: "và", "hoặc", "nếu.... thì...", "khi và chi khi", "không" Ví du:
- 1) 3 là số nguyên tố => mđ sơ cấp : Đ
- 2) 9 không là số chính phương => mđ phức hợp : Đ
- 3) pi > 1 và $pi < 3 \implies md$ phức hợp : S
- 4) pi > 1 hoặc pi < 3 => mđ phức hợp : Đ
- 5) Nếu mặt trời mọc hướng tây thì 1+1!=2 => mđ phức hợp : Đ
- 6) Mr Hợi vừa dạy học và ăn cơm => mđ phức hợp : S

CÁC PHÉP TOÁN TRÊN MỆNH ĐỀ

1. Phép phủ định ("không"): phủ định của p là $\neg p$ hoặc \overline{p} hoặc p'

Ví dụ: 2 là số nguyên tố => p': 2 không là số nguyên tố

p	p'
0	1
1	0

2. Phép hợp ("hoặc", " hay"): p và q là 2 mệnh đề: p v q đọc là p hoặc q. Mđ khi và chỉ khi p hoặc q đúng xảy ra

р	q	p v q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

- pi > 2 hoặc p < 3 \Rightarrow Đ
- 3 là số nguyên tố hoặc số chẵn => Đ
- -1 > 2 hoặc 2 > 3 => S

3. Phép giao ("và"): đọc p và q. Mđ đúng khi và chỉ khi p và q đúng xảy ra

p	q	p ^ q
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

4. Phép kéo theo (" nếu Thì"): $p \rightarrow q$ đọc p suy ra q.

* Mđ chỉ sai khi p đúng mà q sai.

p	q	$p \rightarrow q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

5. Phép tương đương ("khi và chỉ khi"): $p \leftrightarrow q$ đọc p tương q.

* Mđ đúng khi và chỉ khi p và q cùng chân trị.

р	q	$p \leftrightarrow q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

BIỂU THỨC MỆNH ĐỀ: Hàm mệnh đề

E(p, r, q, ...) = hàm số theo p, q, r dưới các phép toán v, ^, ', \rightarrow , \leftrightarrow .

Ví dụ:

*
$$E(p, q) = (p' v q)'$$

p	p'	q	p' v q	$E \sim (p' v q)'$
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0

*
$$F(p, q, r) = (p \land q) \rightarrow (q \lor r)$$

p	q	r	p ^ q	q v r	(q v r)'	$F \sim (p \land q) \rightarrow (q \lor r)$
0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	1	0	1
1	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0

*
$$G(p, q, r) = (p' \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)$$

* $H(p, q, r) = (p \rightarrow q) \rightarrow r$

p	q	r	p'	$p' \rightarrow r$	$q \rightarrow r$	$G \sim (p' \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r)$
0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1

p	q	r	$p \rightarrow q$	$(p \rightarrow q) \rightarrow r$
0	0	0	1	0
0	0	1	1	1
0	1	0	1	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	1	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

Hai biểu thức mệnh đề tương đương khi chúng có cùng chân trị.

CÁC QUY LUẬT LOGIC:

1) Phủ định của phủ định: (p')' = p

2) Quy tắc De Morgan

$$(p \vee q)' = p' \wedge q'$$

 $(p \wedge q)' = p' \vee q'$

3) Luật giao hoán:

$$p v q = q v p$$

 $p \land q = q \land p$

4) Luật kết hợp:

$$(p \lor q) \lor r = p \lor (q \lor r)$$

 $(p \land q) \land r = p \land (q \land r)$

5) Luật phân phối:

$$p \lor (q \land r) = (p \lor q) \land (p \lor r)$$
$$p \land (q \lor r) = (p \land q) \lor (p \land r)$$

6) Luật kéo theo:

$$p \rightarrow q = p' \ v \ q = q' \rightarrow p'$$

Ví dụ:

$$(p' \rightarrow r) \land (q \rightarrow r) \equiv (p \rightarrow q) \rightarrow r$$

$$(p' \rightarrow r) \land (q \rightarrow r) = ((p')' \lor r) \land (q' \lor r) (luật kéo theo)$$

$$(p \lor r) \land (q' \lor r) (phủ định của phủ định)$$

$$(p \land q') \lor r Luật phân phối$$

$$(p \land q') \rightarrow r Luật kéo theo$$

$$(p' \lor q) \rightarrow r : De Morgan$$

$$(p \rightarrow q)^{\square} \rightarrow r$$

a)
$$p \rightarrow (q \lor r) \equiv r' \rightarrow (q' \rightarrow p')$$

$$p \rightarrow (q \lor r) = p' \lor (q \lor r)^{\square}$$
: luật kéo theo $r \lor (p' \lor q)$: giao hoán $r' \rightarrow (p' \lor q)$: luật kéo theo $r' \rightarrow (q' \rightarrow p')$: luật kéo theo

25210090, 25210064, 25210171, 25210052, 25210194, 25210123, 25210218, 25210247, 25210083, 25210243, 25210159, 25210070, 25210155,

b)
$$((p \wedge q) \vee r)' \equiv (p \rightarrow q') \wedge r'$$

$$((p \land q) \lor r)' = (p \land q)' \land r' : Luật De Morgan$$

 $(p' \lor q') \land r' : Luật De Morgan$
 $(p \rightarrow q') \land r' : Luật kéo theo$

d)
$$p \wedge \overline{q \wedge r} \Leftrightarrow \overline{p \rightarrow q} \vee (p \wedge \overline{r})$$

e)
$$(p \rightarrow q) \land \overline{q} \land (q \rightarrow r) \Leftrightarrow \overline{q} \land \overline{p}$$

25210247, 25210152, 25210155, 25210171,

$$p \wedge (q \wedge r)' = (p \rightarrow q)' \vee (p \wedge r')$$

 $(p' \vee q)' \vee (p \wedge r')$ kéo theo
 $(p \wedge q') \vee (p \wedge r')$ de morgan
 $p \wedge (q' \vee r')$ phân phối
 $p \wedge (q \wedge r)'$: de morgan

f)
$$(p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r) \Leftrightarrow p \rightarrow (q \land r)$$

$$BTVN$$
: g) $((p \rightarrow r) \lor (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r) \Leftrightarrow p \rightarrow (q \lor r)$