Logic (ตรรกศาสตร์)

Pana Wanitchollakit

ประพจน์ (proposition)

ประโยคบอกเล่าหรือประโยคปฏิเสธซึ่งบอกได้ว่า**จริง (True)** หรือ**เท็จ (False)**

ตัวดำเนินการทางตรรกศาสตร์ (Logical operators)

ให้ p,q เป็นประพจน์

• นิเสธ (negation): $\neg p$

• และ (and): $p \wedge q$

• หรือ (or): $p \lor q$

• ถ้า. . .แล้ว (implication): p o q

• ก็ต่อเมื่อ (if and only if): $p \leftrightarrow q$

ตารางค่าความจริง (Truth table)

ตารางที่แสดงค่าความจริงทุกความเป็นไปได้ทั้งหมดของการกำหนดค่าทุกประพจน์ โดยจะมีทั้งหมด 2^N แถว เมื่อ N เป็นจำนวนประพจน์ทั้งหมด.

ตัวอย่างเช่นเรามี 2 ประพจน์ได้แก่ p,q

p	q	$\neg p$	$p \wedge q$	$p \lor q$	$p \rightarrow q$	$p \leftrightarrow q$
T	T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	T	F	F
F	T	T	F	T	T	F
F	F	T	F	F	T	T

สมมูล (equivalence, ≡)

ประพจน์ใดๆ 2 ประพจน์จะสมมูลกัน **ก็ต่อเมื่อ** ทั้งสองประพจน์ให้ค่าในตารางความจริง**เหมือนกันทั้งหมด** ตัวอย่างเช่น $p \to q \equiv \neg p \lor q$ (* ใช้ในการแก้โจทย์ที่อยู่ในรูป ถ้า...แล้ว บ่อย)

p	q	$\neg p$	$\neg p \lor q$	$p \rightarrow q$
T	T	F	T	T
T	F	F	F	F
\overline{F}	T	T	T	T
\overline{F}	F	T	T	T

Logical equivalences

กำหนดให้ p,q,r เป็นประพจน์ และ T,F หมายถึง จริง และ เท็จ ตามลำดับ.

if...then, if and only if ***

•
$$p \to q \equiv \neg p \lor q$$

•
$$p \leftrightarrow q \equiv (p \to q) \land (q \to p)$$

contra-positive ****

•
$$p \to q \equiv \neg q \to \neg p$$

Identity laws *

•
$$p \wedge T \equiv p$$

•
$$p \lor F \equiv p$$

Domination laws *

•
$$p \wedge F \equiv F$$

•
$$p \lor T \equiv T$$

Idempotent laws

•
$$p \wedge p \equiv p$$

•
$$p \lor p \equiv p$$

Double negation law

•
$$\neg(\neg p) \equiv p$$

Commutative law

•
$$p \wedge q \equiv q \wedge p$$

•
$$p \lor q \equiv q \lor p$$

Associative laws

•
$$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$$

•
$$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r)$$

Distributive laws *

•
$$p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$$

•
$$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

Absorption laws ***

•
$$p \lor (p \land q) \equiv p$$

•
$$p \wedge (p \vee q) \equiv p$$

Negation laws *

•
$$p \land \neg p \equiv F$$

•
$$p \lor \neg p \equiv T$$

Note (Trick?)

สำหรับน้องที่จำสูตรไม่ได้วิธีแนะนำคือลองวาด Venn-Euler diagram โดยมองว่าประพจน์เป็นเซ็ต และ T คือ space (\mathcal{U}) และ F คือเซตว่าง (ϕ) และมองกระบวนการทางตรรกศาสตร์เป็นกระบวนการทางเซตแทน.

- ∧ มองเป็น ∩
- ∨ มองเป็น ∪
- ullet $\neg p$ มองเป็น $ar{A}$

Fact: กระบวนการทางเซ็ต (Union, Intersect, etc.) ถูกนิยามโดยตัวดำเนินการทางตรรกศาสตร์ ตัวอย่าง เช่น

- $A \cup B = \{x \in \mathcal{U} | x \in A \lor x \in B\}$
- $A \cap B = \{x \in \mathcal{U} | x \in A \land x \in B\}$
- $\bar{A} = \{x \in \mathcal{U} | \neg (x \in A)\} = \{x \in \mathcal{U} | x \notin A\}$
- $\overline{(A \cup B)} = \{x \in \mathcal{U} | \neg (x \in A \lor y \in B)\} = \{x \in \mathcal{U} | x \notin A \land x \notin B\}$

สัจนิรันดร์ และ ความสมเหตุสมผล (Tautology and Valid argument)

สัจนิรันดร์ และ คอนทราดิกชัน (Tautology, Contradiction)

สัจนิรันดร์ (Tautology) คือ ประพจน์ประกอบ ที่ไม่ว่าจะระบุค่าความจริงในแต่ละประพจน์ใดๆ นั้นจะให้ค่า**เป็น** จริงเสมอ

คอนทราดิกชัน (Contradiction) เหมือนสัจนิรันดร์แต่ค่าความจริงเป็น เท็จเสมอ

ตัวอย่างโจทย์

จงตรวจสอบว่าประพจน์นี้เป็นสัจนิรันดร์หรือไม่

$$[(p \to q) \land (q \to r)] \to (p \to r)$$

ความสมเหตุสมผล (Valid argument)

ประพจน์ประกอบด้วย**เหตุ**หลายประพจน์และ**ผล**หนึ่งประพจน์ จะสมเหตุสมผล ก็ต่อเมื่อ นำ**เหตุมาเชื่อมด้วย และ ทั้งหมด** แล้ว เชื่อมเหตุทั้งหมดกับผลด้วย**ถ้า...แล้ว**เป็นประพจน์ใหม่ แล้วประพจน์นั้นเป็น **สัจนิรันดร์**

ตัวอย่างโจทย์

เหตุ

- $p \rightarrow q$
- $q \rightarrow r$

ผล

•
$$p \rightarrow r$$

ได้ประพจน์ที่ต้องตรวจสอบว่า

$$[(p \to q) \land (q \to r)] \to (p \to r)$$

กฎการให้เหตุผล (Rule of Inference)

มีหลายเหตุการณ์ ต้องการทราบผลของเหตุการณ์

Modus ponens

$$\begin{array}{c} p \\ p \rightarrow q \\ \hline \\ \vdots q \end{array}$$

Modus tollens

$$\begin{array}{c}
 \neg q \\
 p \to q \\
 \hline
 \vdots \neg p
 \end{array}$$

ตัวอย่างโจทย์ (สอวน. คอมพิวเตอร์ 2560 ข้อที่ 29)

เหตุ

- ถ้าฝนตกแล้วน้ำท่วม
- ถ้าน้ำท่วมแล้วจะเกิดโรคระบาด
- ถ้าเกิดโรคระบาดแล้วประชาชนยากจน
- ประชาชนไม่ยากจน

ประโยคเปิด และ ตัวบ่งปริมาณ (Predicate logic and Quantifier)

ประโยคเปิด (Predicate logic, Open sentence)

ประโยคเปิด P(x) จะเป็นประพจน์ก็ต่อเมื่อมีการใส่ตัวแปร ${\sf x}$ เข้าไปในประโยค เช่น

P(x) คือ x มาเข้าค่ายอบรม สอวน. ที่ระยองวิทฯ (ประโยคนี้ยังไม่เป็นประพจน์ เพราะไม่รู้ว่า x คือใคร)

- ullet $P(\mathrm{reg})$ reg มาเข้าค่ายอบรม สอวน. ที่ระยองวิทฯ (เป็นประพจน์เพราะตอบได้ว่าหยูเข้าค่ายหรือไม่เข้าค่าย)
- $P(\mathsf{nwrsiso})$ $\mathsf{nwrsiso}$ มาเข้าค่ายอบรม สอวน. ที่ระยองวิทฯ

Q(x) คือ x<10 (ยังตอบไม่ได้ว่าจริงหรือเท็จเพราะยังไม่รู้ค่า x)

- Q(1) 1 < 10 (เป็นจริง)
- Q(11) 11 < 10 (เป็นเท็จ)

ตัวบ่งปริมาณ (Quantifier)

กำหนดให้ทุก x อยู่ใน space $\mathcal U$

Universal Quantifier (For all \forall)

 $orall_x\left[P(x)
ight]$ จะเป็น **จริงได้ในกรณีเดียว** เมื่อ P(x) ในทุก $x\in\mathcal{U}$ เป็น**จริงทั้งหมด** ตัวอย่างเช่น

ให้
$$\mathcal{U} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$
 และ $Q(x)$ คือ $x < 10$

 $...\, orall_x[Q(x)] \equiv T$ (เพราะทุกเลขใน $\mathcal U$ น้อยกว่า 10 หมด)

Existential Quantifier (For some \exists)

 $\exists_x \left[P(x) \right]$ จะเป็น **เท็จได้ในกรณีเดียว** เมื่อ P(x) ในทุก $x \in \mathcal{U}$ เป็น**เท็จทั้งหมด** ตัวอย่างเช่น

ให้
$$\mathcal{U} = \{10, 20, 30, 40, 50\}$$
 และ $Q(x)$ คือ $x < 10$

 $\therefore \exists_x [Q(x)] \equiv F$ (เพราะทุกเลขใน $\mathcal U$ มากกว่าหรือเท่ากับ 10 หมด)

การกระจายนิเสธเข้าตัวบ่งปริมาณ (Negating Quantified expression)

•
$$\neg \forall_x [P(x)] \equiv \exists_x [\neg P(x)]$$

•
$$\neg \exists_x [P(x)] \equiv \forall_x [\neg P(x)]$$

(เปลี่ยนตัวบ่งปริมาณเป็นอีกแบบแล้วกระจายนิเสธเข้าประพจน์ได้เลย) ตัวอย่างเช่น

$$\neg \forall_x [x < 10] \equiv \exists_x [\neg (x < 10)] \equiv \exists_x [x \ge 10]$$

มองเป็นคำพูดได้ว่า ไม่ใช่ทุกเลขที่น้อยกว่า 10 มีความหมายเหมือน มีบางเลขที่มากกว่าหรือเท่ากับ 10