

บทที่ 3 ตรรกศาสตร์เบื้องต้น

1. ประมวลผล

ประมวลผล คือ ข้อความที่สามารถบอกได้ว่า มีค่าความจริง เป็นจริง หรือ เป็นเท็จ

T - แทน ข้อความที่มีค่าความจริงเป็นจริง

F - เป็นเท็จ

Ex1 จงนิยามรอกว่า ข้อความใดเป็นประมวลผล

1. สัปดาห์ที่ 31 → เป็นประมวลผล (F)

2. เพลงของ Youtube → ไม่เป็นประมวลผล เพราะบอกไม่ได้ว่า "เธอ" คือใคร?
จะบอกไม่ได้ว่า เป็นจริง หรือเท็จ

3. $x + 3 = 11$ → ไม่เป็นประมวลผล เพราะบอกไม่ได้ว่า $x = \text{เท่าใด}$? จงบอก T หรือ F ไม่ได้

4. $9 + 3 = 11$ → เป็นประมวลผล (F)

5. ฉันไม่ได้เรียนจบ → ไม่เป็นประมวลผล #

2. การเชื่อมประมวลผลด้วยตัวเชื่อม

และ ใช้ \wedge

หรือ ใช้ \vee

ถ้า ... แล้ว ... ใช้ \rightarrow

... ก็ต่อเมื่อ ... ใช้ \leftrightarrow

Ex2 ถ้า P แทนประมวลผล $5 + 3 = 8$ → T

และ Q แทนประมวลผล $6 \times 7 = 99$ → F แล้ว

1) $P \wedge Q$ แทนด้วย TAF

2) $P \vee Q$ → TVF

3) $P \rightarrow Q$ → ถ้า T แล้ว F

4) $P \leftrightarrow Q$ → T ก็ต่อเมื่อ F เป็นจริง #

3. ค่าความจริงของประมวลผลที่เกิดจากตัวเชื่อม

3.1 ค่าความจริง ของ $P \wedge Q$

P	Q	$P \wedge Q$
T	T	$T \wedge T = T$ *
T	F	$T \wedge F = F$
F	T	$F \wedge T = F$
F	F	$F \wedge F = F$

กรณี และ (\wedge)

จะมี $T \wedge T = T$ เท่านั้น

ถ้ามี F แม้แต่กรณีใดครั้งเดียว ค่าความจริง = F ทั้งหมด ***

3.2 ค่าความจริง ของประมวลผล $P \vee Q$

P	Q	$P \vee Q$
T	T	$T \vee T = T$
T	F	$T \vee F = T$
F	T	$F \vee T = T$
F	F	$F \vee F = F$ *

กรณี หรือ (\vee)

จะมี $F \vee F = F$ เท่านั้น

ถ้ามี T แม้แต่กรณีใดครั้งเดียว ค่าความจริง = T ทั้งหมด **

3.3 ตารางความจริงของ $P \rightarrow Q$

P	Q	$P \rightarrow Q$
T	T	$T \rightarrow T = T$
T	F	$T \rightarrow F = F$ *
F	T	$F \rightarrow T = T$
F	F	$F \rightarrow F = T$

มีสองกรณีที่ $T \rightarrow F = F$
 นอกนั้น ถ้าไม่ใช่รูปประโยค $T \rightarrow F$
 จะไม่ใช่ค่าความจริง เช่น $T \rightarrow T$ หรือ $F \rightarrow T$

► ถ้า Q มีค่าความจริงเป็น T แล้วค่าความจริง T จะเป็น
 เช่น $T \rightarrow T, F \rightarrow T$ เป็นต้น

► ถ้า P มีค่าความจริงเป็น F แล้วค่าความจริง T จะเป็น
 เช่น $F \rightarrow T = T$
 $F \rightarrow F = T$ เป็นต้น

3.4 ตารางความจริงของ $P \leftrightarrow Q$

P	Q	$P \leftrightarrow Q$
T	T	$T \leftrightarrow T = T$
T	F	$T \leftrightarrow F = F$ *
F	T	$F \leftrightarrow T = F$ *
F	F	$F \leftrightarrow F = T$

มีสองกรณีที่ $P \leftrightarrow Q$ ให้ค่าความจริงเป็นเท็จ (F)
 คือ P และ Q มีค่าความจริงที่แตกต่างกัน เช่น
 $P = T$ แต่ $Q = F$
 หรือ $P = F$ แต่ $Q = T$ } จะไม่ใช่ค่าความจริง = F เสมอ

นั่นคือที่ P และ Q มีค่าความจริงเหมือนกัน
 เช่น P Q
 $T \leftrightarrow T$
 $F \leftrightarrow F$ } ค่าความจริง = T เสมอ ***

4. นิเสธของประพจน์ และ ค่าความจริง

นิเสธของประพจน์ P คือ $\sim P$

เช่น

ประพจน์ P	นิเสธของประพจน์ P
$3 + 7 = 10$	$3 + 7 \neq 10$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 \neq 45$
สินธรมีลูกนก	สินธรไม่มีลูกนก
สิงคโปร์ขึ้นต้นเลขเก้า	สิงคโปร์ไม่ขึ้นต้นเลขเก้า

$\left[\begin{array}{l} \sim P = T \text{ เมื่อ } P = F \\ \sim P = F \text{ เมื่อ } P = T \end{array} \right]$ หรือ ตาราง

P	$\sim P$
T	F
F	T

Ex 3 ถ้า P, Q และ R เป็นประพจน์ โดยที่ $P \leftrightarrow Q$ มีค่าความจริงเป็นจริง และ $R \rightarrow P$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ
 จงหาค่าความจริงของ $\sim(Q \rightarrow R)$

Sol: โดยที่กันตอนนั้น $P \leftrightarrow Q$ มีค่าความจริงเป็น T
 และ $R \rightarrow P$ มีค่าความจริงเป็น F * ดังนั้น $\left. \begin{array}{l} R = T \\ P = F \end{array} \right\}$ เพราะ $T \rightarrow F = F$
 เมื่อ $R = T$ และ $P = F$ จะได้ว่า $P \leftrightarrow Q = T$ แล้ว
 $\therefore F \leftrightarrow Q = T$ นั่นคือ $Q = F$ เพราะ $F \leftrightarrow F = T$

แล้วมาหาค่าความจริงของ $Q \rightarrow R$ โดยที่ $Q = F$
 โดยที่ $R = T$
 ดังนั้น $F \rightarrow T = T$
 $\therefore \sim(Q \rightarrow R) = \sim(T) = F$

Ex4 ให้ P, Q และ R เป็นประพจน์ใด ๆ แล้ว

1) ถ้า $P \wedge Q = F$ และ $P = T$ แล้ว

$T \wedge F = F \therefore Q = F$

2) ถ้า $P \leftrightarrow Q = T$ และ $P = F$ แล้ว

$F \leftrightarrow F = T \therefore Q = F$

3) ถ้า $P \vee Q = T$ และ $Q = F$ แล้ว

$T \vee F = T \therefore P = T$

4) ถ้า $P \rightarrow Q = T$ และ $P = F$ แล้ว

$F \rightarrow T = T$
 $F \rightarrow F = T$ } $\therefore Q = T$ หรือ F ก็ได้
 (ทำให้สรุปไม่ได้แน่นอน)

5) ถ้า $P \rightarrow Q = T$ และ $Q = F$

$\therefore F \rightarrow F = T \therefore P = F$

6) ถ้า $P \leftrightarrow Q = T$ และ $\sim Q = F$

$\therefore Q = T$

$\therefore T \leftrightarrow T = T \therefore P = T$

7) ถ้า $P \rightarrow Q = F$ และ $R \wedge P = F$ แล้ว จงหา $\sim R$

จาก $P \rightarrow Q = F$
 $T \rightarrow F = F$ ได้ $P = T$ และ $Q = F$

ต่อจาก $R \wedge P = F$
 $F \wedge T = F$ ได้ $R = F$ ซึ่งทำให้ $\sim R = T$

8) ถ้า $P \wedge (\sim Q) = T$ และ $P \rightarrow R = T$ แล้ว จงหาค่าความจริงของ $R \leftrightarrow Q$

จาก $P \wedge (\sim Q) = T$
 $T \wedge T = T \therefore P = T$ และ $\sim Q = T$
 $\therefore Q = F$

และ $P \rightarrow R = T$
 $T \rightarrow T = T \therefore R = T$

สรุปทำให้ $R \leftrightarrow Q = T \leftrightarrow F = F$

5. ค่าความจริงของประพจน์ที่มีตัวเชื่อมตัวต่อ 2 ตัวขึ้นไป

ตัวอย่างเช่น $P \wedge [Q \wedge (\sim R)]$
 $[(\sim Q) \vee R] \leftrightarrow (\sim P)$

Note: เมื่อกำหนดค่าความจริง เราต้องหาค่าความจริงในวงเล็บก่อน
 จากนั้นจึงหาค่าความจริงในวงเล็บในลำดับจากภายในออก $\sim, \wedge, \vee, \rightarrow$ และ \leftrightarrow ตามลำดับ
 (ก่อน \rightarrow แล้วสรุป)

Note 2: 1) ประพจน์โดย P, Q, R, ... ซึ่งยังไม่มีการกำหนดค่าความจริง

เราเรียก P, Q, R, ... ว่า เป็น ตัวแปรประพจน์ ใด ๆ

2) เราเรียกประพจน์ที่เกิดจากประพจน์ตัวแปรประพจน์ใด ๆ มาเชื่อมต่อกันด้วยตัวเชื่อมว่า รูปแบบของประพจน์ เช่น

$P \wedge \sim Q$ อยู่ในรูปแบบ $\square \wedge \sim \Delta$

$(P \rightarrow Q) \vee R$ อยู่ในรูปแบบ $(\square \rightarrow \Delta) \vee \diamond$

$\sim Q \rightarrow \sim P$ อยู่ในรูปแบบ $\sim \Delta \rightarrow \sim \square$ เป็นต้น

ซึ่งถ้ายังไม่มีการกำหนดค่าความจริง T หรือ F ให้กับ P, Q และ R รูปแบบ $\square \wedge \sim \Delta, (\square \rightarrow \Delta) \wedge \diamond$ หรือรูปแบบใด ๆ จึงถูกเรียกว่า รูปแบบของประพจน์

3) เมื่อหาค่าความจริงรูปแบบของประพจน์ที่มีมากกว่า 2 ตัวขึ้นไปขึ้นอยู่กับค่าความจริงของประพจน์ตัวประกอบ

\therefore เพื่อหาค่าความจริงของประพจน์ที่มีตัวเชื่อมตัวต่อ 2 ตัวขึ้นไป เราจึงนิยามวิธีการหาค่าความจริงของรูปแบบของประพจน์

Ex5 จงสร้างตารางแสดงค่าความจริงของ $\sim Q \rightarrow (P \vee Q)$

P	Q	$\sim Q$	$P \vee Q$	$\sim Q \rightarrow (P \vee Q)$
T	T	F	T	T
T	F	T	T	T
F	T	F	T	T
F	F	T	F	F

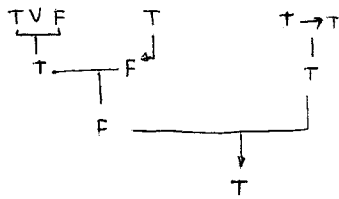
Ex6 จงสร้างตารางแสดงค่าความจริงของ $(P \wedge Q) \rightarrow R$

P	Q	R	$P \wedge Q$	$(P \wedge Q) \rightarrow R$
T	T	T	T	T
T	T	F	T	F
T	F	T	F	T
T	F	F	F	T
F	T	T	F	T
F	T	F	F	T
F	F	T	F	T
F	F	F	F	T

* กรณีที่โจทย์กำหนดค่าความจริงของประพจน์บางประพจน์ไว้ใน
กรณีนี้ เราไม่ต้องสร้างตารางแสดงค่าความจริง เราใช้แค่ค่าความจริงในตารางกับประพจน์แต่ละประพจน์ ที่โจทย์กำหนดให้
หลังจากนั้น ก็นำค่าความจริงของประพจน์ที่เกิดจากตัวเชื่อม โดยการเชื่อมโยงจากค่าความจริงที่รู้แล้ว ตัวต่อตัวต่อไปนี้

Ex7 ให้ P, Q และ R เป็นประพจน์ที่มีค่าความจริงเป็นจริง, เท็จ และจริง ตามลำดับ
จงหาค่าความจริงของประพจน์ $[(P \vee Q) \wedge (\sim P)] \rightarrow (R \rightarrow P)$

Sol จากรูปแบบของประพจน์ $[(P \vee Q) \wedge (\sim P)] \rightarrow (R \rightarrow P)$



หากแทนแทน จะได้ว่า ประพจน์ $[(P \vee Q) \wedge (\sim P)] \rightarrow (R \rightarrow P)$ มีค่าความจริงเป็นจริง ตอบ

Ex8 ให้ P, Q และ R เป็นประพจน์ซึ่ง $P \vee Q$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ และ $Q \leftrightarrow R$ มีค่าความจริงเป็นจริง
จงหาค่าความจริงของ $(P \wedge Q) \leftrightarrow (R \wedge \sim P)$

Sol จากรูปแบบของประพจน์ $(P \vee Q)$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $F \vee F \quad \therefore P = F \text{ และ } Q = F$

ต่อมา $Q \leftrightarrow R$ โดยที่ $Q = F$
 $F \leftrightarrow \square = T$ ดังนั้น $R = F$
 และ: $F \leftrightarrow F = T$

} สรุปค่าความจริงของ $\begin{matrix} P = F \\ Q = F \\ \text{และ } R = F \end{matrix}$

ดังนั้น ค่าความจริงของประพจน์ $(P \wedge Q) \leftrightarrow (R \wedge \sim P)$
 $\begin{matrix} F \wedge F & \leftrightarrow & F \wedge T \\ \downarrow & & \downarrow \\ F & & F \end{matrix}$
 \downarrow
 T

\therefore ประพจน์ดังกล่าวมีค่าความจริงเป็นจริง ตอบ

Ex9 ให้ P, Q และ R เป็นประพจน์ R มีค่าความจริงเป็นจริง จงหาค่าความจริงของ $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$

Sol

พิจารณาค่าความจริง $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$

ถ้า $Q \rightarrow R$
 $? \rightarrow T = T$ นั่นคือ } ดังนั้น $Q \rightarrow R = T$

แล้ว $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$

$P \rightarrow T = \textcircled{T}$ นั่นคือ โดยที่เรารู้ว่า $P = T$
 หรือ $P = F$

∴ $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ เมื่อ $R = T$ มีค่าความจริงเป็น $T = \text{จริง}$

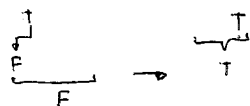
๑๑๐

Ex10 ให้ P, Q และ R เป็นประพจน์ $P = T$

จงหาค่าความจริงของ $[(\sim P) \wedge Q] \rightarrow [R \vee P]$

Sol

พิจารณาค่าความจริง $[(\sim P) \wedge Q] \rightarrow [R \vee P]$ เมื่อ $P = T$



$F \rightarrow T = \textcircled{T}$

เมื่อ $Q = F$? $F \rightarrow ? = T$ นั่นคือ

เมื่อ $Q = T$? $? \rightarrow T = T$ นั่นคือ

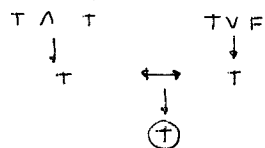
๑๑๐

Ex11

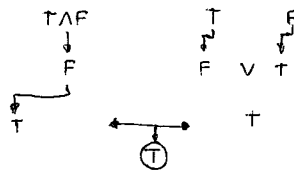
กำหนดให้ ค่าความจริงของ $P = T$
 $Q = F$
 $R = T$
 และ $S = F$

จงหาค่าความจริง ของประพจน์ต่อไปนี้

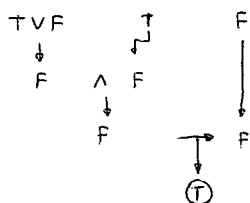
1) $[P \wedge (\sim Q)] \leftrightarrow (R \vee S)$



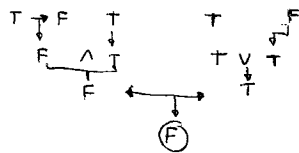
4) $\sim [P \wedge Q] \leftrightarrow [(\sim P) \vee (\sim Q)]$



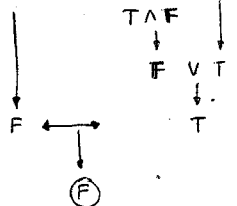
2) $[(P \vee Q) \wedge (\sim R)] \rightarrow Q$



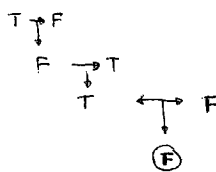
5) $[(P \rightarrow Q) \wedge R] \leftrightarrow [R \vee (\sim S)]$



3) $Q \leftrightarrow [(P \wedge S) \vee R]$



6) $[(P \rightarrow Q) \rightarrow R] \leftrightarrow S$



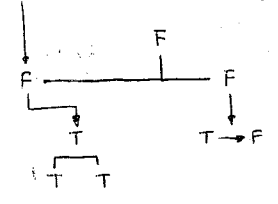
๑๑๐

Ex 12 ให้ P, Q, R และ S เป็นประพจน์ และค่าความจริงของ

$[\sim(P \wedge Q)] \vee (R \rightarrow S)$ เป็นเท็จ จงหาค่าความจริงของ P, Q, R และ S

Sol

ตารางความจริง $[\sim(P \wedge Q)] \vee [R \rightarrow S]$



∴ P = T
Q = T
R = T
S = F

ตอบ

Ex 13 ให้ P, Q, R และ S เป็นประพจน์ และ P ∨ Q มีค่าความจริงเป็นจริง และ (S ∧ R) → Q มีค่าความจริงเป็นเท็จ จงหาค่าความจริงของ P, Q, R และ S

Sol

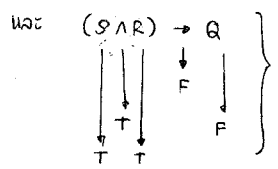
จาก P ∨ Q
↓
T

เมื่อ Q = F ;

P ∨ Q
↓
T



∴ ได้ P = T
Q = F
R = T
S = T



Q = F
R = T
S = T

ตอบ

6. สัจนิรันดร์ (Tautology)

สัจนิรันดร์ คือ รูปแบบของประพจน์ที่มีค่าความจริงเป็นจริงทุกกรณี

เช่น $(P \wedge Q) \rightarrow P$; $\sim(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \sim Q)$ หรือ $[P \rightarrow (Q \vee R)] \vee [Q \leftrightarrow (P \wedge R)]$ เป็นต้น

วิธีตรวจสอบ สัจนิรันดร์ คือ 1. วิธีตารางค่าความจริง

** 2. ตรวจสอบโดยนัย

นั่นคือ สมมติว่า ประพจน์ดังกล่าว มีค่าความจริงเป็น F

แล้วหาค่าความจริงของประพจน์ย่อยแต่ละตัวว่า มีข้อขัดแย้งกันหรือไม่

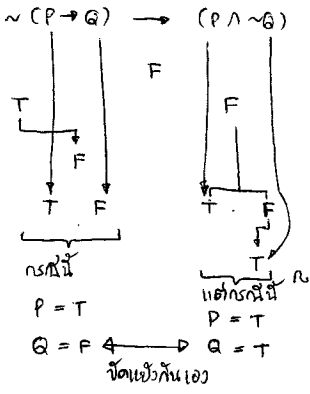
→ ถ้าใช่ [ขัดแย้งกัน] ก็แสดงว่า ไม่ใช่ สัจนิรันดร์

→ ถ้าไม่ใช่ [ไม่ขัดแย้งกัน] ก็คือ "สมมติว่า เป็น F แต่ไม่ได้นับ F จริงๆ" ก็แสดงว่า "เป็น สัจนิรันดร์"

Ex 14 จงนิจากรูปแบบของประพจน์ $\sim(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \sim Q)$

Sol

นิจากรูปแบบ



แล้วสมมติให้ค่าความจริงรวม เป็น F

∴ เป็น สัจนิรันดร์

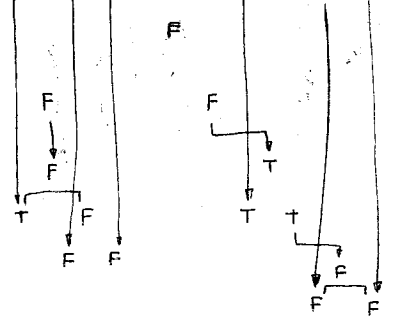
∴ เป็น สัจนิรันดร์

ตอบ

๑) ตรวจสอบวงเล็บในข้อ

Ex 15 จงตรวจสอบว่าประพจน์ $[P \wedge (Q \vee R)] \vee \sim [P \wedge \sim (Q \vee R)]$ เป็นวงเล็บหรือไม่?

Sol จากอนุภาคประพจน์ $[P \wedge (Q \vee R)] \vee \sim [P \wedge \sim (Q \vee R)]$

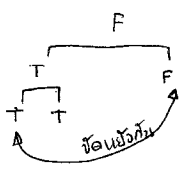


สังเกตว่า P, Q, R ไม่มีค่าความจริงเหมือนกันแต่ค่าความจริงเป็น F [คือกำหนดให้ P เป็น F ก็เป็น F ได้จริงๆ]
 ∴ ประพจน์ดังกล่าว ไม่เป็นวงเล็บ

๒) ตรวจสอบวงเล็บในข้อ ตัวอย่างเช่น ถ้า... แล้ว ... $[?_1 \rightarrow ?_2]$

Ex 16 จงตรวจสอบว่า $(P \wedge Q) \rightarrow P$ เป็นวงเล็บหรือไม่?

Sol มีตารางประพจน์ $(P \wedge Q) \rightarrow P$

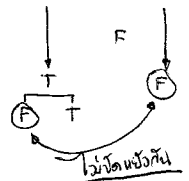


∴ เป็นวงเล็บ

ตอบ

Ex 17 จงตรวจสอบว่า ประพจน์ $(P \vee Q) \rightarrow P$ เป็นวงเล็บหรือไม่?

Sol มีตารางประพจน์ $(P \vee Q) \rightarrow P$



∴ ไม่เป็นวงเล็บ

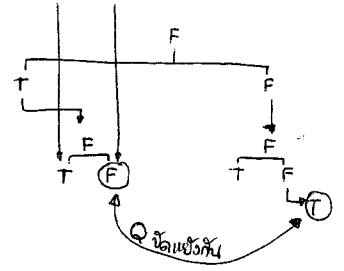
ตอบ

๓) ตรวจสอบวงเล็บในข้อ ตัวอย่างเช่น ... ก็ต่อเมื่อ ... $(... \leftrightarrow ...)$

Ex 18 จงตรวจสอบว่า $\sim (P \rightarrow Q) \leftrightarrow (P \wedge \sim Q)$ เป็นวงเล็บหรือไม่?

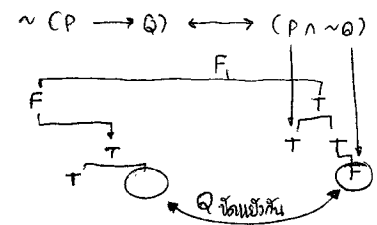
Sol มีตารางประพจน์ $\sim (P \rightarrow Q) \leftrightarrow (P \wedge \sim Q)$

☑ สมมุติว่า $T \leftrightarrow F = F$



∴ เป็นวงเล็บ กรณีแรก

☑ สมมุติว่า $F \leftrightarrow T = F$

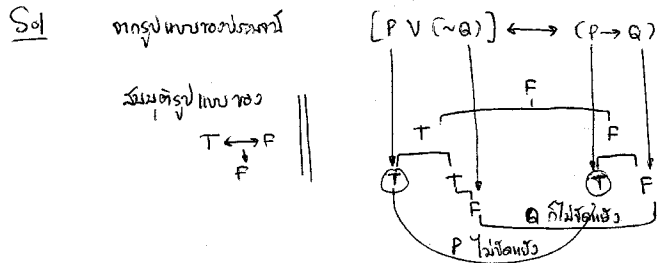


∴ เป็นวงเล็บ กรณีที่สอง

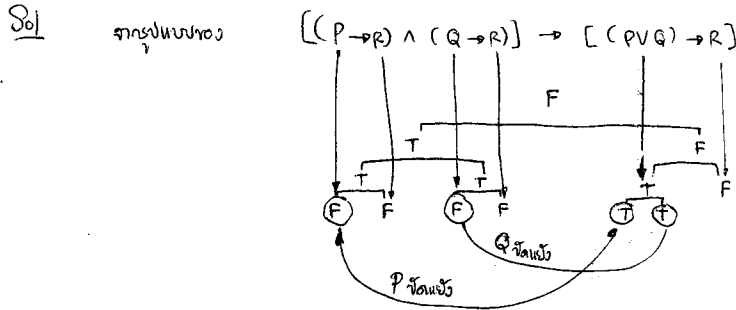
∴ ประพจน์ $\sim (P \rightarrow Q) \leftrightarrow (P \wedge \sim Q)$ เป็นวงเล็บ

ตอบ

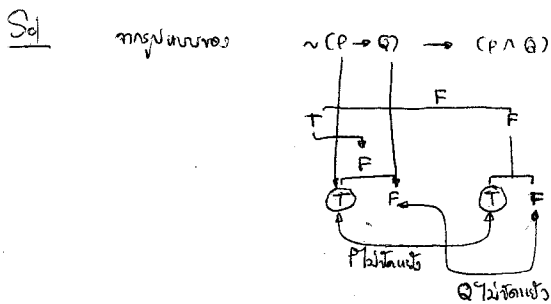
Ex19 จงตรวจสอบว่า รูปแทนของประพจน์ $[P \vee (\sim Q)] \leftrightarrow (P \rightarrow Q)$ เป็นจริงนิรันดร์หรือไม่?



Ex20 จงตรวจสอบรูปแทนของ $[(P \rightarrow R) \wedge (Q \rightarrow R)] \rightarrow [(P \vee Q) \rightarrow R]$ เป็นจริงนิรันดร์หรือไม่?



Ex21 จงตรวจสอบรูปแทนของ $\sim(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge Q)$ เป็นจริงนิรันดร์หรือไม่?



7. รูปแทนของประพจน์ที่สมมูลกัน

รูปแทนของประพจน์สองรูปแทนใด ๆ จะถูกเรียกว่า เป็นรูปแทนที่สมมูลกัน ก็ต่อเมื่อ รูปแทนของประพจน์ทั้งสอง มีค่าความจริงเหมือนกันทุกกรณี

ตรวจสอบด้วย ทาบได้ 2 รูปแทนคือ

1. ตรวจสอบด้วยวิธีตารางค่าความจริง
2. ตรวจสอบด้วยวิธีความสัมพันธ์กับรูปแทนของประพจน์ที่เป็นจริงนิรันดร์

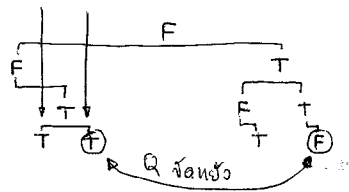
▷ นี้อธิบายรูปแทนของประพจน์ที่สมมูลกัน มีค่าความจริงเหมือนกันทุกประการ อันนี้ ก็เทียบรูปแทนที่สมมูลกัน มาเชื่อมด้วย \leftrightarrow ก็จะได้รูปแทนของประพจน์ใหม่ขึ้นมาอีก 1 รูปแทนใหม่ โดยรูปแทนใหม่นี้ จะมีลักษณะเป็น จริงนิรันดร์ ★

▷ นี้อธิบายได้ท่ ถ้ารูปแทนของประพจน์ $\square \leftrightarrow \Delta$ มีค่าความจริงนิรันดร์แล้ว แสดงที่ ค่าความจริงของรูปแทน $\square \leftrightarrow \Delta$ เป็นจริงทุกกรณี นั่นแสดงว่า \square ทละ Δ ต้องมีค่าความจริงที่เหมือนกันนั่นเอง

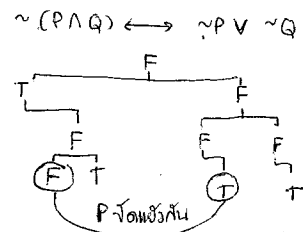
Ex22 จงตรวจสอบว่า $\sim(P \wedge Q)$ สมมูลกับ $\sim P \vee \sim Q$ หรือไม่

Sol

กันแต่ไหน $\sim(P \wedge Q) \leftrightarrow \sim P \vee \sim Q$ มีค่าความจริงเหมือนกัน



ซึ่งอีกแบบหนึ่งคือ

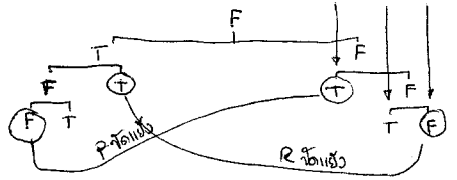


Ex 23

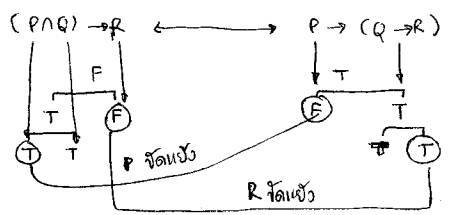
จงหาวิธีแสดงว่า $(P \wedge Q) \rightarrow R$ สมมูลกับ $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ หรือไม่

Sol

สมมติให้
กรณีที่ 1



กรณีที่ 2



∴ $(P \wedge Q) \rightarrow R$ สมมูลกับ $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$

จบ

- สัญลักษณ์ของรูปแบบของประโยคที่มีสมมูลกัน (***)
1. $P \rightarrow Q$ สมมูลกับ $\sim Q \rightarrow \sim P$
 2. $P \rightarrow Q$ สมมูลกับ $\sim P \vee Q$
 3. $\sim(P \wedge Q)$ สมมูลกับ $\sim P \vee \sim Q$
 4. $\sim(P \vee Q)$ สมมูลกับ $\sim P \wedge \sim Q$
 5. $\sim(P \rightarrow Q)$ สมมูลกับ $P \wedge \sim Q$

Ex 24

จงหาวิธีแสดงว่า $(P \wedge R) \rightarrow (Q \vee S)$ สมมูลกับ $\sim(Q \vee S) \rightarrow \sim(P \wedge R)$ หรือไม่

Sol

สมมติให้ $(P \wedge R) = M$

และ $(Q \vee S) = N$

∴ จะได้รูปแบบของ $(P \wedge R) \rightarrow (Q \vee S) = M \rightarrow N$

ซึ่ง $M \rightarrow N$ สมมูลกับ $\sim N \rightarrow \sim M$ โดยที่ $\sim N = (Q \vee S)$

และ $\sim M = \sim(P \wedge R)$

ซึ่ง $M \rightarrow N$ สมมูลกับ $\sim N \rightarrow \sim M$

แสดงว่า $(P \wedge R) \rightarrow (Q \vee S)$ สมมูลกับ $\sim(Q \vee S) \rightarrow \sim(P \wedge R)$

จบ

Ex 25

จงหาวิธีแสดงว่า $\sim[(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge Q)]$ สมมูลกับ $(P \vee Q) \wedge (\sim P \vee \sim Q)$ หรือไม่

Sol

เนื่องจาก $\sim(P \rightarrow Q)$ สมมูลกับ $P \wedge \sim Q$

ดังนั้น $\sim[(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge Q)]$ สมมูลกับ $(P \vee Q) \wedge \sim(P \wedge Q)$ โดยที่ $\sim(P \wedge Q) = \sim P \vee \sim Q$

ดังนั้น $\sim[(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge Q)]$ สมมูลกับ $(P \vee Q) \wedge (\sim P \vee \sim Q)$ นั่นเอง

จบ

8. นิเสธของรูปแบบของประโยค

ถ้าหาวิธีแสดงว่าค่าความจริงของรูปแบบของประโยค $P \rightarrow Q$ และ $P \wedge \sim Q$ มีค่าความจริงเหมือนกัน

P	Q	$P \rightarrow Q$	$\sim Q$	$P \wedge \sim Q$
T	T	(T)	F	(F)
T	F	(F)	T	(T)
F	T	(T)	F	(F)
F	F	(T)	T	(F)

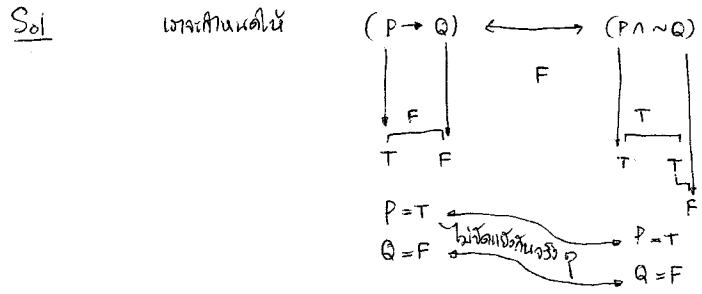
สังเกตว่า ค่าความจริงของ $P \rightarrow Q$ และ $P \wedge \sim Q$ จะตรงข้ามกันทุกกรณี เรียกว่า "เป็นนิเสธของกันและกัน" หรือ "เป็นค่าความจริงที่ตรงข้ามกัน"

∴ จากตัวอย่างข้างต้น จะเห็นว่า
 $P \rightarrow Q$ เป็นนิเสธของ $P \wedge \sim Q$
หรือ $P \wedge \sim Q$ เป็นนิเสธของ $P \rightarrow Q$

ซึ่งการหาวิธีแสดงว่าค่าความจริงเหมือนกันก็เป็นวิธีหนึ่งใน การหาวิธีแสดงว่าค่าความจริงของประโยค

★ ซึ่งถ้าเราจะทดสอบความจริงในเซตของปริมาณ ตัวจริง "สิ่งนิรันดร์" แล้ว
 ความสมมูลใน $\Delta \leftrightarrow \square$ แล้วในค่าความจริงเป็น F
 ความจริงสัมพันธ์ ต้องไม่ขัดแย้งกัน คือเป็น F จริงๆ

Ex 26 ตัวอย่างเช่น จงใช้วิธีสิ่งนิรันดร์ในกรณีพิสูจน์ว่า $P \rightarrow Q$ และ $P \wedge \sim Q$ เป็นนิเสธกันเอง



∴ $P \rightarrow Q$ เป็นนิเสธกับ $P \wedge \sim Q$ นั่นเอง จบ

9. ประโยคเปิด

ประโยคเปิด คือข้อความใด ๆ ที่มีตัวแปรเข้ามาเกี่ยวข้อง และไม่มีความหมายที่ความจริงได้ เรียกประโยคนี้ว่า ประโยคเปิด เช่น

$$\left. \begin{aligned} x + 2 > 5 \\ x^2 + y^2 = 10 \\ \text{เปิด ไม่ได้ไปเที่ยวสยาม} \\ \text{หาได้ รับทุนการศึกษา} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{ประโยคเหล่านี้ไม่ใช่ประโยค} \\ &\text{เพราะเขาไม่ทราบค่าตัวแปร ของแต่ละประโยค} \end{aligned}$$

เช่นนิพจน์ สัญลักษณ์ $P(x)$ แทนประโยคเปิดที่มีตัวแปร x
 $P(x, y) \xrightarrow{\quad\quad\quad} x, y$
 เช่น $P(x)$ แทน $x + 2 > 7$
 $P(x, y)$ แทน $x^2 - y^2 = 25$ เป็นต้น

สรุป ประโยคบอกเล่าที่มีตัวแปรอาจเป็นประโยคนี้ได้ ทั้งประกอบด้วย 3 ส่วนที่สำคัญ ต่อไปนี้

1. ส่วนที่เป็นประโยคเปิด
2. ส่วนที่บอกถึงเอกภพนิเสธ
3. ส่วนที่บอกถึง ตัวแปรปริมาณ

Note: การเชื่อมประโยคเปิด ด้วยตัวเชื่อม $\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$ ตามตรรกศาสตร์ \sim ซึ่งทำได้เช่นเดียวกับประโยคที่นิเสธ

10. ตัวแปรปริมาณ ในวิชาตรรกศาสตร์ จะมีตัวแปรปริมาณอยู่ 2 ชนิด คือ

10.1) ตัวแปรปริมาณ "ทั้งหมด" (Universal Quantifier) ได้ดังต่อไปนี้ "ทั้งหมด", "ทุกๆ", "แต่ละ" เป็นต้น

ใช้แทนด้วยสัญลักษณ์ทุกตัวในเอกภพนิเสธ และใช้สัญลักษณ์ \forall แทนตัวแปรปริมาณ "ทั้งหมด"

นั่นคือ ถ้าให้ $P(x)$ แทนประโยคเปิดใดๆ แล้ว $\forall x [P(x)]$ หมายถึง ทุกๆ ค่า x ใน U มีเงื่อนไข $P(x)$

Ex 27 1) $\forall x [x + 3 > 5]$ เมื่อ $U = \{2, 3, 4, 5\}$
 อ่านว่า ทุกๆ ค่าของ x ใน U ทำให้ $x + 3 > 5$
 หรือ แต่ละค่าของ x ใน U ทำให้ $x + 3 > 5$

2) $\forall x [(x > 0) \rightarrow (x^2 > 0)]$ เมื่อ $U = R$
 อ่านว่า ทุกๆ ค่าของ x ที่เป็นจำนวนจริง ถ้า $x > 0$ แล้ว $x^2 > 0$

3) $\forall x [(x = \pi) \vee (x + 0 = x)]$ เมื่อ $U = 1$
 อ่านว่า ทุกๆ ค่า x ที่เป็นจำนวนเต็ม $x = \pi$ หรือ $x + 0 = x$

Ex 28 จงเขียนประโยคต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปประโยคสัญลักษณ์ ถ้าให้ U เป็นเซตของจำนวนจริง

- 1) จำนวนเต็มทุกจำนวนเป็นจำนวนจริง
 $\forall x [x \in I \rightarrow x \in R]$
- 2) แต่ละจำนวนเต็ม x ซึ่ง $(x)(x) = x^2$
 $\forall x [x \in I \rightarrow (x)(x) = x^2]$
- 3) แต่ละจำนวนจริง x ซึ่ง $x \cdot x = x^2$
 $\forall x [x \in R \rightarrow x \cdot x = x^2]$
- 4) นิยามจำนวนจริงบวก x ทุกจำนวน $\sqrt{x^2} = |x|$
 $\forall x [x \in R^+ \rightarrow \sqrt{x^2} = |x|] \quad \#$

10.2) ข้อบกพร่อง "มีอย่างน้อยหนึ่ง" (Existential Quantifier)

ได้แก่คำว่า "บางสิ่ง", "มีอย่างน้อยหนึ่ง" ซึ่งอย่างน้อย 1 สมาชิกในเซตกำหนดไว้ และใช้สัญลักษณ์ \exists แทน นั่นคือ ถ้าให้ $P(x)$ แทนประโยคใดก็ได้แล้ว

$\exists x [P(x)]$ หมายถึง มี x อย่างน้อย 1 ตัวใน U ที่มีเงื่อนไข $P(x)$

Ex 29 จงอ่านประโยคต่อไปนี้แล้วตีความประโยค ดังนี้

- 1) $\exists x [x^2 = 4]$ เมื่อ $U = \{0, 1, 2, 3\}$
อ่านว่า มี x ใน U อย่างน้อย 1 ตัว ที่ทำให้ $x^2 = 4$
- 2) $\exists x [x^2 + 2x - 3 = 0]$ เมื่อ $U = 1$
อ่านว่า มี x ใน U อย่างน้อย 1 ตัว ที่ทำให้ $x^2 + 2x - 3 = 0$
- 3) $\exists x [(x > 0) \wedge (x^2 + x > 0)]$ เมื่อ $U = R$
อ่านว่า มี x ใน U อย่างน้อย 1 ตัว ที่ทำให้ $x > 0$ และ $x^2 + x > 0$
- 4) $\exists x [(x^2 = 4) \vee (2x = 4)]$ เมื่อ $U = R$
อ่านว่า มีจำนวนจริง x อย่างน้อย 1 ตัว ที่ทำให้ $x^2 = 4$ หรือ $2x = 4 \quad \#$

Ex 30 จงเขียนประโยคต่อไปนี้ในรูปประโยคสัญลักษณ์ ถ้าให้ $U = R$

- 1) จำนวนจริงบางจำนวน เป็นจำนวนเต็ม
 $\exists x [(x \in R) \wedge (x \in I)]$
- 2) จำนวนจริง x อย่างน้อย 1 จำนวน ที่ทำให้ $x^2 = \sqrt{2}$
 $\exists x [x^2 = \sqrt{2}]$ หรือ $\exists x [(x \in R) \wedge (x^2 = \sqrt{2})]$
- 3) มีจำนวนจริงบวก x อย่างน้อย 1 จำนวน ที่ทำให้ $x^2 - 2x + 3 = 0$
 $\exists x [(x > 0) \wedge (x^2 - 2x + 3 = 0)]$

11. ค่าความจริงของประโยคที่มีตัวแปรปริมาณ 1 ตัว

Ex 31 ทบทวน $\forall x [x+3 > 5]$ เมื่อ $U = \{4, 5, 6\}$ หมายถึง

ทุกๆ ค่าของ x ใน U ก็ทำให้ $x+3 > 5$
เมื่อเรา สมมติทุกตัวใน U ไปแทนที่ x ในประโยคเดิม $x+3 > 5$ แล้วทำให้ประโยคสัญลักษณ์ มีค่าความจริงเป็นจริง

แทนที่ $x = 4$ จะพบว่า $4+3 > 5$ จริง
 $x = 5$ \rightarrow $5+3 > 5$ จริง
 $x = 6$ \rightarrow $6+3 > 5$ จริง เช่นนี้

จากกรณีแทนที่ จะพบว่า สมมติทุกตัวใน U ต่างก็ทำให้ประโยค $x+3 > 5$ เป็นจริง

* ดังนั้น $\forall x [x+3 > 5]$ เมื่อ $U = \{4, 5, 6\}$ มีค่าความจริงเป็นจริง

** ในทางตรงข้าม ถ้ามีสมาชิกใน U อย่างน้อย 1 ตัว ที่ทำให้ประโยคสัญลักษณ์ $x+3 > 5$ เป็นเท็จ แล้วค่าที่ประโยคที่มีตัวแปรปริมาณตัวเดียว [มีค่าความจริงเป็นเท็จ] ค่าของ

- ▷ $\forall x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริง เมื่อมีสมาชิกทุกตัวใน U ไปแทนค่า x ใน $P(x)$ แล้วทำให้ $P(x)$ เป็นจริง
- ▷ $\forall x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ เมื่อมีสมาชิกใน U อย่างน้อย 1 ตัว ไปแทนค่า x ใน $P(x)$ แล้วทำให้ $P(x)$ เป็นเท็จ

Ex 32

$\forall x [P(x)]$	เอกภพสัมพัทธ์ (U)	ค่า x ใน U ที่ทำให้ $P(x)$		ค่าความจริงของ $\forall x [P(x)]$
		เป็นจริง	เป็นเท็จ	
$\forall x [x > 0]$	$\{-2, -1, 0, 1, 2\}$	0, 1, 2	-2, -1	F
$\forall x [x+1 > x]$	$\{-1, 0, 1\}$	-1, 0, 1	-	T
$\forall x [x+1 \geq x]$	R	$x \in R$	-	T
$\forall x [\sqrt{x^2} = x]$	R	$x > 0$	$x < 0$	F
$\forall x [2x^2 + 3x + 1 = 0]$	I^-	-1	$x \in I^-$ และ $x \neq -1$	F

ต่อไปเราจะดูค่าความจริงของประพจน์ $\exists x [P(x)]$

Ex 33 ทบทวนใหม่ $\exists x [x^2 - 2x - 3 = 0]$ เมื่อ $U = \{1, 2, 3, 4\}$

ทดลองดู " มี x ใน U อย่างน้อย 1 ตัว ที่ทำให้ $x^2 - 2x - 3 = 0$ "

และถ้าเราแทนค่า $x = 3$ ไปแทนค่าในสมการ $x^2 - 2x - 3 = 0$

$$\text{จึงได้ } 3^2 - 2(3) - 3 = 9 - 6 - 3 = 9 - 9 = 0 \text{ จริง}$$

แสดงว่า มีค่า x บางค่า ที่ทำให้ $x^2 - 2x - 3 = 0$ เป็นจริง

จึงสรุปได้ว่า $\exists x [x^2 - 2x - 3 = 0]$ มีค่าความจริงเป็นจริง

ตอบ

* มสที่ $\exists x [P(x)]$ จะมีความจริงเป็นเท็จ แสดงว่าไม่มีสมาชิกใน U แม้เพียงตัวเดียว ที่ทำให้ $P(x)$ เป็นจริง นั่นคือ ถ้าเราศึกษาเอกภพสัมพัทธ์ U เราสามารถสรุปค่าความจริงของ $\exists x [P(x)]$ ได้ดังนี้

- ▷ $\exists x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริง เมื่อมีสมาชิกใน U อย่างน้อย 1 ตัว ซึ่งทำให้แทนค่า x ใน $P(x)$ แล้วทำให้ $P(x)$ เป็นจริง
- ▷ $\exists x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ เมื่อมีสมาชิกทุกตัวใน U ไปแทนค่า x ใน $P(x)$ แล้วทำให้ $P(x)$ เป็นเท็จ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งได้ว่า ไม่มีสมาชิกใน U แม้แต่ตัวเดียว ที่ไปแทนค่า x ใน $P(x)$ แล้วทำให้ $P(x)$ เป็นจริง

Ex 34

$\exists x [P(x)]$	เอกภพสัมพัทธ์ U	ค่า x ใน U ที่ทำให้ $P(x)$		ค่าความจริงของ $\exists x [P(x)]$
		เป็นจริง	เป็นเท็จ	
$\exists x [x > 0]$	$\{-2, -1, 0, 1, 2\}$	0, 1, 2	-2, -1	T
$\exists x [x+1 > x]$	$\{-1, 0, 1\}$	-1, 0, 1	ไม่มี	T
$\exists x [x^2 = -1]$	I	ไม่มี	$x \in I$	F
$\exists x [2x^2 + 3x + 1 = 0]$	I^+	ไม่มี	$x \in I^+$	F
$\exists x [\sqrt{x^2} = x]$	R	$x > 0$	$x < 0$	T

#

Ex 35 จงหาว่าความจริงของประโยคต่อไปนี้ เป็นเท็จหรือไม่

$U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

1. $\exists x [-\sqrt{x+6} = x]$

2. $\exists x [x^2 = 2x]$

3. $\forall x \left[\frac{x^2-4}{x+2} = x-2 \right]$

4. $\forall x [x^3 + 6 > x]$

Sol

1. ถ้า $x = -2$ จะได้ $-\sqrt{x+6} = -\sqrt{-2+6} = -\sqrt{4} = -2$

$\therefore -\sqrt{x+6} = x$

นั่นคือ มีค่า x ใน U อย่างน้อย 1 ค่า ที่ทำให้ $-\sqrt{x+6} = x$ เป็นจริง

$\therefore \exists x [-\sqrt{x+6} = x]$ มีค่าความจริงเป็นจริง จริง

2. ถ้า $x = 2$ จะพบว่า $2^2 = 2(2)$ จริง

นั่นคือ มีค่า x ใน U อย่างน้อย 1 ค่า ที่ทำให้ $x^2 = 2x$ เป็นจริง

$\therefore \exists x [x^2 = 2x]$ มีค่าความจริงเป็นจริง จริง

3. ถ้า $x = -2$ จะพบว่า $\frac{x^2-4}{x+2}$ แทนไม่ได้ [ทำให้ตัวส่วนเป็น 0]

นั่นคือ มีค่า x ใน U อย่างน้อย 1 ค่า ที่ทำให้ $\frac{x^2-4}{x+2} = x-2$ เป็นเท็จ

$\therefore \forall x \left[\frac{x^2-4}{x+2} = x-2 \right]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ จริง

4. ทดสอบโดยเลือก $x^3 + 6 > x$

ทุกๆ ค่า x ใน $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ที่ทำให้ $x^3 + 6 > x$ เป็นจริง

$\therefore \forall x [x^3 + 6 > x]$ มีค่าความจริงเป็นจริง จริง

Ex 36 กำหนดเอกภพสัมพัทธ์ $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

โดย $P(x)$ แทนประโยค " x หารด้วย 2 ลงตัว "

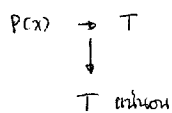
$Q(x)$ " x เป็นจำนวนเต็ม "

$R(x)$ " x เป็นจำนวนเฉพาะ "

จงหาว่าความจริงของประโยคต่อไปนี้

1. $\forall x [P(x) \rightarrow Q(x)]$

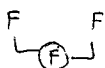
Sol เนื่องจาก $P(x) \rightarrow Q(x)$ โดยที่ $Q(x) = 3$ เป็นจำนวนเต็ม



ดังนั้น $\forall x [P(x) \rightarrow Q(x)]$ มีค่าความจริง เป็นจริง จริง

2. $\forall x [Q(x) \vee R(x)]$

Sol มีบางค่าที่ ถ้า $x = 4$ จะได้ $Q(x) \vee R(x)$



นั่นคือ มี x อย่างน้อย 1 ค่า ($x = 4$) ใน U ที่ทำให้ $Q(x) \vee R(x)$ เป็นเท็จ

3. $\exists x [\sim Q(x) \rightarrow R(x)]$

Sol เนื่องจาก $R(x)$ คือ 1 เป็นจำนวนเฉพาะ ซึ่งไม่เป็นจริง (F)

ดังนั้น เราเลือกรูปแบบหนึ่งรูปแบบเดียว ที่ทำให้ $\sim Q(x) = F$ หรือ $Q(x) = T$

ซึ่งได้รูปแบบที่ $\sim Q(x) \rightarrow R(x)$



นั่นคือ แทนที่ $x = 2, 3$ หรือ 5 ก็จะทำให้ $Q(x) = T$

$\therefore \exists x [\sim Q(x) \rightarrow R(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริง จริง

สรุป ให้ $P(x)$ แทนประโยคเปิดที่มีตัวแปร x และเอกภพสัมพัทธ์ คือ U แล้ว

- ถ้า $\forall x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริงแล้ว $\exists x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริง
- ถ้า $\forall x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จแล้ว เราไม่สามารถสรุปเกี่ยวกับค่าความจริงของ $\exists x [P(x)]$ ได้ส่วนแน่นอน
- ถ้า $\exists x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริงแล้ว เราไม่สามารถสรุปเกี่ยวกับค่าความจริงของ $\forall x [P(x)]$ ได้ส่วนแน่นอน
- ถ้า $\exists x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จแล้ว $\forall x [P(x)]$ มีค่าความจริงเป็นจริงอย่างแน่นอน

12. ปรนจนที่มีตัวแปรปริมาณมากกว่า 1 ตัว

ถ้าประโยคเปิด มีตัวแปรมากกว่า 1 ตัว เช่น

$$\left. \begin{aligned} x + y &> 5 && \dots (1) \\ x^2 + y^2 &= 25 && \dots (2) \\ x^2 - y &= 4z && \dots (3) \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{ในประโยคเปิด (1) และ (2) ถ้าเรารู้ค่า } x \text{ และ } y \text{ เราจะได้ว่าประโยคดังกล่าวเป็นจริง หรือเท็จ} \\ \text{ถ้าเรารู้ค่า } x \text{ และ } y \text{ เราจะได้ว่าประโยคดังกล่าวเป็นจริง หรือเท็จ} \end{array}$$

เป็นต้น \rightarrow ในทำนองเดียวกัน ในประโยคเปิด (3) นี้ ก็ต้องมีตัวแปรปริมาณ 3 ตัว โดยตัวแปรปริมาณของ x, y และ z นั้นเอง

Ex 37 ให้ $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ และ $P(x, y)$ หมายถึง $x + y = y + 5$

✓ ให้มีจริงเสมอคือ $\forall x \forall y [x + y = y + 5] \rightarrow$ เป็นปรนจน เพราะสามารถหาค่าความจริงได้

✓ $\exists x \exists y [x + y = y + 5] \rightarrow$ ก็เป็นปรนจน เช่นกัน

กล่าวโดยสรุปคือ

ถ้าประโยคเปิด $P(x, y)$ และเอกภพสัมพัทธ์ U โดยที่ x และ y เป็นตัวแปรในประโยคเปิด $P(x, y)$ จะสามารถหาค่าความจริงปริมาณในประโยคเปิด $P(x, y)$ ที่ใช้ได้ในปรนจนได้ 4 แบบ ดังนี้

- $\forall x \forall y [P(x, y)]$ = ทุกๆ คู่ของ x และ y ใน U ก็ให้ $P(x, y)$
- $\exists x \exists y [P(x, y)]$ = มีอย่างน้อยค่าของ x และค่าของ y ใน U ก็ให้ $P(x, y)$
- $\forall x \exists y [P(x, y)]$ = สำหรับทุกๆ ค่าของ x จะมี y อย่างน้อย 1 ตัวที่ก็ให้ $P(x, y)$
- $\exists x \forall y [P(x, y)]$ = มี x ใน U อย่างน้อย 1 ตัวที่ก็ให้ $P(x, y)$ สำหรับทุกๆ ค่าของ y

Ex 38 ตรวจสอบการเป็นปรนจนที่มีตัวแปรปริมาณมากกว่า 1 ตัว เมื่อกำหนดให้เอกภพสัมพัทธ์ $U = R$

- $\forall x \exists y [(x + y) > 10] \vee (x^2 + y^2 = 3)$
- $\forall x \forall y [x^3 + y^3 > 9]$
- $\exists x \exists y [x^2 - y = y^2 - x]$ เป็นต้น

13. ค่าความจริงของปรนจนที่มีตัวแปรปริมาณ 2 ตัว

\triangleright ในกรณีแรกที่ประโยคเปิด $P(x, y)$ ใดๆ เป็นจริงเมื่อเพียงขึ้น \star ในแต่ละตัว เราต้องกำหนด x หนึ่งตัว และค่า y หนึ่งตัว \rightarrow ในประโยคดังกล่าวเหมือนกัน จึงจะทราบว่าประโยค $P(x, y)$ เป็นจริงเมื่อเพียง \star นี้มีนิยามในกรณีแรกคือ $\forall x \forall y$ ในกรณีแรก x และ y ในแต่ละตัวนั้น เราจะต้องกำหนด x และ y แต่ละตัวในประโยคเปิด $P(x, y)$

4. ค่าความจริงของประพจน์ $\forall x \forall y [P(x,y)]$

บทนิยาม ให้ U เป็นเอกภพสัมพัทธ์ ประพจน์ $\forall x \forall y [P(x,y)]$ มีค่าความจริงเป็น
จริง เมื่อค่าของ x และ y ใน U ใดๆ คู่ ทำให้ประโยค $P(x,y)$ เป็นจริง
เท็จ เมื่อค่าของ x และ y ใน U อย่างน้อย 1 คู่ ที่ทำให้ประโยค $P(x,y)$ เป็นเท็จ

Ex 39 เมื่อ $U = \{3, 4, 5\}$ จะพิจารณาว่าประพจน์ $\forall x \forall y [x + y^2 > 7]$ มีค่าความจริงเป็นจริง หรือเท็จ

Sol คู่ขนานกัน (x,y) ใน U มีค่าคู่ เช่น $(3,3), (3,4), (3,5), (4,3), (4,4), (4,5), (5,3), (5,4), (5,5)$ จะได้ $x + y^2 > 7$ เป็นจริงทุกคู่

จากสมมุติฐานจะพบว่า ค่าของ x และ y ใน U ใดๆ คู่ ทำให้ประโยค $x + y^2 > 7$ เป็นจริง
 \therefore จึงสามารถสรุปได้ว่า $\forall x \forall y [x + y^2 > 7]$ มีค่าความจริงเป็นจริง ตอบ

Ex 40 เมื่อ $U = \{-1, 1, 2\}$ จะพิจารณาว่าประพจน์ $\forall x \forall y [x^2 - y < 3]$ มีค่าความจริงเป็นจริง หรือเท็จ

Sol ให้พิจารณาว่าค่าของ x และ y ใดๆ คู่ใน U ดังนี้

x	y	$x^2 - y < 3$	ค่าความจริง
-1	-1	$1 + 1 < 3$	T
-1	1	$1 - 1 < 3$	T
-1	2	$1 - 2 < 3$	T
1	-1	$1 + 1 < 3$	T
1	1	$1 - 1 < 3$	T
1	2	$1 - 2 < 3$	T
2	-1	$4 + 1 < 3$	F *
2	1	$4 - 1 < 3$	F *
2	2	$4 - 2 < 3$	T

จะพบว่า มีค่า x และ y อยู่ 2 คู่
 ที่ทำให้ประโยค $x^2 - y < 3$ เป็นเท็จ **

\therefore แสดงว่า $\forall x \forall y [x^2 - y < 3]$
 มีค่าความจริงเป็นเท็จ ตอบ

Ex 41 จะพิจารณาว่าประพจน์ $\forall x \forall y [x + y < xy]$ มีค่าความจริงเป็นจริงหรือเท็จ เมื่อ $U = \{0, 1, 2\}$

Sol เมื่อ $x=0, y=1$ จะได้ว่า

$$0 + 1 < 0(1)$$

หรือ $1 < 0$ ซึ่งไม่เป็นจริง **

ทำให้ประพจน์ $x + y < xy$ เมื่อ $x=0, y=1$ เป็นเท็จ

(มีค่า x และ y อย่างน้อย 1 คู่ ที่ทำให้ $x + y < xy$ เป็นเท็จ)

\therefore ประพจน์ $\forall x \forall y [x + y < xy]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ ตอบ

Ex 42 จะพิจารณาว่าค่าความจริงของประพจน์ $\forall x \forall y [(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2]$ เมื่อ $U = R$

Sol เมื่อ $U = R$ จะเห็นว่าสมการ $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ เป็นจริงเสมอ

$\therefore \forall x \forall y [(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2]$ มีค่าความจริงเป็นจริง ตอบ

2. ค่าความจริงของประพจน์ $\exists x \exists y [P(x,y)]$

บทนิยาม ให้ U เป็นเอกภพสัมพัทธ์ ประพจน์ $\exists x \exists y [P(x,y)]$ มีค่าความจริงเป็น
จริง เมื่อ ค่าของ x และ y อย่างน้อย 1 คู่ ใน U ทำให้ประโยค $P(x,y)$ เป็นจริง
เท็จ เมื่อ ค่าของ x และ y ใน U ใดๆ คู่ ทำให้ประโยค $P(x,y)$ เป็นเท็จ ทั้งหมด

Ex 43 จงนิเสธของประพจน์ $\exists x \exists y [x^2 + y^2 = 9]$ มีค่าความจริงเป็นจริงเมื่อกำหนดให้ $U = \{0, 2, 3\}$

Sol ประพจน์ $\exists x \exists y [x^2 + y^2 = 9]$ จะมีความจริงได้ก็ต่อเมื่อหาตัว x และ y อย่างน้อย 1 คู่ที่ทำให้ประโยค $P(x, y)$ เป็นจริง

สังเกตว่า ถ้า $x=0$ และ $y=3$ จะได้ $x^2 + y^2 = 9$
 $0^2 + 3^2 = 9$ จริง

และอีกกรณีหนึ่ง ถ้า $x=3$ และ $y=0$ จะได้ $3^2 + 0^2 = 9$ จริง เช่นกัน

ดังนั้น จึงสามารถสรุปได้ว่า $\exists x \exists y [x^2 + y^2 = 9]$ มีค่าความจริงเป็นจริง จริง

Ex 44 จงนิเสธของประพจน์ $\exists x \exists y \left[\frac{x}{y} = 7 \right]$ มีค่าความจริงเป็นจริงเมื่อใด กำหนดให้ $U = \{1, 2, 3\}$

Sol สังเกตว่า ไม่หาค่าของ $x = 1, 2$ เมื่อ

เมื่อแทนค่า $y = 1, 2, 3$ ก็ไม่ทำให้สมการ $\frac{x}{y} = 7$ เป็นจริงได้

∴ ประพจน์ $\exists x \exists y \left[\frac{x}{y} = 7 \right]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ เท็จ

Ex 45 จงนิเสธของประพจน์ $\exists x \exists y [x + y = xy]$ มีค่าความจริงเป็นจริงเมื่อใด กำหนดให้ $U = I$

Sol จากสมการ $x + y = xy$
 $xy - y = x$
 $y(x - 1) = x$

$y = \frac{x}{x-1}$ } จะเห็นว่า ถ้าแทนค่า $x = 0$ และ $y = 0$
 จะได้สมการที่เป็นจริง

หรือถ้าแทนค่า $x = 2$ และ $y = 2$
 ก็จะได้สมการที่เป็นจริง เช่นกัน

∴ มีค่า x และ y อย่างน้อย 1 คู่ที่ทำให้ประโยค $x + y = xy$ เป็นจริง

∴ ประพจน์ $\exists x \exists y [x + y = xy]$ มีค่าความจริงเป็นจริง จริง

▷ ค่าความจริงของประพจน์ $\forall x \exists y [P(x, y)]$

บทนิยามให้ U เป็นเอกภพสัมพัทธ์ ประพจน์ $\forall x \exists y [P(x, y)]$ มีค่าความจริงเป็น

จริง เมื่อ ทุกค่าของ x และ อย่างน้อย 1 ค่าของ y ใน U ที่ทำให้ประโยค $P(x, y)$ เป็นจริง

เท็จ เมื่อ มีค่า x อย่างน้อย 1 ค่า ที่ทำให้ไม่สามารถหาค่า y ใน U แล้วทำให้ประโยค $P(x, y)$ เป็นจริงได้

Ex 46 จงนิเสธของประพจน์ $\forall x \exists y [xy = 1]$ มีค่าความจริงเป็นจริงเมื่อใด กำหนดให้ $U = R$

Sol สังเกตสมการ $xy = 1$

ถ้า $x = 0$ (โดย 0 อยู่ใน $U = R$) ทำให้ $xy = 0y \neq 1$

∴ มีค่า x อย่างน้อย 1 ค่า ที่ทำให้สมการ $xy = 1$ ไม่เป็นจริง

∴ ประพจน์ $\forall x \exists y [xy = 1]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ เท็จ

Ex 47 จงพิจารณาว่า $\forall y \exists x [y - x^2 > 5]$ มีค่าความจริงเป็นจริงหรือเท็จ เมื่อ $U = I^-$

Sol: จงพิจารณาว่า y ทุกตัวใน I^- คือ $y < 0$

ซึ่งจากสมการ $y - x^2 > 5$

$y > 5 + x^2$

เมื่อ $y > x^2 + 5$ สังเกตว่า $y \in I^-$ แต่สำหรับ $x^2 + 5$ เป็นบวกเสมอ
ดังนั้น $x^2 + 5 > 5$ นั่นเอง

\therefore ประพจน์ $\forall y \exists x [y - x^2 > 5]$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ ๓๐๖

4) ค่าความจริงของประพจน์ $\exists x \forall y [P(x, y)]$

บทนิยาม ใน U เป็นเอกภพสัมพัทธ์ โดยที่ประพจน์ $\exists x \forall y [P(x, y)]$ มีค่าความจริงเป็นจริง เมื่อ x ใดๆก็ตาม 1 ตัวใน U ทำให้ $P(x, y)$ เป็นจริงในทุกๆค่าของ y
เท็จ เมื่อไม่มี x ใน U หนึ่งตัวก็ตาม ที่ทำให้ $P(x, y)$ เป็นจริงในทุกๆค่าของ y

Ex 48 จงพิจารณาว่า ประพจน์ $\exists x \forall y [x + y = y]$ มีค่าความจริงเป็นจริงหรือเท็จ เมื่อ $U = \{0, 1, 2, 3\}$

Sol: ตรวจสอบประพจน์ $\exists x \forall y [x + y = y]$ นั้น

ต้องค้นหา x บางตัวที่ทำให้ y ทุกตัว สอดคล้องสมการเป็นจริง

จากสมการ $x + y = y$

$\therefore x = y - y = 0$

เมื่อ $x = 0$ และ $y = 0 \rightarrow$ สมการเป็นจริง \checkmark

$x = 0$ และ $y = 1 \rightarrow$ \checkmark

$x = 0$ และ $y = 2 \rightarrow$ \checkmark

$x = 0$ และ $y = 3 \rightarrow$ \checkmark

\therefore ประพจน์ $\exists x \forall y [x + y = y]$ มีค่าความจริงเป็นจริง ๓๐๖

Ex 49 จงพิจารณาว่า ประพจน์ $\exists y \forall x [y - x^2 > 5]$ มีค่าความจริงเป็นจริงหรือเท็จ เมื่อ $U = I^-$

Sol: สังเกตว่า จากประโยค $y - x^2 > 5$

$y > x^2 + 5$

ซึ่ง $\forall y$ หมายถึง ค่า $y \in I^-$ ใดๆก็ตาม

ทำให้ $y > x^2 + 5$ ซึ่ง เป็นเท็จ

เพราะ $x^2 + 5$ มีค่าต่ำสุดเป็น บวก เสมอ

\therefore ประพจน์ $\exists y \forall x [y - x^2 > 5]$ มีค่าความจริง เป็นเท็จ ๓๐๖

- Note: มีข้อข้อเรื่อง
- 14. มรสุมมรสุมอันหนาวประพจน์ที่มีตัวบ่งปริมาณ
 - 15. มีข้อข้อประพจน์ที่มีตัวบ่งปริมาณ
 - และ 16. มรสุมมรสุม

เป็น 3 ข้อที่แก้ไขของบทที่ 3 ตรวจสอบข้อที่เปลี่ยน
ซึ่งเราจะตรวจสอบข้อที่แก้ไขในข้อ 15 กับข้อ 16 กับข้อ 17 ของเดือน ก.ค. 2558
ถ้าข้อ 17 นอก นั้นข้อ 17 ตัวอื่นสอดคล้อง
จากนั้นแก้ไขข้อ 17 จากนั้นคือเริ่มวิชาคณิตศาสตร์ ๑
ซึ่งจัดทำโดย สำนักรับผิดชอบ สส.ธม. ใช้สำหรับคณาจารย์ที่สมัครสอบได้จัดทำ
กันด้วย // Thai Cadet Admin
25 ก.ค. 58 [12:27 01:25 44.]