

$$: 1 \rightarrow \mathbb{R}_e$$

(c)  $\overline{\text{הגדלים}} \cup \overline{\text{הגדלים}} = \overline{\text{הגדלים}} \cup \overline{\text{הגדלים}} = \overline{\text{הגדלים}}$  (הגדלים) (הגדלים) (הגדלים)

$$\{\phi, x_1, \bar{x}_1, x_2, \bar{x}_2, x_1 \wedge x_2, x_1 \wedge \bar{x}_2, \bar{x}_1 \wedge x_2, \bar{x}_1 \wedge \bar{x}_2, x_1 \wedge \bar{x}_1 \wedge x_2 \wedge \bar{x}_2\} \quad (2)$$

② משוואה -  $3^{x+1}$ . הסבר - עבור כל  $x$  בדימונה  $3^x$  נציב  $x=1$ .

ה'ס'טתגה, השלייה של ה'פ'תגה, לא נמצא כלל ב'פ'תגה. לכן, ואם כן י'כ' וואס'כ'י'כ' י'כ' האכסית של all negative.

③. 1. כן, מכיוון שיש

$\overline{0} \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 = 1$        $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$

 $2 \rightarrow \text{Pie}$ 

④ הגורמים שכן מממש את עקרון ה ERM מכיוון שקנה אינדיקטור ונו ממשע"מ  
את הס"נו' פטעאר - בקו אינדיקטור ממשס'נים יתר בליטל נמשקנים את ההפארה

אלה הנאמרים בדבר ליל הלאו'ים.

(ב) ההיסטוריה היא שונתית עליו היא באמצעות  $\lambda$  (all negative). לוחות שנייה

$M(\alpha) \leq 2d$  - נקודות קצה של פולינום ממעלה  $d$ .

[illegible]

כלומר  $M(a) \leq d+1 \Leftrightarrow$  חזק מהמשפט הנ"ל

② דבר אינדיבידואלי, האקזיסטנציאליסטים מאמינים שכל אדם הוא אינדיבידואל, ולכן יש להבין את האדם כחולל, ולא כחמוץ.