

۱۰۰

bl pk region kya ASX

1. $\frac{1}{2} \text{ PK solution for } (x, y)$ ✓

① 3 5/6 (2548 2548)

② 7 4120

③ 7 20/10/18 ✓

የክፍል ርዕስ ስም ሲጻፍ፡

Ques: 14 x NCUC NZ

$$\chi \ni^a \chi \quad L_{\mu\nu} \alpha_{\mu} \alpha_{\nu} \quad n \quad \sigma$$

MC 87-1: 14 x MC MC

Letter from my son to

५८८८ ११८ ७०५० ० १४४

$$d \geq 3 \binom{n}{x} - \binom{n}{x} + |G_N|$$
$$x \in \mathbb{R} \quad y \in \mathbb{R} \quad z \in \mathbb{R} \quad w \in \mathbb{R}$$

OK, Tony

$$\frac{m}{T} = 3 \quad d \text{ ms} \quad 0.1$$

የ $C(X)$ ሠጪ f ላይ $x \in X$

Id $\frac{n}{T} H \Delta \approx X$ i

$f(x) = 0$ for $x \in V$ and $f(x) < 0$ for $x \in T \setminus V$.
 Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.
 Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.

Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.
 Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.

Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.

Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.

Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.

Let $x \in V$. Then $f(x) = 0$.
 Let $x \in T \setminus V$. Then $f(x) < 0$.

מכונה

מכונה היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

$$f: X \rightarrow Y \text{ מונוטונית} \Rightarrow f^{-1}(f(x)) = x$$

$$S_1 x = x, S_2 x = \frac{1+x}{2}, S_3 x = \frac{1+x}{3}, S_4 x = \frac{1+x}{4}, \dots, S_n x = \frac{1+x}{n}$$

0 ק"מ 5 ק"מ 10 ק"מ 15 ק"מ 20 ק"מ

25 ק"מ 30 ק"מ 35 ק"מ 40 ק"מ 45 ק"מ

$$S_x = x, T_x = x+1, X = \text{פונקציה מונוטונית}$$

$$x \in [a, b]$$

$$f: X \rightarrow Y \text{ מונוטונית} \Rightarrow f^{-1}(f(x)) = x$$

$$S_1 x = x, S_2 x = \frac{1+x}{2}, S_3 x = \frac{1+x}{3}, S_4 x = \frac{1+x}{4}, \dots, S_n x = \frac{1+x}{n}$$

1 ק"מ 2 ק"מ 3 ק"מ 4 ק"מ 5 ק"מ

6 ק"מ 7 ק"מ 8 ק"מ 9 ק"מ 10 ק"מ

$$S_x = x, T_x = x+1, X = [0, 1]$$

הפונקציה מונוטונית

הפונקציה מונוטונית היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

הפונקציה מונוטונית היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

הפונקציה מונוטונית היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

$$f^{-1}(f(x)) = x$$

$$f: X \rightarrow Y \text{ מונוטונית} \Rightarrow f^{-1}(f(x)) = x$$

הפונקציה מונוטונית היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

הפונקציה מונוטונית היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

הפונקציה מונוטונית היא פונקציה המעבירה מ- X ל- Y וקיימת לה הפיכה

$$f: X \rightarrow Y \text{ מונוטונית}$$

14. $3 \leq 3 > 0$ d. 2!

1. $\Delta(z_1, z_2) > 0$ and $z_1, z_2 \in \mathbb{R}^n$

128 $\frac{2}{3} = 3$ 1600 °C 920 °C

$$p \rightarrow (z' z_n) p \text{ and } p \rightarrow z' z_n$$

$\overline{z_0}, \overline{z_1}, \overline{z_2}, \dots$

Let $A \subseteq \mathbb{R}$ and $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. Let $a \in A$ and $L \in \mathbb{R}$. We say that f has a limit L at a if for every $\epsilon > 0$ there exists a $\delta > 0$ such that for all $x \in A$ with $0 < |x - a| < \delta$, we have $|f(x) - L| < \epsilon$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A, |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$

21.7

କି ପ୍ରକାର ଲେଖନୀ -

האם יש להוסיף עוד מידע?

~~✓ 2.2.2021 11:15 AM~~

$(0)u = (u)u = 0$ for $u \neq 0$ implies $u = 0$ for all $u \in R$.
 If $u \neq 0$, then $u \in R \setminus \{0\}$ and $u \cdot u = 0$ implies $u = 0$.
 If $u \neq 0$, then $u \in R \setminus \{0\}$ and $u \cdot u = 0$ implies $u = 0$.
 If $u \neq 0$, then $u \in R \setminus \{0\}$ and $u \cdot u = 0$ implies $u = 0$.

$$d, \text{ b.c. } R_W(n) = R_W(0) \quad (21)$$

$w(n) = w(0)$

$$S_n = R^T R, \quad R = R', \quad R \parallel S, \quad S = R^T R$$

$$\begin{aligned} 0 \neq u & \quad (u)u - \\ 0 = u & \quad (u)u \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} & \\ & \end{aligned} \right. = \int u(x) dx \quad (2.1)$$

$\sqrt{u} \quad X \rightarrow Y \text{ m.p.v.}$

ਬਿਸ਼ੇਸ਼: 14 $\mathbb{Z}^{\{1\}} = \mathbb{X}$ 14. $\perp$ ਘਟਕ ਸੰਯੁਕਤ $(1+u)M = (u)M \perp$.

১৯৮৬ সালে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রণীত
 আইন ১৯৮৬ সন ৩০ এর অধীন প্রণীত আইন ১৯৮৬ সন ৩০

[illegible]

הנה נניח X (אנחנו לא יודעים) $X \sim (0, \sigma^2)$

১৩৩ পলি সিলিকে এর বিভিন্ন উদাহরণ - টি: সিলিকা, গ্লাস, ইত্যাদি।

[illegible] $\sqrt{a^2 + b^2}$

$$3 = \frac{z}{3} + \frac{z}{3} > (\underbrace{\frac{z}{3}}_{\geq 0}) + (\underbrace{\frac{z}{3}}_{\geq 0})$$
$$\frac{z}{3} = 3 \Rightarrow z > (z \cdot z \cdot \dots \cdot z \cdot 1)P$$
$$p \perp_{\text{Ker}} z, z' \in \mathcal{Z} \Rightarrow z \perp_{\text{Ker}} z'$$
$$\begin{aligned} \Rightarrow & \quad x_3 > (x^*, z^*, z_{n+1}) \in \\ & \quad x_3 > (x^*, z^*) \in \end{aligned} \quad (8.7)$$
$$x \cdots 1, 2, \dots, k$$
$$P(z_1, z_2, \dots, z_n) \rightarrow P(z_1, z_2, \dots, z_n)$$
$$p(z_1, z_2, \dots, z_n)$$
$$3 \rightarrow (z, z_{in}) \rho \quad \leftarrow (z, z) \rho$$

$$d(z, z_1) < \epsilon \Rightarrow d(z, z_2) < \epsilon$$

$$d(z, z_1) < \epsilon \Rightarrow d(z, z_2) < \epsilon$$

$$d(z, z_1) < \epsilon \Rightarrow d(z, z_2) < \epsilon$$