

مجلس

10, 10

مرام حسن

✓ تمام هفتس ۵۱

✓ تمام هفتس ۵۱

$1 \neq 0$ $12 \text{ R} - 110$

1 =

۱۰۰

1000

فقد

$$\alpha \neq 0 \Rightarrow D_g = \mathbb{R}_-$$

منه عدد مر ۱۰۰

۵۱۲۵ : :
ت سے دو بار

1. Introduction

برای برادر

$$+ \tau x^T - x^T = \tau \sum$$

578

⑤

1

2

$$\sqrt{x} - \frac{1}{2}$$

2.

برای رسم شده

ماہدوامنہ ماہ

—

$$f(x) = \frac{bx+r}{ax+b} \Rightarrow ax+b \neq 0 \quad x \neq -\frac{b}{a} = a$$

$$f(x) = c \rightarrow b = \frac{\Sigma}{-\Sigma} \rightarrow a = \frac{1}{r} \vee -\frac{1}{r}$$

$$c = \frac{\Sigma x + r}{a + \Sigma} = \frac{1}{r} \frac{1}{-\Sigma} = -\frac{1}{r} \left\{ \frac{ab}{c} \rightarrow \frac{-\frac{1}{r} \times \Sigma}{\frac{1}{r}} = -\Sigma \right.$$

$$\Rightarrow f = \{(-1, r)(r, \Sigma)(r, -r)(0, 0, 0)\}$$

$$IR = \begin{bmatrix} -1 \\ r \\ r \end{bmatrix}$$

$$\frac{rg}{g+f} = \frac{(r, a)(r, r)(-1, -a)(0, 0)}{(r, a)(-1, -r)(r, \Sigma)} = \int (-1, \Sigma)(r, r)(r, r)$$

$$g(x) = \{(r, -1)(-r, 1)(a - rb, a)\} = f(x) = \{(r, a)(-r, ra, -rb), (c, a)\}$$

$$a = -1 \quad ra - rb = 1 \quad -1 - (r \times (-r)) = a$$

$$-r - rb = 1$$

$$b = -r$$

$$d + c = -1 + a = \Sigma$$

$$f(x) = g(x) \rightarrow \text{مساوية الدالتين} \rightarrow x = \frac{1}{r}$$

$$x = \frac{1}{r}, x^r + x - m = 0 \quad -x^r + x - m = 0 \Rightarrow m = 0, r \delta$$

$$\downarrow$$

$$a$$

$$\downarrow$$

$$b$$

$$a + b = \frac{1}{r} + 0 = \frac{1}{r}$$

$$b = a \quad \frac{rx+a}{x^r+ax+a} \rightarrow a < 9 \rightarrow \frac{rx+a}{(a+r)^r} = \frac{r}{x+r}$$

$$\frac{r}{x+r} = \frac{r}{x-a} \rightarrow c = -r$$

$$a + b + c \rightarrow r + a - r = 1r$$