

9 am 2

para $R = (-1)^S \rightarrow 1.M + 2^E - \text{Bias}$

Bias = $2^{\text{Số bit của } F_{1/2}} - 1$

→ 5 bài đàn, thêm 1 bài

~ E phần mũ

20 M phần dành riêng

luar dari SEM

S	E	M
---	---	---

$p_{\text{m}} = 0,03125$ về hệ 2

$$+ 0,03125 \times 2 = 0,0625$$

$$0,0625 \times 2 = 0,125$$

$$0,125 \times 2 = 0,25$$

$$0,25 \times 2 = 0,5$$

$$0,5 \times 2 = 1$$

$$\Rightarrow 0,03125 \Rightarrow 0.00001_B$$

chuyển hoá $0,03125 = 0,00001B$

[illegible]

$$E - \text{Bias} = -5 \Rightarrow E = -5 + \text{Bias} = -5 + 127 = 122$$

$$= 0111 \ 1010 \text{ B}$$

very

$$S \subseteq \mathbb{R}^1$$

$$E = 0111 \ 1010 \ B$$

$M = 10\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,\text{B}$

→

- $0,03125 = 10111\underline{1010}000\underline{0000}0000\underline{0000}0000\underline{0000}B$
 $= B C 0 0 0 0 0 0 H$