```
1. D
```

2. B

5.
$$\begin{array}{c|c} 2^{1023} \times (1-2^{-20}) \\ 2^{-1025} \\ -2^{1023} \\ -2^{-1024} \times (2^{-1}+2^{-20}) \end{array}$$

。 上溢条件:
$$x>2^{31}\times (1-2^{-25})\mid\mid x<-2^{31}\times (1-2^{-25})$$

下溢条件: $-2^{-31}\times 2^{-25}< x<2^{-31}\times 2^{-25}$ & $x\neq 0$

- - o 0,1111;1.00111_00000