6.17

(1) [x]原=0.0011010

左移一位: 0.0110100 正确

左移两位: 0.1101000 正确

右移一位: 0.0001101 正确

右移两位: 0.0000110 低位丢 1,产生误差

(2) [x]原=1.1101000

左移一位: 1.1010000 高位丢 1,溢出

左移两位: 1.0100000 高位丢 11,溢出

右移一位: 1.1110100 正确

右移两位: 1.1111010 正确

(3) [x]原=1.0011001

左移一位: 1.0110010 正确

左移两位: 1.1100100 正确

右移一位: 1.1001100 低位丢 1,产生误差

右移两位: 1.1100110 低位丢 01,产生误差

(4) [x]补=0. 1010100

左移一位: 0.0101010 高位丢 1,溢出

左移两位: 0.1010100 高位丢 10,溢出

右移一位: 0.0101010 正确

右移两位: 0.0010101 正确

(5) [x]补=1. 1101000

左移一位: 1.1010000 正确

左移两位: 1.0100000 正确

右移一位: 1.1110100 正确

右移两位: 1.1111010 正确

(6) [x]补=1.0011001

左移一位: 1.0110010 高位丢 0,溢出

左移两位: 1.1100100 高位丢 00, 溢出

右移一位: 1.0001100 低位丢 1,产生误差

右移两位: 1.0000110 低位丢 01,产生误差

(7) [x]反=1.0101111

左移一位: 1.1011111 高位丢 0,溢出

左移两位: 1.0111111 高位丢 01,溢出

右移一位: 1.1010111 正确

右移两位: 1.1101011 正确

(8) [x]反=1.1101000

左移一位: 1.1010000 正确

左移两位: 1.0100000 正确

右移一位: 1.1110100 低位丢 0,产生误差

右移两位: 1.1111010 低位丢 00,产生误差

(9) [x]反=1.0011001

左移一位: 1.0110011 高位丢 0,溢出

左移两位: 1.1100111 高位丢 00, 溢出

右移一位: 1.1001100 正确

右移两位: 1.1100110 低位丢 01,产生误差

6.19

- (1) $[A] \stackrel{?}{\Rightarrow} = 0.0010010 \ [B] \stackrel{?}{\Rightarrow} = 1.1001100$
- [A+B]补=0.0010010+1.1001100=1.1011110
- A+B=-0.0100010=-17/64
- (2) [A]*\(\dagger=0.1001100 [-B]\(\dagger\)=0.0010001
- [A-B]补=0.1001100+0.0010001=0.1011101
- A-B=0.1011101=93/128
- (3) [A]*\=1.1101000 [B]*\=0.0100100
- [A+B]*\=1.1101000+0.0100100=0.0001100
- A+B=0.0001100=3/32
- (4) [A]*\=1,0101001 [-B]*\=1,1001011
- [A-B]*\=1,0101001+1,1001011=0,1110100
- A-B=0,0001100=12 (有溢出)
- (5) [A]*\=0,1110011 [B]*\=1,1101000
- [A+B]补=0,1110011+1,1101000=0,1011011
- A+B=0,1011011=91