y=0 et m=1, y=0 et ~=2, y=0 et ~=3, y=1 et =0, y=1 et =2, y=1 et a=4,) y=20ta=0, y=20ta=1, y=20ta=3, y=20ta=1 y=3 et a=0, y=3 et a=2, y=3 et a=4 y= U et ac-1, y= u et a=2, y= u et a=2 proof & (a) [5] [i] foris froce rac good (k c a) gridde [k] (a) 4=0 ot a=0 y=1010-1 y=3010-3 y=4010-3 1013 sept for (3 < a)
opille (3) [3] Opollo

If x=0 et y= 4 x=1 et y=3, x=3 et y=1-100 sert JOR(3=2,3),0,3-1' IF &= 2 et y= 2 for (diag