Nome: Gabriel Gonzalves de Oliveira Profe Dra. Marisa Atsuko Nitto-matemática I Correção da 1ª prova 3+(2.5) Determinar x, y, z e t tal que se tenho x x 3 | z 5t t | 2x3 X1=1=1-1=0=0, $a_1 \rightarrow x^2 = x$ x2-X=0 X2= J+VJ=J+J= 2= 1 a=1 10=62-4.a.c b = -1 $\Lambda = (-1)^2 - 4.1.0$ C=0 V= T-0 S= {x1 x23 > 5= {0,13 D=1, D>0 X=-6= VD $Q_{12} \rightarrow 2x = x$ $Q_{11} \rightarrow x = 0$ 2.0 2x-x=0 X=0) * Conclusão: X=0 porque é o número que satisfaz as duas equações. a13 + 1 = 3 a2 > 4= 2 | a22 -> 5= 5t == a23 - t2 = t tz-t=0 a=1 1=62-4.a.c X=-6+V1 6=-1 1= (-1)2-4010 C=0 1 1=1-0

D=1, D>0

