Trabalho 6 de Discreta oi) Usando o pequeno teorema de fermot, prove que 5146 + 382 e divisible por 17. 5 146 + 382 ) MAZ = 0. SE O 18510 É 0, É possível dividir sobe-se are (a+b)Md = [(aMd+bMd)]Md, (5146) MAZ + (388) MAZ MAZ = 0 (514G)M17 (382) MAR 146 L16 146 = 9.16 +2 02=5.16+2 (am-1) Mm = 1. Assim, O ptf diz que 5146 = (516)9, 52 e 382 = (318)5.32 5146 = 19.5° = 5° 302 = 15.32 = 32 A equação inicial pade ser reescrita como: [(52)MAZ + (32)MAZ MAZ = 0 (8+9)MA=0 17Mn= =0 A equaçal é verdadeira, logo 5146 + 362 é divisivel por 17 02) Prove que MCD(n, 2n+1)=1 Qualquer número pade ser reescrito como 2n+1=n.q+r, ande qerEM 05 únicos valores q, r € | q,1, ..., n-1/ 500 q= 2 e r-1 2000 05 00505 QUE m= n-q+r, tem-se: MCD (m, n) = MCD(n, r). LOGO, MCD(n, 2n+1) = MCD(n, 1) o mot de goolguer número com 1 é 1. End , McO(n, 2n+1) = 1