Teoria de Números Computacional

				•		
	—— folha 5 -					
1.	Determine (a) ord ₅ 2	(b) ord ₁₃ 10	(c) $ord_{10}3$	(d) or	$ m d_{10}7$	
2.	Calcule (a) ord ₁₁ 3	(b) $ord_{17}2$	(c) $ord_{21}10$	(d) o	$\mathrm{rd}_{25}9$	
3.	Sejam $F_n = 2^{2^n} + 1$ o <i>n</i> -ésimo número de Fermat e p um factor primo de F_n .					
	 (a) Mostre que ord_{Fn}2 2ⁿ⁺¹. (b) Mostre que ord_p2 = 2ⁿ⁺¹. (c) Mostre que p é necessariamente da forma 2ⁿ⁺¹k + 1. 					
4.	 4. Mostre que (a) 5 é uma raiz primitiva de 6; (b) 2 é uma raiz primitiva de 11. 					
5.	Encontre um (a) 4 (b)			m dos se e) 14	eguintes naturais: (f) 18	
6.	Mostre que 12 não tem raízes primitivas.					
7.	Mostre que 20 não tem raízes primitivas.					
8.	Mostre que se $(a, n) = 1$ então $\operatorname{ord}_n a^{-1} = \operatorname{ord}_n a$.					
9.	Mostre que se a,b são raízes primitivas módulo $p \neq 2$ prim o então ab não é raiz primitiva módulo $p.$					
10.	Calcule, mód	ulo 7,				
	(a) ind_52 (b) ind_53 (c) ind_56 (d) ind_53^4					
11	Dagalera a sau		e^{i}	mod 1	7 Dana tal magalisa	aada umaa da

- 11. Resolva a congruência quadrática $6x^{12} \equiv 11 \mod 17$. Para tal, resolva cada uma das alíneas seguintes:
 - (a) Sabendo que $3^8 \equiv -1 \mod 17$, mostre que 3 é raiz primitiva módulo 17.
 - (b) Mostre que $\operatorname{ind}_3 11 = 7$ e que $\operatorname{ind}_3 6 = 15$

- (c) Construa a tabela dos índices de 3 módulo 17.
- (d) Mostre que $6x^{12} \equiv 11 \mod 17$ se e só se $15 + 12 \operatorname{ind}_3 x \equiv 7 \mod 16$
- (e) Resolva a congruência $15 + 12y \equiv 7 \mod 16$
- (f) Deduza que $ind_3x \equiv 2, 6, 10, 14 \mod 16$
- 12. Resolva a congruência $7^x \equiv 6 \mod 17$, sabendo que ind $_37 = 11$ e que ind $_36 = 15$.
- 13. Recorde o teste de primalidade de Lucas. Use-o para mostrar que 2003 é primo, com x = 5.
- 14. Usando a chave pública (p, r, b) = (2551, 6, 33) de um sistema de chave pública Elgamal, cifre a mensagem 133. Sabendo que a = 13 é a chave privada, decifre (421, 95).
- 15. Usando a chave pública (p, r, b) = (370113067, 3, 161485623) de um sistema de chave pública Elgamal, cifre a mensagem 138616298. Decifre (267037772, 234691095), sabendo que a chave privada é 164943214.
- 16. Calcule
 - (a) $\left(\frac{3}{11}\right)$
 - (b) $\left(\frac{8}{11}\right)$
 - (c) $\left(\frac{24}{11}\right)$
 - (d) $\left(\frac{9}{11}\right)$
 - (e) $\left(\frac{72}{11}\right)$
 - (f) $\left(\frac{21}{235}\right)$
 - (g) Sabendo que $\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}}$, calcule $\left(\frac{101}{159}\right)$.
- 17. Mostre se existem soluções para as congruências
 - (a) $x^2 \equiv 90 \mod 101$
 - (b) $x^2 \equiv 123 \mod 401$
 - (c) $x^2 \equiv 43 \mod 179$
 - (d) $x^2 \equiv 1093 \mod 65537$