Teoria de Números Computacional

folha 3 —

1. De superior Use o método ρ -Pollard para factorizar n, usando x_0 e f(x) como

(a)
$$x_0 = 2$$
, $f(x) = x^2 + 1$, $n = 4453$;

(b)
$$x_0 = 2, f(x) = x^2 - 1, n = 3953;$$

(c)
$$x_0 = 3, f(x) = x^2 - 1, n = 3953.$$

- 2. Agrupando os inversos,
 - (a) mostre que $11 \mid (10! + 1)$,
 - (b) mostre que $13 \mid (12! + 1)$,
 - (c) calcule o resto da divisão de 16! por 19.
- 3. Use o Teorema de Wilson para calcular o resto da divisão de $\frac{13!}{7!}$ por 7.
- 4. Qual o resto da divisão de 18! por 437?
- 5. Qual o resto da divisão de 5¹⁰⁰ por 7?
- 6. Qual o resto da divisão de 6^{2000} por 11?
- 7. Qual o resto da divisão de $3^{999999999}$ por 7?
- 8. Qual o resto da divisão de $2^{1000000}$ por 17?
- 9. Mostre que se p é um primo ímpar então $2(p-3)! \equiv -1 \mod p$.
- 10. Mostre que, para p primo,

$$1^{p-1} + 2^{p-1} + 3^{p-1} + \dots + (p-1)^{p-1} \equiv -1 \mod p.$$

- 11. Escreva uma função que teste o recíproco do exercício anterior (conjectura-se que tal seja verdade).
- 12. Mostre que, para p primo,

$$1^p + 2^p + 3^p + \dots + (p-1)^p \equiv 0 \mod p$$
.

- 13. Use o método p-1-Pollard para encontrar um divisor de:
 - (a) 689
 - (b) 78621

- (c) 127621
- (d) 8971121
- (e) 12733331
- (f) 98712139726389721
- (g) 37318179102120757
- (h) 7331117.
- 14. \bigcirc Implemente o método p-1-Pollard de factorização.
- 15. Construa uma função que encontre os primos de Wilson inferiores a 1000.
- 16. Mostre que 91 é um pseudoprimo de base 3.
- 17. Mostre que 45 é um pseudoprimo de bases 17 e 19.
- 18. Mostre que $n=161038=2\cdot 73\cdot 1103$ satisfaz a congruência $2^n\equiv 2\mod n$. O inteiro n é de facto o menor pseudoprimo par de base 2.
- 19. Mostre que se n é um pseudoprimo ímpar de base a então n é um pseudoprimo de base n-a.
- 20. Mostre que se n é um pseudoprimo de bases a e b então é um pseudoprimo de base ab.
- 21. Mostre que se n é um pseudoprimo de a mas não o é de base b, com (a, n) = (b, n) = 1, então n não é pseudoprimo de base ab.
- 22. Mostre que 25 é um pseudoprimo forte de base 7.
- 23. Verifique se os ímpares seguintes passam o teste de Miller de base 2, construindo as respectivas sequências—B.
 - (a) 483
 - (b) 2159
 - (c) 417
 - (d) 111029769
 - (e) 2913
 - (f) 3873
- 24. Mostre que 1387 é um pseudoprimo de base 2 mas que não é um pseudoprimo forte de base 2.
- 25. Mostre que 1373653 é um pseudoprimo forte de bases 2 e 3.
- 26. Mostre que 253260001 é um pseudoprimo forte de bases 2, 5 e 7.