COPYRIGHT NOTICE THÔNG BÁO BẢN QUYỀN

© 2023 Duc A. Hoang (Hoàng Anh Đức)

COPYRIGHT (English):

This document is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC-BY-SA 4.0). You are free to share and adapt this material with appropriate attribution and under the same license.

This document is not up to date and may contain several errors or outdated information.

Last revision date: 2023-03-27

BẢN QUYỀN (Tiếng Việt):

Tài liệu này được cấp phép theo Giấy phép Quốc tế Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 (CC-BY-SA 4.0). Bạn được tự do chia sẻ và chỉnh sửa tài liệu này với điều kiện ghi nguồn phù hợp và sử dụng cùng loại giấy phép.

Tài liệu này không được cấp nhất và có thể chứa nhiều lỗi hoặc thông tin cũ.

Ngày sửa đổi cuối cùng: 2023-03-27

VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Bài tập Lý thuyết số cơ bản I

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội hoanganhduc@hus.edu.vn

Bài tập 1. Biểu diễn các số nguyên sau dưới dạng nhị phân

- (a) 231
- (b) 4532
- (c) 97644

Bài tập 2. Tính tổng và tích các số nhi phân sau

- (a) $(1000111)_2$ và $(1110111)_2$
- (b) $(11101111)_2$ và $(10111101)_2$

Bài tập 3. Sử dụng thuật toán tính $b^n \mod m$ thông qua biểu diễn nhị phân của n để tính $7^{644} \mod 645$.

Bài tập 4. Tính các biểu thức sau

- (a) $(-133 \mod 23 + 261 \mod 23) \mod 23$
- (b) $((457 \mod 23) \cdot (182 \mod 23)) \mod 23$
- (c) $(99^2 \mod 32)^3 \mod 15$
- (d) $(3^4 \mod 17)^2 \mod 11$

Bài tập 5. Chứng minh rằng nếu $a \equiv b \pmod{m}$ và $c \equiv d \pmod{m}$, trong đó a, b, c, d và m là các số nguyên thỏa mãn $m \geq 2$, thì $a - c \equiv b - d \pmod{m}$.

Bài tập 6. Giá trị của hàm Euler ϕ tại số nguyên dương n được định nghĩa là số các số nguyên dương nhỏ hơn hoặc bằng n và nguyên tố cùng nhau với n. Ví dụ, $\phi(6) = 2$ vì trong các số nguyên dương nhỏ hơn hoặc bằng 6, chỉ có 1 và 5 là nguyên tố cùng nhau với 6.

- (a) Tính $\phi(4)$, $\phi(10)$, và $\phi(13)$.
- (b) Chứng minh rằng n là số nguyên tố khi và chỉ khi $\phi(n) = n 1$

Bài tập 7. Chứng minh rằng với mọi số nguyên dương n, tồn tại một dãy n hợp số liên tiếp. (**Gợi ý:** Xét dãy số nguyên liên tiếp bắt đầu từ (n+1)!+2.)

Bài tập 8. Tìm $\gcd(92928, 123552)$ and $\gcd(92928, 123552)$, và kiểm tra lại rằng $\gcd(92928, 123552)$ $\gcd(92928, 123552)$ = $92928 \cdot 123552$. (**Gợi ý:** Phân tích 92928 và 123552 thành tích các thừa số nguyên tố.)

Bài tập 9. Sử dụng thuật toán Euclid để tìm

- (a) gcd(12, 18)
- (b) gcd(111, 201)
- (c) gcd(1001, 1331)

Bài tập 10. Biểu diễn ước chung lớn nhất của các cặp số sau dưới dạng tổ hợp tuyến tính của chúng

- (a) 10,11
- (b) 21,44
- (c) 36,48
- (d) 34,55
- (e) 117, 213

Bài tập 11. Chứng minh rằng tích của ba số nguyên liên tiếp bất kỳ chia hết cho 6

Bài tập 12. Chứng minh rằng nếu a,b,m là các số nguyên với $m \ge 2$ và $a \equiv b \pmod{m}$ thì $\gcd(a,m) = \gcd(b,m)$. (Gợi ý: Chứng minh tập các ước chung của a và m bằng với tập các ước chung của b và m.)

Bài tập 13 (*). Chứng minh rằng nếu a và b đều là các số nguyên dương thì

$$(2^a - 1) \mod (2^b - 1) = 2^{a \mod b} - 1$$

(Gợi ý:
$$2^a - 1 = 2^{a-b}(2^b - 1) + 2^{a-b} - 1.$$
)