

# Uraian Awal Teori Bilangan

Rafael Feng\*

13 Januari 2024

TES : Teori Bilangan

WAKTU : 120 Menit

Terdiri dari 5 soal uraian. Jawablah setiap soal berikut dengan menuliskan argumen dengan jelas, padat, dan lengkap. Setiap soal bernilai pada rentang 0 - 7 poin, tidak ada pengurangan poin untuk jawaban yang salah/kosong.

1. Suatu bilangan asli  $N = \overline{a_1 a_2 \dots a_k}$  memiliki ciri-ciri yang unik, salah satunya dalam keterbagian  $2^n$ . Didefinisikan  $n$  digit terakhir dari  $N$  adalah  $\overline{a_{k-n+1} a_{k-n+2} \dots a_k}$  untuk setiap  $k \geq n$ .
  - (a) Buktikan bahwa jika digit terakhir suatu bilangan asli genap, maka bilangan tersebut bisa dibagi 2. [1 poin]  
**Contoh:**  $\overline{124}$  memiliki digit terakhir 4, sehingga 2 habis membagi 4. Maka 2 habis membagi  $\overline{124}$ .
  - (b) Buktikan bahwa jika dua digit terakhir suatu bilangan asli habis dibagi 4, maka bilangan tersebut bisa dibagi 4. [2 poin]  
**Contoh:**  $\overline{124}$  memiliki dua digit terakhir  $\overline{24}$ , sehingga 4 habis membagi  $\overline{24}$ . Maka 4 habis membagi  $\overline{124}$ .
  - (c) Buktikan bahwa jika  $n$  digit terakhir suatu bilangan asli habis dibagi  $2^n$ , maka bilangan tersebut bisa dibagi  $2^n$ . [4 poin]
2. Bilangan prima merupakan bilangan yang unik, karena bilangan ini hanya habis dibagi oleh 1 dan dirinya sendiri (tepat hanya memiliki 2 faktor positif).
  - (a) Buktikan bahwa setiap bilangan prima ganjil dapat dinyatakan dalam bentuk  $4m - 1$  atau  $4m + 1$  dengan  $m \in \mathbb{N}$ . [1 poin]
  - (b) Buktikan bahwa setiap bilangan prima  $> 3$  dapat dinyatakan dalam bentuk  $6m - 1$  atau  $6m + 1$  dengan  $m \in \mathbb{N}$ . [1 poin]
  - (c) Buktikan bahwa ada tak terhingga bilangan prima. [2 poin]
  - (d) Buktikan bahwa ada tak terhingga bilangan prima yang dapat dinyatakan dalam bentuk  $4m + 1$ . [3 poin]
3.
  - (a) Buktikanlah bahwa nilai terkecil yang mungkin dari  $|8^m - 5^n|$  adalah 3, untuk  $m$  dan  $n$  bilangan asli. [4 poin]
  - (b) Apakah kita bisa simpulkan bahwa nilai terkecil yang mungkin dari  $|x^m - y^n|$  adalah  $x - y$  dimana  $x, y \in \mathbb{N}$  serta  $\text{FPB}(x, y) = 1$ , untuk  $m$  dan  $n$  bilangan asli? [3 poin]

---

\*rafaelfeng.github.io/Portfolio

4. Fungsi floor  $\lfloor x \rfloor$  adalah fungsi yang menyatakan bilangan bulat terbesar yang kurang dari atau sama dengan  $x$ .

- (a) Misalkan  $A_n = (\sqrt{3} + 1)^{2n}$  dan  $B_n = (\sqrt{3} - 1)^{2n}$  untuk setiap  $n \in \mathbb{N}$ .  
 i. Buktikan bahwa  $A_n + B_n$  merupakan bilangan bulat untuk setiap  $n \in \mathbb{N}$ .  
 ii. Buktikan bahwa  $B_n$  berada pada range  $(0, 1)$ .

[1 poin]

- (b) Dari (a), simpulkan bahwa  $\lfloor (\sqrt{3} + 1)^{2n} + 1 \rfloor$  habis dibagi oleh  $2^{n+1}$ . [2 poin]

- (c) Buktikan bahwa  $\lfloor (\sqrt{3} + 1)^{2n+1} \rfloor$  juga habis dibagi oleh  $2^{n+1}$ . [2 poin]

- (d) Dari (b) dan (c), coba buktikan bahwa

$$\nu_2 \left( \lfloor (\sqrt{3} + 1)^{2n} + 1 \rfloor \right) \text{ dan } \nu_2 \left( \lfloor (\sqrt{3} + 1)^{2n+1} \rfloor \right)$$

adalah  $n + 1$ .

[2 poin]

5. (a) Misalkan  $n$  merupakan bilangan genap. Buktikan bahwa tidak ada bilangan ganjil  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  sehingga

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 1.$$

[2 poin]

- (b) Jika untuk setiap  $i = 1, 2, \dots, n$  berlaku

$$\triangleright a_i, b_i \in \mathbb{N} \text{ dan } b_i \neq 1.$$

$$\triangleright \text{FPB}(a_i, b_i) = 1 \text{ dan } \text{FPB}(b_i, b_j) = 1 \text{ untuk setiap } i \neq j.$$

Buktikan bahwa

$$\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n}$$

bukan merupakan bilangan bulat.

[5 poin]