

# Paket 1

Erlang Wiratama Surya

1. Jika  $n$  habis dibagi 20 jelas dua digit terakhir dari kelipatan  $n$  selalu keduanya genap, maka semua kelipatan dari  $n$  tidak tawas. Sekarang akan ditunjukkan kalau ada kelipatan  $n$  yang tawas jika  $n$  tidak habis dibagi 20.

Jika 4 tidak habis membagi  $n$ , maka ada empat kemungkinan,  $n = 2 \cdot 5^t$  atau  $n = 5^t \cdot m$  atau  $n = 2^t \cdot m$  atau  $n = m$  dengan  $(m, 10) = 1$ , dan  $t$  positive integer.

Akan dibuktikan untuk  $m = 1$  ada kelipatan dari  $n$  yang tawas.

Kasus 1:  $n = 5^t$

Akan diselesaikan dengan induksi di  $t$ , akan ditunjukkan kalau ada bilangan  $t$  digit yang tawas dan habis dibagi  $5^t$ . Jelas untuk  $t = 1$  ada (5).

Misalkan untuk  $t = k+1$  ada . Berarti ada  $a_0, a_1, \dots, a_k \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  sehingga  $5^{k+1} \mid \sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i$

(ini mengobservasi  $k+1$  digit, karena tawas berarti alternating paritasnya). Maka  $\sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i \equiv$

$n \cdot 5^{k+1} (mod 5^{k+2})$ , dengan  $0 \leq n \leq 4$ . Perhatikan kalau  $\sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i + (5 - n) \cdot 10^{k+1}$

$\sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i + (10 - n) \cdot 10^{k+1}$  keduanya habis dibagi  $5^{k+2}$ , dan representasi digitnya dalam basis 10 itu  $k+1$  digit, lalu karena digit paling kiri bisa  $5 - n$  atau  $10 - n$  (yang paritasnya beda), bisa dipilih sehingga paritasnya alternating, hence tawas. Induksi selesai.


Kasus 2:  $n = 2 \cdot 5^t$

Akan diselesaikan dengan induksi di  $t$ , akan ditunjukkan kalau ada bilangan  $t$  digit yang tawas dan habis dibagi  $2 \cdot 5^t$  untuk  $t \geq 2$ . Jelas untuk  $t = 2$  ada (50). Untuk  $t = 1$  jelas 10 memenuhi. Perhatikan kalau hanya perlu di observe apakah bilangan itu habis dibagi  $5^t$  dan genap (yang hanya concerned sama digit terakhir)

Misalkan untuk  $t = k+1$  ada . Berarti ada  $a_0, a_1, \dots, a_k \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  sehingga  $5^{k+1} \mid \sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i$

(ini mengobservasi  $k+1$  digit, karena tawas berarti alternating paritasnya, dan karena habis dibagi 2 berarti digit paling kanan genap). Maka  $\sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i \equiv n \cdot 5^{k+1} (mod 5^{k+2})$ , dengan


$0 \leq n \leq 4$ . Perhatikan kalau  $\sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i + (5 - n) \cdot 10^{k+1}$  dan  $\sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i + (10 - n) \cdot 10^{k+1}$


keduanya habis dibagi  $5^{k+2}$ , dan representasi digitnya dalam basis 10 itu  $k+1$  digit, lalu karena digit paling kiri bisa  $5-n$  atau  $10-n$  (yang paritasnya beda), bisa dipilih sehingga paritasnya alternating, hence tawas. Induksi selesai 


Kasus 3:  $n = 2^t$

Akan dibuktikan dengan induksi di  $t$  kalau ada kelipatan  $n$  yang tawas dan hanya  $t$  digit. Jelas ini benar untuk  $t = 1, 2, 3, 4$  (2, 32, 632, 1632)

Misalkan ini benar untuk  $t \leq 2k, k \geq 2$ .

Perhatikan kalau untuk  $t = 2k + 1$ , kita ingin  $a_0, a_1, \dots, a_{2k} \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  sehingga  $2^{2k+1} \mid \sum_{i=0}^{2k} a_i \cdot 10^i$ . Menurut induksi ada  $a_0, a_1, \dots, a_{2k-1} \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  sehingga  $2^{2k} \mid \sum_{i=0}^{2k-1} a_i \cdot 10^i$ ,  



dengan paritas  $a_i$  alternating (bilangannya tawas). Perhatikan kalau haruslah  $a_0$  genap 

maka agar bilangannya tawas kita ingin  $a_i$  paritasnya sama dengan paritas  $i$ . Maka mudah dilihat kalau  $2^{2k-1} \mid a_{2k-1} \cdot 10^{2k-1} + a_{2k-2} \cdot 10^{2k-2}$  

maka ada  $a_0, a_1, \dots, a_{2k-3} \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  sehingga  $2^{2k-1} \mid \sum_{i=0}^{2k-3} a_i \cdot 10^i$ , dengan paritas  $a_i$  alternating (bilangannya tawas). Ambil  $2k-3$


bilangan ini untuk kasus yang sedang kita kerjakan, lalu jelas yang ingin dicari ekuivalen dengan  $4 \mid a_{2k} \cdot 2 \cdot 5^{2k} + a_{2k-1} \cdot 5^{2k-1} + \frac{a_{2k-2}}{2} \cdot 5^{2k-2} + h$  untuk suatu  $h \in \mathbb{N}$ . Jelas  $\frac{a_{2k-2}}{2}$  bisa kongruen berapapun modulo 4, maka ada solusi.

Untuk  $t = 2k + 2$ , perhatikan kalau yang ingin dicari adalah  $2^{2k+2} \mid \sum_{i=0}^{2k+1} a_i \cdot 10^i$ . Karena

$a_{2k+1}$  odd, kita ingin  $2^{2k+2} \nmid \sum_{i=0}^{2k} a_i \cdot 10^i$ . Namun  $a_{2k} \cdot 10^{2k}$  bisa diatur menjadi habis dibagi  $2^{2k+2}$  atau tidak (pilihnya  $a_{2k} = 2$  kalau gamau habis dibagi, otherwise  $a_{2k} = 1$  ). Jadi bisa dipilih sehingga  $2^{2k+2} \mid \sum_{i=0}^{2k+1} a_i \cdot 10^i$  dengan  $a_{2k+1}$  odd.


Kasus 4:  $n = 1$



Jelas lah ya 

Perhatikan kalau untuk kasus 1, kasus 2, kasus 3 konstruksi yang digitnya ada ganjil buah bisa ditambahin digit selanjutnya (yang penting genap) dan tetap kelipatan  $n$   Untuk kasus 4 jelas lah ya

Jadi untuk setiap  $n$  diatas bisa dikonstruksi bilangan genap digit yang kelipatan  $n$  dan tawas. Misalkan kelipatannya adalah  $K$  dan banyaknya digit adalah  $H$ . Perhatikan kalau

$\sum_{i=0}^j K \cdot 10^{i \cdot H}$  juga tawas dan kelipatan  $n$ . Lalu  $\sum_{i=0}^j K \cdot 10^{i \cdot H} = K \frac{10^{(j+1)H} - 1}{10^H - 1}$ ,

Perhatikan kalau ada dipilih  $j$  sehingga order  $m$  dari 10 habis membagi  $j+1$ , maka  $m \mid 10^{(j+1)H} - 1$ , lalu karena untuk setiap  $p$  prima yang membagi  $m$  menurut lifting the expo-  


nent  $V_p(10^{(j+1)H} - 1) = V_p(10^{(j+1)H} - 1) + V_p(l)$ , maka bisa dipilih  $j$  sehingga  $V_p(10^{(j+1)H} - 1)$  arbitrarily large. Dengan cara yang sama bisa dibuat sehingga  $V_p(10^{(j+1)H} - 1)$  arbitrarily large untuk semua  $p$  prima yang membagi  $m$  secara simultaneous  Maka jelas untuk setiap  $m$  relatif prima dengan 10 ada  $j$  sehingga  $m \mid \frac{10^{(j+1)H} - 1}{10^H - 1}$ . 

Jelas semua bilangan berbentuk  $\frac{10^{(j+1)H}-1}{10^H-1}$  tawas dan untuk setiap  $m$  relatif prima 10 bisa dipilih  $j$  sehingga  $m \mid \frac{10^{(j+1)H}-1}{10^H-1}$ , maka jika  $t$  ada kelipatannya yang tawas,  $tm$  ada kelipatannya yang tawas untuk  $m$  relatif prima dengan 10. Jadi untuk setiap  $n$  yang tidak habis dibagi 20, ada kelipatan  $n$  yang tawas. Maka semua kelipatan  $n$  tidak tawas jika dan hanya jika  $n$  habis dibagi 20.



2. Pertama, perhatikan kalau homothety berpusat  $E$  yang membawa lingkaran  $C_0$  ke lingkaran  $C_2$  membawa titik  $X$  ke titik  $P$  dan titik  $D$  ke titik  $S$ , maka  $XD \parallel PS$ . Dengan cara yang sama  $XE \parallel RQ$ . Perhatikan kalau  $X$  berada di  $AB$  yang merupakan radical axis dari lingkaran  $C_1$  dan  $C_2$ , maka power titik  $X$  terhadap lingkaran  $C_1$  sama dengan power titik  $X$  terhadap lingkaran  $C_2$ , berarti  $XD.XQ = XE.XP \Rightarrow DEQP$  siklis. Perhatikan kalau  $XE \parallel RQ$  berarti  $\sphericalangle RQD = \sphericalangle EXD$ , lalu, karena  $DEPQ$  siklis jelas  $\sphericalangle DEP = \sphericalangle DQP$ . Berarti  $\sphericalangle RQP = \sphericalangle RQD + \sphericalangle DQP = \sphericalangle EXD + \sphericalangle DEX = -\sphericalangle XDE = \sphericalangle EDX = \sphericalangle RSP$  (karena  $XD \parallel PS$ ).  $\sphericalangle RQP = \sphericalangle RAP$ , maka  $PQRS$  siklis.



3. Misalkan  $G = \{a_i | 0 \leq i \leq n\}$  dan  $H = \{a_i + a_j | 0 \leq i \leq j \leq n\}$ , ingin dicari nilai minimum dari  $|H|$ .

Akan dibuktikan bahwa nilai minimum dari  $|H|$  adalah  $3n$ .

Lemma 1:

Untuk setiap  $0 \leq t \leq 2n - 1$ , setidaknya satu dari  $t$  atau  $t + 2n - 1$  merupakan anggota dari  $H$ .

Bukti:

Misalkan  $t$  bukan anggota dari  $H$ , akan ditunjukkan kalau maksimal  $\lfloor \frac{t+1}{2} \rfloor$  dari bilangan di interval  $(0, t)$  yang merupakan anggota dari  $G$ .

Perhatikan kalau diantara  $k$  dan  $t - k$  hanya maksimal 1 yang merupakan anggota  $G$  (untuk  $0 \leq k \leq t$ ), karena jika keduanya anggota  $G$  maka  $t$  adalah anggota  $H$ . Perhatikan kalau ada  $t + 1$  bilangan yang ada di  $(0, t)$ .

Jika  $t$  genap, misalkan sama dengan  $2m$ , maka bisa dipasangkan  $k$  dengan  $2m - k$  untuk semua  $0 \leq k < m$ , lalu jelas  $m$  bukan anggota  $G$ , karena  $m \in G \Rightarrow 2m = t \in H$ , ada  $m$  pasangan dan dari setiap pasangan cuma maksimal satu yang merupakan anggota  $G$ , maka banyaknya bilangan di interval  $(0, t)$  di  $G$  maksimal  $m$ , yakni  $\lfloor \frac{t+1}{2} \rfloor$ .

Jika  $t$  ganjil, misalkan sama dengan  $2m + 1$ , maka bisa dipasangkan  $k$  dengan  $2m + 1 - k$  untuk semua  $0 \leq k \leq m$ , ada  $m + 1$  pasangan, dan diantara pasangan maksimal 1 yang anggota  $G$ , maka banyak bilangan di interval  $(0, t)$  yang ada di  $G$  maksimal  $m + 1$ , yakni  $\lfloor \frac{t+1}{2} \rfloor$ .

Terbukti maksimal  $\lfloor \frac{t+1}{2} \rfloor$  dari bilangan di interval  $(0, t)$  yang merupakan anggota dari  $G$ .

Misalkan  $t + 2n - 1$  bukan anggota  $H$ , akan dibuktikan banyaknya bilangan di interval  $(t, 2n - 1)$  yang ada di  $G$  maksimal  $\lfloor \frac{2n-t}{2} \rfloor$ .

Perhatikan kalau diantara  $k$  dan  $2n - 1 + t - k$  hanya maksimal 1 yang merupakan anggota  $G$  (untuk  $t \leq k \leq 2n - 1$ ), karena jika keduanya anggota  $G$  maka  $t + 2n - 1$  adalah anggota  $H$ . Perhatikan kalau ada  $2n - t$  bilangan yang ada di  $(t, 2n - 1)$ .

Jika  $t$  genap, misalkan sama dengan  $2m$ , perhatikan kalau bisa dipasangkan  $2m + k$  dengan  $2n - 1 - k$ , untuk setiap  $0 \leq k \leq n - m - 1$ , dari setiap pasangan maksimal 1 yang anggota  $G$ , ada  $n - m$  pasangan, maka banyak anggota interval  $(t, 2n - 1)$  di  $G$  adalah  $n - m$  sama dengan  $\lfloor \frac{2n-t}{2} \rfloor$ .

jika  $t$  ganjil, misalkan sama dengan  $2m + 1$ , maka bisa dipasangkan  $2m + 1 + k$  dengan  $2n - 1 - k$  untuk setiap  $0 \leq k < n - m - 1$ , dan jelas  $m + n$  bukan anggota dari  $G$ , karena  $m + n \in G \Rightarrow 2(m + n) = 2n - 1 + t \in H$ . Ada  $n - m - 1$  pasangan, dan dari pasangan maksimal satu yang merupakan anggota dari  $G$ , maka banyak anggota  $G$  yang berada di interval  $(t, 2n - 1)$  maksimal  $n - m - 1$ , sama dengan  $\lfloor \frac{2n-t}{2} \rfloor$ .

Terbukti maksimal  $\lfloor \frac{2n-t}{2} \rfloor$  bilangan di interval  $(t, 2n - 1)$  merupakan anggota dari  $G$ .

Berarti, jika  $t$  dan  $t + 2n - 1$  bukan anggota dari  $H$ , maksimal  $\lfloor \frac{t+1}{2} \rfloor$  dari bilangan di interval  $(0, t)$  yang merupakan anggota dari  $G$  dan maksimal  $\lfloor \frac{2n-t}{2} \rfloor$  bilangan di interval  $(t, 2n - 1)$  merupakan anggota dari  $G$ .

Maka,  $2n + 1 < |G| \leq \lfloor \frac{t+1}{2} \rfloor + \lfloor \frac{2n-t}{2} \rfloor \leq \lfloor \frac{2n+1}{2} \rfloor < n + 1$ , kontradiksi.

Maka setidaknya satu dari  $t$  atau  $t + 2n - 1$  merupakan anggota dari  $H$ , lemma terbukti.

Perhatikan kalau  $0, 2n - 1, 4n - 2$  merupakan anggota  $H$ , 3 anggota  $H$  ya (kelompok 1)

Lalu,  $a_i$  dan  $a_i + 2n - 1$  merupakan anggota  $H$  juga, ini  $2n - 2$  anggota  $H$  ya (kelompok 2)

Lalu, untuk setiap  $i$  di interval  $(0, 2n - 1)$  yang bukan merupakan anggota dari  $G$ , menurut lemma 1 setidaknya satu dari  $i$  atau  $i + 2n - 1$  merupakan anggota  $H$ , ini minimal  $n - 1$  anggota  $H$  ya. (kelompok 3)

obvious kelompok 1,2,3 saling ga potong, dan di dalam kelompok beda semua angkanya

Berarti  $|H|$  minimal  $3 + 2n - 2 + n - 1 = 3n$ . Terbukti  $3n \leq |H|$ .

Perhatikan kalau dipilih  $a_i = i$  untuk setiap  $i \neq n$  dan  $i \neq 0$ , maka elemen  $H$  adalah semua bilangan di  $(0, 3n - 2)$  dan  $4n - 2$ , maka  $|H| = 3n$

Maka kardinalitas minimum dari himpunan tersebut adalah  $3n$ .

