

# PJJ

DJ Ilhan rmx

April 4, 2016

**Solusi No 1** Definisikan barisan  $b_n$  dimana  $b_n = a_n \times n$ . Perhatikan bahwa  $b_{n+1} - b_n = (\sum_{k=1}^n \lfloor \frac{n+1}{k} \rfloor - \lfloor \frac{n}{k} \rfloor) + \lfloor \frac{n+1}{n+1} \rfloor$ . Sekarang tinjau nilai dari  $\lfloor \frac{n+1}{k} \rfloor - \lfloor \frac{n}{k} \rfloor$ . Nilai ini akan bernilai 1 apabila  $k|n+1$  dan bernilai 0 apabila  $k$  tidak membagi  $n+1$ . Maka, nilai dari  $\lfloor \frac{n+1}{k} \rfloor - \lfloor \frac{n}{k} \rfloor$  adalah  $1 \times f(n+1)$ , dimana  $f(n+1)$  menyatakan banyak pembagi positif dari  $n+1$  yang kurang dari  $n+1$ , Sehingga diperoleh :

$$b_{n+1} - b_n = (\sum_{k=1}^n \lfloor \frac{n+1}{k} \rfloor - \lfloor \frac{n}{k} \rfloor) + \lfloor \frac{n+1}{n+1} \rfloor = f(n+1) + 1 = \tau(n+1)$$

dimana  $\tau(x)$  menyatakan banyak faktor positif dari  $x$ . Sehingga dengan induksi diperoleh :  $b_n = \tau(1) + \tau(2) + \dots + \tau(n) \implies a_n = \frac{1}{n}(\tau(1) + \tau(2) + \dots + \tau(n))$ . Sekarang agar  $a_{n+1} > a_n$  harus dipunyai  $\tau(n+1) > a_n$ , yang berarti harus dipunyai  $\tau(n+1) > \max(\tau(1), \tau(2), \dots, \tau(n))$ . Tetapi jelas ada sebanyak tak hingga  $n$  yang memenuhi karena barisan  $\tau(n)$  tidak terbatas diatas (Contoh : Untuk  $k \in \mathbb{N}$  cukup besar, terdapat  $n$  sehingga  $\tau(n) = k$ , contohnya yaitu  $n = 2011^{k-1}$ . Lalu agar  $a_{n+1} < a_n$  maka harus dipunyai  $\tau(n+1) < a_n$ . Hal ini bisa terpenuhi apabila  $n+1$  bilangan prima. Karena ada tak hingga bilangan prima, maka ada tak hingga  $n$  yang memenuhi.

**Solusi No 2** Substitusi  $a = b = c = d = 0$  untuk mendapatkan  $f(0) = 0$ . Lalu substitusi  $b = c = 0$  untuk mendapatkan  $f(d) = f(-d)$ , sehingga  $d$  merupakan fungsi genap. Untuk memudahkan penulisan, kita tulis  $a = -p$ ,  $b = q$ ,  $c = r$ ,  $d = -s$  sehingga pernyataan pada soal menjadi :  $pq + rs = qr \implies f(p+q) + f(r+s) = f(p) + f(q+r) + f(s)$ . Sekarang substitusi  $p = m$ ,  $q = r = n$ ,  $s = n - m$  ke persamaan terakhir sehingga diperoleh :  $f(m+n) + f(2n-m) = f(m) + f(2n) + f(n-m)$  untuk setiap  $m, n \in \mathbb{R}$ . Beri label persamaan terakhir ini sebagai ... (1). Sub  $n = -m$  ke ... (1) untuk memperoleh :  $f(3m) = 2f(2m) + f(m)$ . Sub  $n = -2m$  ke ... (1) untuk memperoleh  $f(4m) + f(m) = f(3m) + 2f(2m)$ . Dari kedua persamaan terakhir diperoleh (Dengan mensubstitusi nilai  $f(3m)$  dari persamaan pertama ke persamaan kedua) :  $f(4m) = 4f(2m)$ . Karena  $m$  adalah sebarang bilangan real, maka dengan mengganti  $m \rightarrow \frac{m}{2}$  pada persamaan terakhir diperoleh :

$$f(2m) = 4f(m)$$

Dari sini juga diperoleh :  $f(3m) = 2f(2m) + f(m) = 9f(m)$ . Selanjutnya dengan induksi kuat mudah dibuktikan bahwa :  $f(km) = k^2 f(m)$  untuk setiap bilangan asli  $k$  dan bilangan real  $m$ . Maka, dengan substitusi nilai  $m = 1$  diperoleh :  $f(k) = k^2 f(1)$ . Lebih jauh, dengan mengganti nilai  $m$  dengan suatu bilangan rasional  $\frac{l}{k}$  dimana  $l, k \in \mathbb{Z}$  diperoleh :  $l^2 f(1) = f(l) = k^2 f(\frac{l}{k}) \implies f(\frac{l}{k}) = \frac{l^2}{k^2} f(1)$ . Maka,  $f(q) = q^2 f(1)$  untuk setiap  $q \in \mathbb{Q}$ . Sekarang karena *range*  $f$  adalah real nonnegatif dan  $f$  adalah fungsi genap, maka  $f(x) \geq 0$  untuk setiap  $x \in \mathbb{R}$  dan kita cukup meninjau ketika domain  $f$  adalah bilangan non-negatif. Kembali ke bagian " $pq + rs = qr \implies f(p+q) + f(r+s) = f(p) + f(q+r) + f(s)$ ". Substitusi  $s = -r$  untuk memperoleh :  $f(p+q) = f(p) + f(q-s) + f(s)$  dan  $s^2 - qs - pq = 0$ . Ambil nilai  $p$  dan  $q$  nonnegatif. Karena persamaan  $s^2 - qs - pq = 0$  memiliki diskriminan  $q^2 + 4pq \geq 0$ , maka untuk sebarang  $p$  dan  $q$  bilangan real nonnegatif terdapat  $s \in \mathbb{R}$  sehingga  $s^2 - qs - pq = 0$ . Maka :  $f(p+q) = f(p) + f(q-s) + f(s)$ . Karena  $f(x) \geq 0$  untuk setiap  $x \in \mathbb{R}$ , maka :

$$f(p+q) = f(p) + f(q-s) + f(s) \geq f(p) \implies f \text{ increasing di } \mathbb{R}_0$$

Menggabungkan fakta ini dengan  $f(q) = q^2 f(1)$  diperoleh :  $f(x) = x^2 f(1)$  untuk setiap  $x \geq 0$ . Karena  $f$  adalah fungsi genap, maka  $f(-x) = x^2 f(1)$ . Maka solusinya adalah :  $f(x) = cx^2$  dimana  $c \geq 0$   $\square$

**Solusi No 3**