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 $k \mid n+1$ 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 : $b_n = \tau(1) + \tau(2) + \cdots + \tau(n) \implies a_n = \frac{1}{n}(\tau(1) + \tau(2) + \cdots + \tau(n))$. Sekarang agar $a_{n+1} > a_n$ harus dipunyai $\tau(n+1) > a_n$, yang berarti harus dipunyai $\tau(n+1) > maks(\tau(1),\tau(2),\ldots,\tau(n))$. 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 $m\to \frac{m}{2}$ 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 : $f(km)=k^2f(m)$ untuk setiap bilangan asli k dan bilangan real m. Maka, dengan substitusi nilai m=1 diperoleh : $f(k)=k^2f(1)$. Lebih jauh, dengan mengganti nilai m dengan suatu bilangan rasional $\frac{1}{k}$ dimana $1,k\in\mathbb{Z}$ diperoleh : $l^2f(1)=f(l)=k^2f(\frac{1}{k})\Longrightarrow f(\frac{1}{k})=\frac{l^2}{k^2}f(1)$. Maka, $f(q)=q^2f(1)$ 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 $pq+rs=qr\Longrightarrow f(p+q)+f(r+s)=f(p)+f(q-r)+f(s)$. 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 :

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

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

Solusi No 3