PJJ T3 Paket 3

Louis Cahyadi

1. Perhatikan bahwa untuk k=1,2,...,n

$$\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n-1}{k} \right\rfloor = 0$$

Jika k tidak membagi n dan

$$\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n-1}{k} \right\rfloor = 1$$

Jika k
 membagi n. Definisikan d(n)sebagai banyaknya pembagi positive dar
in. Maka

$$\left\lfloor \frac{n}{1} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{n}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n-1}{1} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n-1}{2} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{n-1}{n} \right\rfloor + d(n)$$

$$na_n = (n-1)a_{n-1} + d(n)$$

Jika n prima maka $na_n=(n-1)a_{n-1}+2\Rightarrow a_{n-1}=\frac{na_n-2}{n-1}>a_n$ Karena $a_n>2$ untuk n>1. Maka terbukti ada tak hingga n sehingga $a_n>a_{n+1}$

Selanjutnya dari $na_n = (n-1)a_{n-1} + d(n)$ diperoleh $na_n = d(1) + d(2) + ... + d(n)$ Sehingga

$$a_n = \frac{d(1) + \dots + d(n)}{n}$$

Karena $d(p^k) = k+1$ untuk suatu bilangan prima p maka d(n) tidak memiliki batas. Yang berakibat ada tak hingga n sehingga $d(n+1) > max\{d(1), d(2), ..., d(n)\} \Rightarrow d(n+1) > a_n$. Akibatnya

$$a_{n+1} = \frac{d(1) + \dots + d(n+1)}{n+1}$$

$$> \frac{1}{n+1} a_n + \frac{n}{n+1} a_n$$

$$= a_n$$

Jadi terbukti ada tak hingga n sehingga $a_{n+1} > a_n$

2. Substitusi a=b=c=d=0 diperoleh $2f(0)=3f(0)\Rightarrow f(0)=0$. Untuk sebarang bilangan real a pasti memenuhi aa+a(-a)+(-a)0=0 sehingga f(a)=f(-a) untuk sebarang $a\in\mathbb{R}$

Selanjutnya untuk sebarang $a, d \in \mathbb{R}$ terpenuhi a(-a-d) + (-a-d)(-a-d) + (-a-d)d = 0 Sehingga

$$f(2a+d) + f(-a-2d) = f(a) + f(-2a-2d) + f(d)$$

dan karena f genap maka

$$f(2a+d) + f(a+2d) = f(a) + f(2a+2d) + f(d) \dots (*)$$

Dengan menstubstitusikan d=a pada (*) diperoleh 2f(3a)=2f(a)+f(4a). Selanjutnya untuk sebarang bilangan real a dan d dengan $a+d\neq 0$ memenuhi $a(a)+(a)(-\frac{a^2}{a+d})+(-\frac{a^2}{a+d})d=0$ sehingga

$$f(-\frac{a^2}{a+d} - d) = f(a) + f(a - \frac{a^2}{a+d}) + f(d)$$

$$f(\frac{a^2 + ad + d^2}{a + d}) = f(a) + f(\frac{ad}{a + d}) + f(d) \dots (**)$$

Dengan menstubstitusikan d=a pada (**) diperoleh $f(\frac{3}{2}a)=2f(a)+f(\frac{a}{2})$ yang mengakibatkan f(3x)=2f(2x)+f(x) untuk setiap bilangan real x. Padahal 2f(3a)=2f(a)+f(4a) yang berakibat 4f(2a)+2f(a)=2f(a)+f(4a) untuk setiap bilangan real a. Dengan kata lain untuk setiap bilangan real x f(2x)=4f(x). Sehingga f(3x)=2f(2x)+f(x)=9f(x) untuk setiap bilangan real x.

Akan dibuktikan dengan induksi pada n bahwa $f(nx) = n^2 f(x)$ untuk sebarang bilangan real x dan bilangan bulat positif n. Untuk n = 1, 2, 3 benar. Dari fakta bahwa f(2x) = 4f(x) maka cukup dibuktikan untuk n ganjil (tapi pada asumsi induksi boleh diikutkan n genapnya). Maka asumsikan untuk $n \leq 2k + 1$ berlaku $f(nx) = n^2 f(x)$ Berdasarkan (*)

$$f(2a+d) + f(a+2d) = f(a) + f(2a+2d) + f(d)$$

Dengan menstubstitusi d = (k+1)a diperoleh

$$f(2a + (k+1)a) + f(a+2(k+1)a) = f(a) + 4f(a+(k+1)a) + f((k+1)a)$$

Karena k + 1 < k + 2 < k + 3 < 2k + 1 untuk k > 3 maka

$$(k+3)^{2} f(a) + f((2k+3)a) = f(a) + 4(k+2)^{2} f(a) + (k+1)^{2} f(a)$$
$$f((2k+3)a) = (4k^{2} + 12k + 9) f(a)$$
$$f((2k+3)a) = (2k+3)^{2} f(a)$$

Maka terbukti bahwa $f(nx)=n^2f(x)$ untuk sebarang bilangan real x dan bilangan bulat positive n. Akibatnya $f(n)=n^2f(1)$ untuk setiap bilangan bulat positif n. Dan untuk sebarang bilangan rasional positive q ada bilangan bulat positive m dan n sehingga $q=\frac{m}{n}$ dan $f(m)=f(n\times\frac{m}{n})=n^2f(\frac{m}{n})\Rightarrow f(\frac{m}{n})=(\frac{m}{n})^2f(1)$ Jadi untuk sebarang bilangan rasional positive q berlaku $f(q)=q^2f(1)$. Ditambah dengan fakta bahwa f genap maka $f(q)=q^2f(1)$ untuk sebarang bilangan rasional q Untuk yang real belum bisa

3. Yang ini juga belum bisa