

Lösning till problemet juni 1998

Definiera funktionen f genom $f(t) = \sqrt{1 - (t-1)^2}$ för $0 \leq t \leq 2$ och $f(t+2) = f(t)$ för alla reella t . Då är $f(0) = f(2)$, f periodisk med period 2 och jämn. Ty om $t = 2i + r$, där i är ett heltal och $0 \leq r \leq 2$ så är $-t = 2(-i-1) + (2-r)$ och $f(-t) = f(2-r) = f(r) = f(t)$. Dessutom gäller

$$f(t_1) + \dots + f(t_k) \geq f(t_1 + \dots + t_k)$$

för alla heltal $k \geq 2$. Detta följer induktivt så snart man visat olikheten för $k = 2$. Då f är periodisk med period 2 räcker det att visa att $f(r) + f(s) \geq f(r+s)$ för r och s i intervallet $[0, 2]$. Anta nämligen att $x = 2i + r$ och $y = 2j + s$, där i och j är heltal och att de reella talen r och s ligger i intervallet $[0, 2]$. Då är

$$f(x) + f(y) - f(x+y) = f(2i+r) + f(2j+s) - f(2(i+j) + r+s) = f(r) + f(s) - f(r+s).$$

Antag först att $r+s \leq 2$. På intervallet $(0, 2]$ är funktionen $\frac{f(t)}{t} = \sqrt{\frac{2}{t}} - 1$ avtagande. Detta ger

$$f(r) \geq \frac{r}{r+s} f(r+s) \quad \text{och} \quad f(s) \geq \frac{s}{r+s} f(r+s).$$

Addition av dessa olikheter ger $f(r) + f(s) \geq f(r+s)$.

Om r och s ligger i intervallet $[0, 2]$ och $2 < r+s \leq 4$ kan vi tillämpa den redan visade olikheten på de två talen $2-r$ och $2-s$ ($0 \leq 4-r-s < 2$). Detta ger

$$f(r) + f(s) = f(2-r) + f(2-s) \geq f(4-r-s) = f(-r-s) = f(r+s).$$

Nu är, för $0 \leq x_j \leq \pi$, $f(\cos x_j + 1) = \sqrt{1 - \cos^2 x_j} = |\sin x_j| = \sin x_j$ och

$$\sum_{j=1}^n \sin x_j = \sum_{j=1}^n f(\cos x_j + 1) \geq f\left(\sum_{j=1}^n (\cos x_j + 1)\right) = f(1) = 1.$$