

19. ULUSAL MATEMATİK OLİMPİYATI BİRİNCİ AŞAMA SINAVI

SORU ÇÖZÜMLERİ

SORU 31. $i^2 + j^2 + k^2 = 2011$ koşulunu sağlayan i, j, k tamsayıları için, $i + j + k$ ifadesinin alabileceği en büyük değer nedir?

- A. 71
- B. 73
- C. 74
- D. 76
- E. 77

Çözüm. Sorunun çözümü için Cauchy-Schwartz Eşitsizliği¹'ni kullanalım Buna göre,

$$(1^2 + 1^2 + 1^2)(i^2 + j^2 + k^2) \geq (i + j + k)^2$$

ise $3 \cdot 2011 \geq (i + j + k)^2$ olacağından $-\sqrt{3 \cdot 2011} \leq i + j + k \leq \sqrt{3 \cdot 2011}$ eşitsizliği elde edilecektir.

Buna göre, $\lfloor \sqrt{3 \cdot 2011} \rfloor = 77$ ise, $(i + j + k)_{\max} = 77$ olur.

Gerçektende, $i = 29, j = 27, k = 21$ için

$$i^2 + j^2 + k^2 = 841 + 729 + 441 = 2011$$

olacaktır.

Doğru cevap "E" seçeneğinde verilmiştir.

Σ

¹ <http://mathworld.wolfram.com/CauchysInequality.html>