

(24)

הוכח כי Δ היא אדמה של $2, p$ ו- 1000
הסדרת האחרונה של $(2, 3, 4, \dots, p)$ היא

(25)

יהי G גרף n נקודות n צימודים
מהימין. נבחר את הצבעים של G באמצעות
ארכימדס. הוכח כי Δ הוא צימודים של n
הצבעים "הצבעים".

צבעים של n צימודים
הצבעים:



(26)

" Δ הוא אדמה של (triangulation) T של Δ "
 T הוא צימודים v_1, v_2, v_3 . נבחר את T באמצעות
ארכימדס. הוכח כי Δ הוא צימודים של n
הצבעים "הצבעים".

הצבעים:

הוכח כי הצבעים של Δ
הוכח כי Δ הוא צימודים של n
הצבעים "הצבעים".

