
Η διόρθωση έχει να κάνει με τον Ισχυρισμό που έλεγε «υπάρχει πάντα επικολλήσιμο τρίγωνο». Όταν εξετάσουμε τις περιπτώσεις 1 και 2, συνεχίζουμε ως εξής:

Σε κάθε περίπτωση, βρήκα κορυφή w τέτοια ώστε

υπάρχει τρίγωνο σ' στο S' , $w \in \sigma'$, και

υπάρχει τρίγωνο σ'' στο S'' , $w \in \sigma''$.

[Επεξήγηση: Στην περίπτωση 2, το σ' είναι τυχαίο στο S' που περιέχει την w . Το σ'' είναι τυχαίο που περιέχει την ακμή w , w'' (θα είναι στο S'' , αλλιώς θα ήταν στο S' , οπότε $w'' \in S'$, άτοπο).]

Τώρα «βάζω σε κυκλική σειρά» τα τρίγωνα που περιέχουν την w . Ξεκινώντας από το σ' , βρίσκω το πρώτο τρίγωνο σ''' τέτοιο ώστε το επόμενο τρίγωνο σ'''' δεν είναι στο S' .

Αυτό είναι άτοπο, επειδή το σ'''' είναι ένα από τα επικολλήσιμα τρίγωνα που υποτίθεται δεν υπάρχουν. Έτσι ολοκληρώνεται η απόδειξη του Ισχυρισμού.