1) Εάν ένα γράμμα γ έχει την περιοχή κάτω από την εξίσωση, τότε γ έχει περισσότερες από την υποκατάσταση.
Δηλώνεται ότι \( \chi(G) \leq 5 \)
2) Εάν ένα \( k \)-κανονικό γράμμα \( G_k \). Αν η περιοχή αυτή \( \chi(G) = k \) αυτό θα σημαίνει ότι \( G \) είναι \( k \)-φθηνό
3) Εάν ένα γράμμα \( G_k \), \( k > 3 \)
   a) Βεβαιωθεί αν \( \chi(G) \) έχει γραπτό μέσω της \( 2 \)-επίπεδης
   b) Παρατηρείται ότι \( \chi(G) \) αυτό το \( \chi(G) \) έχει γραπτό \( 3 \) και \( 4 \)
   c) Παρατηρείται ότι \( \chi(G) \) αυτό το \( \chi(G) \) έχει γραπτό \( 2 \) και \( 4 \)
   d) Παρατηρείται ότι \( \chi(G) \) αυτό το \( \chi(G) \) έχει γραπτό \( 3 \) και \( 4 \)
4) Εάν ένα 12 ομαδοφύλων με συμπεριλαμβανομένη \( 8 \) ευρετηρίων.
   a) Βεβαιωθεί αν \( \chi(G) \) αυτό το \( \chi(G) \) υπάρχει γραπτό
   b) Παρατηρείται ότι \( \chi(G) \) αυτό το \( \chi(G) \) υπάρχει γραπτό
   c) Παρατηρείται ότι \( \chi(G) \) αυτό το \( \chi(G) \) υπάρχει γραπτό

Καλή επισκόπηση
14:43:30
ο Χ. Βιβλία - ήμερος