

- 1) Εσω  $d_1 \leq d_2 \leq \dots \leq d_n$  η αρχιδιά βαθμών των περιπτώσεων  
 $G_n$  και εσω  $d_i > k$  για κάθε  $k \leq n-d_i-1$ . Τότε το  
 έγγραφο είναι συντετού (A. Bondy)
- 2) Εσω το  $G_n$  για  $3 \leq d_G(x) \leq \Delta$  για κάθε κορυφή  $x$ . Στις  
 ορια της γραμμής της  $G$  καβύλων τα δέκατα  $\frac{n+2}{\Delta+1}$  κορυφές.  
 Κοινή: Εσω  $Z$  το σύνολο των κορυφών των  $G$  που  
 χρησιμοποιούνται για την  $G$ .
- 3) Είναι συντετού  $k$ -κανονικό διγράφημα εντός 2-συντετού.
- 4) Εσω είναι χρωματισμένο  $G$  όπου κάθε χρήσια  
 χρησιμοποιητικής μεταξιών δύο φορές. Δείχνει ότι το  
 έγγραφο  $x$  είναι  $x(G)$  χρωματαρά (gallai).  
 Εσω διέπει το  $x$  χρωματισμό της  $G$  για κάθε  
 κοινή: Εσω από τις χρωματισμένες μεταξιών δύο φορές  
 χρησιμοποιητικής μεταξιών δύο φορές  
 είναι  $x$  χρωματισμός της  $G$  για  $x(G)$  χρωματαρά.  
 Εσω διέπει το  $x$  χρωματισμό της  $G$  για την μετατίτληση  $S_{\text{W}}(G)$   
KAI οι δύο χρωματισμοί για είναι το μετατίτληση  $S_{\text{W}}(G)$   
μηδενίς κοινής χρωματισμού για δύο.
- Kafé ANTUXIA. Ανήμιση 21:00. Θέρα 100 διαράγα.  
 Αν δείχνει ανοικτή biblia, σημαίνεις KOK.

$$Z \leq n \quad / \quad 3 \leq d \leq \Delta$$