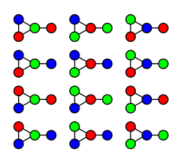
Graf Boyama (Grap Coloring) Kromatic Polinomlar (Choromatic Polinomial)

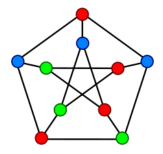


Graf Boyama

- Düğüm / Köşe / Vertex / Node Boyama

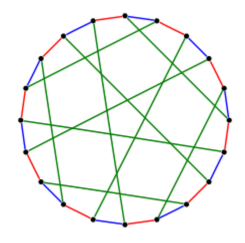
Düğüm boyama birbirine komşu iki düğümün farklı renklerle boyanması problemidir.





- Kenar / Edge Boyama

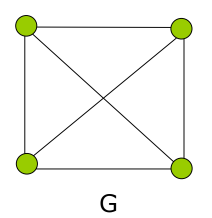
Kenar boyama birbirine komşu iki kenarın Farklı renklerle boyanması problemidir.



Tanım

❖ Bir **G** grafının herhangi iki komşu düğümüne aynı renk atanmayacak şekilde, grafın her bir düğümüne bir renk atanmasına bir grafın renklendirilmesi denir.

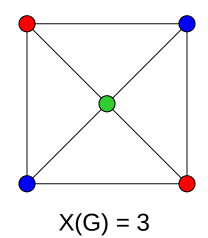
Bir grafın renk (kromatik) sayısı, grafın renklendirilmesi için gerekli olan en az renk sayısıdır. Bir G grafının renk (kromatik) sayısı X(G) ile gösterilir.

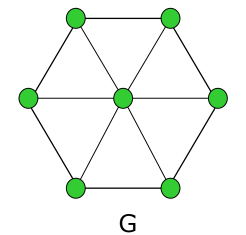


Grafın renk (kromatik) sayısı kaçtır?

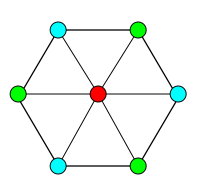
X(G) = 3 renk mi?

X(G) = 4 renk mi?





Grafın renk (kromatik) sayısı kaçtır?



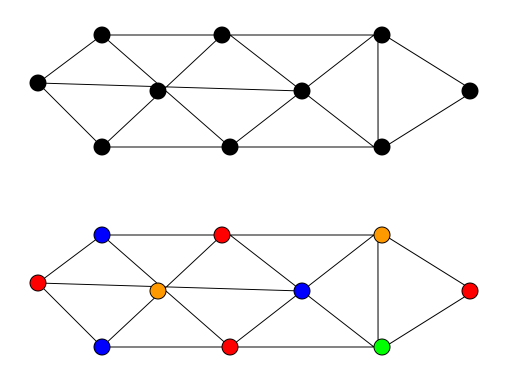
$$X(G) = 3$$

- •Bir üniversite içerisinde profesör ünvanlı akademisyenlerden oluşan 10 tane kurul olsun
- •Bu kurullar haftada bir kez toplanmaktadır
- Bir akademisyen birden fazla kurulda görev alabilir
- Tüm toplantıların en kısa sürede tamamlanması ve akademisyenlerin katılacağı toplantılarda çakışma olmaması istenmektedir

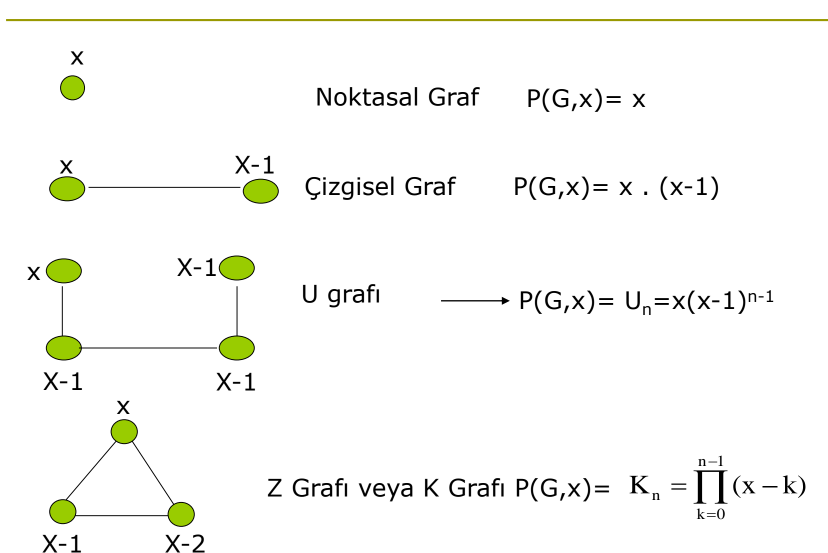
Kaç farklı toplantı oluşturulmalıdır?

Düğümler = Kurullar Kenarlar = Çakışan akademisyenler Renkler = Farklı toplantı zamanları

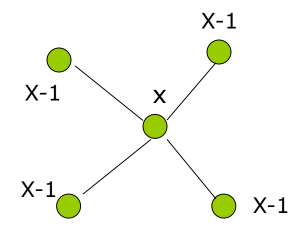
Grafımız aşağıdaki şekildeki gibi olsun.



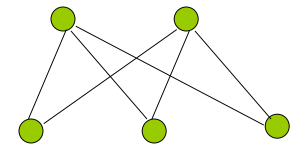
Tanımlar...



Tanımlar...



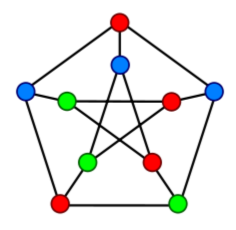
Star Graf \rightarrow P(G,x) = x . (x-1)⁴



Bipartite Graf \rightarrow x = 2 renk

Tanımlar...

Petersen Graph



Chromatic polynomials for certain graphs

Triangle K_3	x(x-1)(x-2)
Complete graph K_n	$x(x-1)(x-2)\cdots(x-(n-1))$
Edgeless graph \overline{K}_n	x^n
Path graph P_n	$x(x-1)^{n-1}$
Any tree on n vertices	$x(x-1)^{n-1}$
Cycle C_n	$(x-1)^n + (-1)^n(x-1)$
Petersen graph	$x(x-1)(x-2)\left(x^7-12x^6+67x^5-230x^4+529x^3-814x^2+775x-352\right)$

Silme (Deletion) ve Contraction

Bir G grafının kromatik polinomu bulunurken temel graflar cinsinden yazmak karmaşık graflarda çok kullanılan bir çözümdür. Bu işlemi yaparken kenar silme veya ortak düğüm bulma işlemleri gerçekleştirilir. Bir grafta u ile v düğümleri için;

G/uv: Bir graftan u ve v düğümlerinin birleştirilmesi veya aralarındaki kenarın çıkarılması ile elde edilen yeni bir graftır. **G – uv:** Bir graftan uv kenarının çıkarılması ile elde edilen yeni graftır.

Bu duruma göre :

u ve v, G grafında bitişikse, uv kenarını kaldırarak elde edilen grafiğin kromatik polinomu aşağıdaki gibi hesaplanır

$$P(G, k) = P(G - uv, k) - P(G / uv, k)$$

Bir başka deyişle

Bir G grafının kromatik polinomu **P(G)**, G grafını minimum **k** renkle renklendirmenin kaç farklı şekilde yapılacağının sayısını verir.

Deletion Contraction Method

$$P_k(G) = P_k(G - e) - P_k(G \setminus e)$$

kenarı silme

Silinen kenara ait düğümleri birleştirme

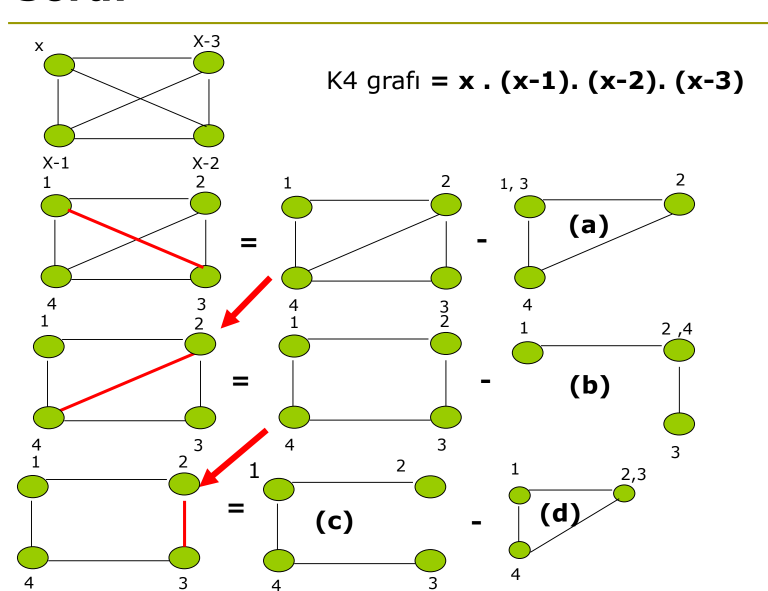
Kromatik Polinom özellikleri

Elde edilen kromatik polinom aşağıdaki özellikleri sağlamalıdır.

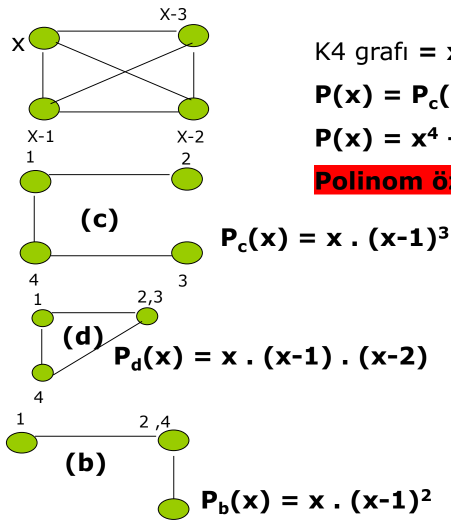
$$P(x) = a_0 X^n - a_1 X^{n-1} + a_2 X^{n-2} + ... a_n X^0$$

- 1- En yüksek dereceli terim $a_0 = 1$ olmalıdır
- 2- Polinomun derecesi olan n düğüm sayısını vermelidir
- 3- Polinomun 2. büyük teriminin katsayısı kenar sayısını vermelidir
- 4- Polinom katsayıları +, , + ., düzeninde pozitif ve negatif şeklinde olmalıdır
- 5- Polinomda sabit terim olmamalıdır. P(0) = 0

Soru:



Örnek Soru-devam:



K4 grafi =
$$x \cdot (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x-3)$$

$$P(x) = P_c(x) - P_d(x) - P_b(x) - P_a(x)$$

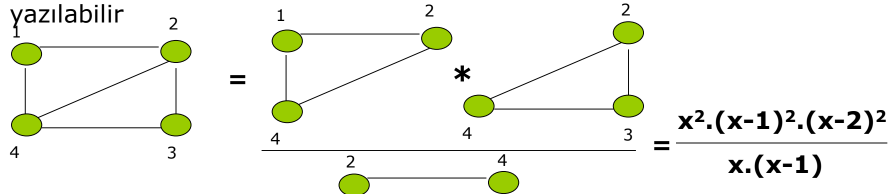
$$P(x) = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x$$

Polinom özelliklerini kontrol edelim!

(a)
$$P_{a}(x) = x \cdot (x-1) \cdot (x-2)$$

Soru

Eğer bir graf,noktasal veya çizgisel bir graf ile ayrılırsa, kromatik polinom çarpım ve bölüm cinsinden bu ortak noktaya göre



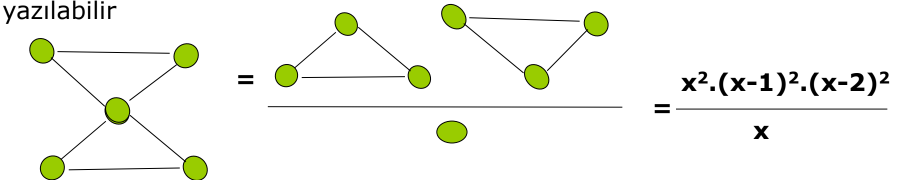
$$G(x) = x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 4x$$

 $G(x) = x^4$ (4 düğüm), $5x^3$ (5 kenar), katsayılar doğru, sabit terim yok En az kaç renk? En az renkle kaç farklı şekilde boyama yapılır? G(P, k) > 0 şartını k bulalım, G(0) = G(1) = G(2) = 0, G(3) = 6

❖ min 3 renkle, 6 farklı şekilde boyama yapılabilir

Soru

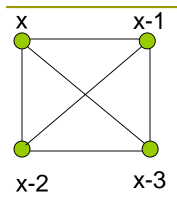
Eğer bir graf, noktasal veya çizgisel bir graf ile ayrılırsa, kromatik polinom çarpım ve bölüm cinsinden bu ortak noktaya göre



$$G(x) = x^5 - 6x^4 + 13x^3 - 12x^2 + 4x$$

 $G(x) = x^5$ (5 düğüm), $6x^3$ (6 kenar), katsayılar doğru, sabit terim yok **En az kaç renk? En az renkle kaç farklı şekilde boyama yapılır?** G(P, k) > 0 şartını k bulalım, G(0) = G(1) = G(2) = 0, G(3) = 12

min 3 renkle, 12 farklı şekilde boyama yapılabilir



K grafı olup, bütün düğümler birbiri ile bağlantılıdır.

$$\mathbf{K}_{n} = \prod_{k=0}^{n-1} (\mathbf{x} - \mathbf{k})$$

$$K_4 = x (x - 1) (x - 2) (x - 3)$$

= $(x^2 - x) (x^2 - 5x + 6)$
= $1x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x$

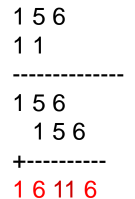
x=1 için değeri

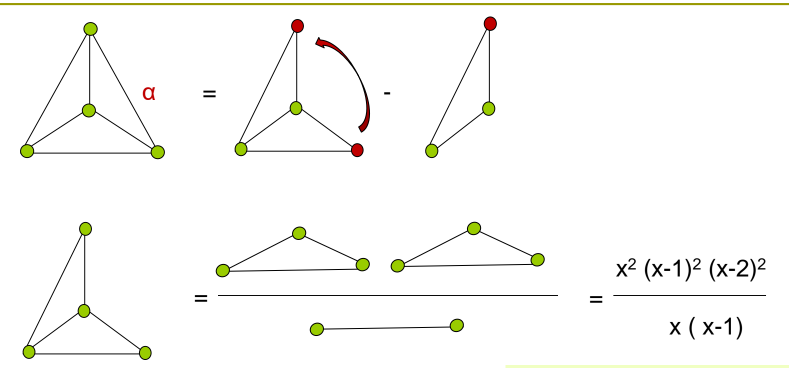
x=2 için değeri

x=3 için değeri

x=4 için değeri 24

4 farklı renk ile 24 farklı şekilde boyanır

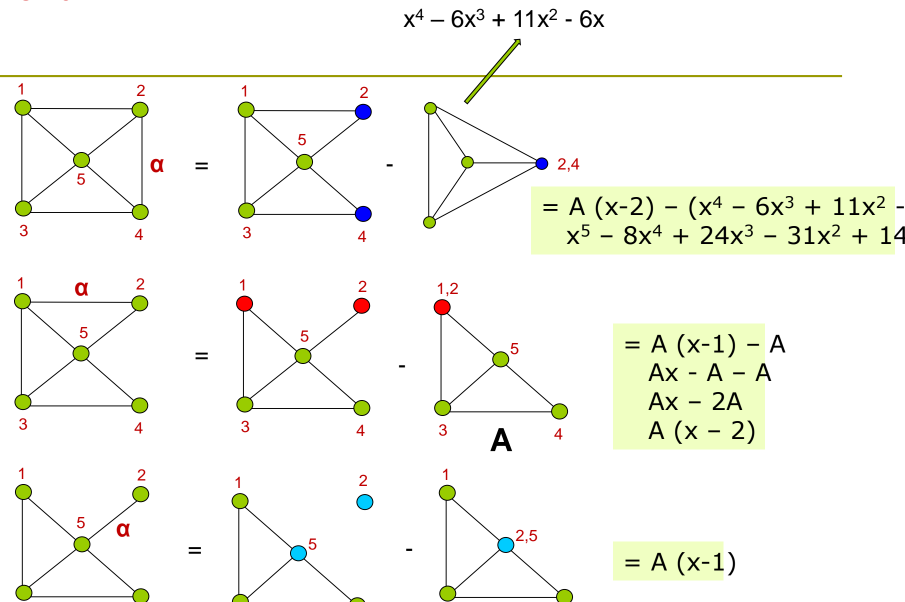


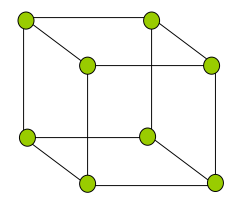


K₄ grafı 4 renk ile 24 farklı şekide boyanır

=
$$x(x-1)(x-2)^2 - x(x-1)(x-2)$$

 $x(x-1)(x-2)[(x-2) - 1]$
 $x(x-1)(x-2)(x-3)$
 $(x^2-x)(x^2-5x+6)$
 $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x$





Minimum kaç renk ile boyanabilir?

$$x^{8} - 12x^{7} + 66x^{6} - 208 x^{5} + 325 x^{4} - 131x^{3} + 90x^{2} - 131 x$$