

Definición 1.

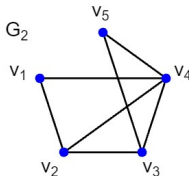
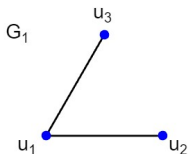
Sean G_1 y G_2 gráficas tales que $V(G_1) \cap V(G_2) = \emptyset$. Se define a $G_1 * G_2 = (V, A)$ como la **gráfica de grados** con

$$V(G_1 * G_2) = V(G_1) \cup V(G_2) \quad \text{y}$$

$$A(G_1 * G_2) = \{uv \mid u \in V(G_1), v \in V(G_2), \text{gr}(u) = \delta(G_1) + l \text{ y } \text{gr}(v) = \delta(G_2) - l, \text{ con } l = 0, 1, \dots, \min\{\delta(G_1), \delta(G_2)\}\} \cup \{uv \mid u \in V(G_2), v \in V(G_1), \text{gr}(v) = \Delta(G_1) - l, \text{ con } l = 0, 1, \dots, \min\{\Delta(G_1), \delta(G_2)\}\}$$

Ejemplo 1.

Sean G_1 y G_2 gráficas como se muestra abajo. Para construir la gráfica de grados de G_1 y G_2 , se puede seguir el siguiente procedimiento:



1. Obtener el grado máximo y mínimo de cada gráfica. En este caso, $\delta(G_1) = 1$, $\delta(G_2) = 2$, $\Delta(G_1) = 2$ y $\Delta(G_2) = 4$.
2. Elaborar dos tablas donde la primer fila esté conformada por los grados anteriormente obtenidos como se muestra a continuación:

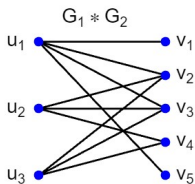
$\delta(G_1) = 1$	$\Delta(G_1) = 2$	$\delta(G_2) = 2$	$\Delta(G_2) = 4$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

3. En las columnas de las tablas que corresponden a los grados máximos de cada gráfica, se coloca el número de la celda anterior disminuido en uno,

hasta llegar al cero. Mientras que las columnas que corresponden a los grados mínimos se coloca el número de la celda anterior aumentado en uno.

$\delta(G_1) = 1$		$\Delta(G_2) = 4$	
2		$\delta(G_2) = 2$	$\Delta(G_1) = 2$
3		3	1
4		4	0
5	0		

4. Por último, se dibujan los vértices de ambas gráficas y se hacen adyacentes aquellos que tengan el grado indicado en cada fila, en su respectiva gráfica.



Proposición 1.

Si G_1 y G_2 son gráficas, entonces $G_1 * G_2$ es bipartita.

Proposición 2.

Si G_1 y G_2 son gráficas, entonces $G_1 * G_2 = G_2 * G_1$.

Teorema 3.

Sean G_1 y G_2 gráficas tal que G_1 es r -regular. Si $V' = \{v \in V(G_2) \mid \text{gr}(v) = \delta(G_2) \text{ ó } \text{gr}(v) = \Delta(G_2)\}$, entonces

- I) la subgráfica inducida de $G_1 * G_2$ por $V(G_1) \cup V'$ es bipartita completa.
- II) Todo $v \in V(G_2) \setminus V'$ es aislado.

Corolario 4.

Sean G_1 y G_2 gráficas. Si G_1 es r -regular y $\forall v \in V(G_2)$ se da que $\text{gr}(v) = \delta(G_2)$ ó $\text{gr}(v) = \Delta(G_2)$, entonces $G_1 * G_2$ es bipartita completa.

Corolario 5.

Si G_1 y G_2 son gráficas r -regular y s -regular, respectivamente, entonces $G_1 * G_2$ es bipartita completa.

Observaciones.

1. $K_n * K_m$ es bipartita completa $\forall n, m \in \mathbb{N}$, pues K_n y K_m son $(n-1)$ -regular y $(m-1)$ -regular, respectivamente.
2. $C_n * C_m$ es bipartita completa $\forall n, m \in \mathbb{N}$, pues C_n y C_m son gráficas 2-regular.

Teorema 6.

Si G_1 y G_2 son gráficas, entonces $G_1 * G_2 = G_1^C * G_2^C$.

Teorema 7.

Sean G_1 y G_2 gráficas. Si para $u, v \in V(G_1)$ existe una uv -trayectoria en $G_1 * G_2$ entonces existe una uv -trayectoria T en $G_1 * G_2$ de longitud 2, con $T = (u, w, v)$ donde $w \in V(G_2)$.

Teorema 8.

Sean G_1 y G_2 gráficas, con G_1 desconexa. Si $\delta(G_1) = \delta(G_2) < \Delta(G_1) = \Delta(G_2)$ entonces $G_1 * G_2$ es desconexa.