

## Gráficas y Juegos: Notas 4

Utilizaremos el teorema anterior para determinar cuáles de las siguientes sucesiones de números enteros son las sucesiones de grados de una gráfica.

- (a)  $S_1 : 4, 4, 3, 2, 1$

De suponer que  $S_1$  es la sucesión de grados de una gráfica tendríamos que  $S_2 : 3, 2, 1, 0$  también lo es y por lo tanto  $S_3 : 1, 0, -1$  también. Sin embargo, al haber números enteros en esta última sucesión, esto no es posible. Por lo tanto  $S_1 : 4, 4, 3, 2, 1$  no es la sucesión de grados de una gráfica.

- (b)  $S_1 : 3, 3, 2, 2, 2, 2, 1, 1$

Procediendo de la misma forma que en inciso anterior, si  $S_1$  es de una gráfica, entonces  $S_2 : 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1$  también lo es. Después de ordenar la sucesión obtendríamos que  $S_3 : 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, S_4 : 1, 1, 1, 1, 0, S_5 : 1, 1, 0, 0$  y finalmente que  $S_6 : 0, 0, 0$  es de una gráfica, lo cuál es cierto. Por lo tanto  $S_1$  sí lo es.

Nota. Notemos que desde que obtuvimos  $S_3 : 1, 1, 1, 1, 1, 1$  pudimos haber determinado que sí es la sucesión de grados de una gráfica.

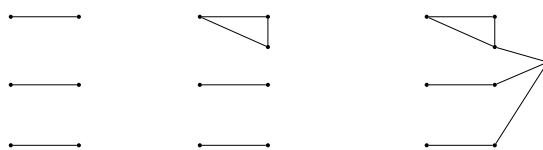
- (c)  $S_1 : 7, 7, 6, 5, 4, 4, 3, 2$

En este caso obtenemos la sucesiones  $S_2 : 6, 5, 4, 3, 3, 2, 1, S_3 : 4, 3, 2, 2, 1, 0, S_4 : 2, 1, 1, 0$  y  $S_5 : 0, 0, 0$ . Por lo tanto sí lo es.

Además de determinar cuando una sucesión es o no de una gráfica, podemos utilizar el algoritmo anterior para dibujar una gráfica con la sucesión de grados deseada, agregando secuencialmente vértices de acuerdo a las sucesiones obtenidas por el algoritmo.

Para el inciso (b) obtenemos las siguientes gráficas:

$$S_3 : 1, 1, 1, 1, 1, 1 \quad S_2 : 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1 \quad S_1 : 3, 3, 2, 2, 2, 2, 1, 1$$



Y para el inciso (c) las siguientes:

$$S_5 : 0, 0, 0, 0$$

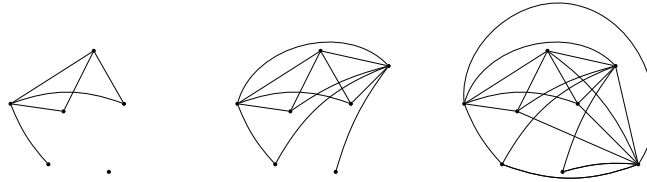
$$S_4 : 2, 1, 1, 0, 0$$



$$S_3 : 4, 3, 2, 2, 1, 0$$

$$S_2 : 6, 5, 4, 3, 3, 2, 1$$

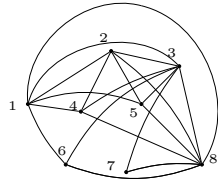
$$S_1 : 7, 7, 6, 5, 4, 4, 3, 2$$



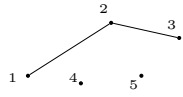
Utilizaremos la gráfica obtenida en el inciso anterior para exemplificar los tipos de subgráficas que pueden haber.

**Definición 1** Sea  $G$  una gráfica. Una **subgráfica**  $H$  de  $G$  es una gráfica en sí misma, pero tal que  $V(H) \subseteq V(G)$  y  $E(H) \subseteq E(G)$ . Decimos que  $H$  es **generadora** cuando  $V(H) = V(G)$ . Finalmente, dado un subconjunto  $V \subseteq V(G)$ , decimos que  $H$  es la **subgráfica inducida** de  $G$  por  $V$  cuando  $V(H) = V$  y donde para todo par  $u, v \in V(H)$  se cumple que  $u$  ady $_H$   $v$  si y sólo si  $u$  ady $_G$   $v$ .

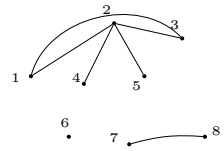
Por ejemplo, consideremos la gráfica:



Un ejemplo de una subgráfica podría ser:



Un ejemplo de una subgráfica generadora es:



Finalmente, un ejemplo de una subgráfica inducida:

