

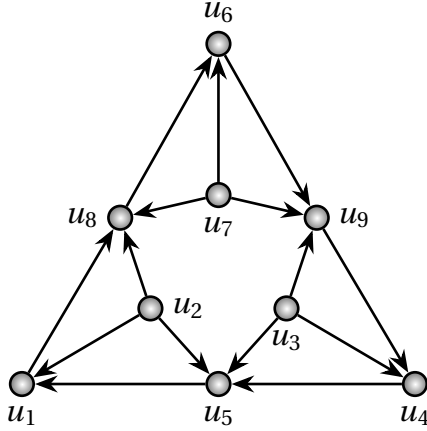
46. ¿Cómo son todas las digráficas tales que todas sus bases son cobases?

Solución.

47. Dé un ejemplo de una digráfica tal que tenga una base que también sea un conúcleo.

Solución.

Sea D la siguiente digráfica:



Afirmación. $B = \{u_2, u_3, u_7\}$ es una base y un conúcleo de D .

Ya que u_2, u_3, u_7 son de ingrado 0, se tiene que no hay flechas ni trayectorias entre ellos, por lo que B es independiente y cumple el inciso (ii) del Teorema 21.

Luego, dado que $u_1, u_4, u_5, u_6, u_8, u_9 \notin B$ y $\{(u_2, u_1), (u_2, u_5), (u_2, u_8), (u_3, u_4), (u_3, u_9), (u_7, u_6)\} \subseteq F(D)$, se obtiene que B es absorbente y para cada $u_i \in V(D)$, con $i = 1, \dots, 9$, existe $v \in B$ tal que $v \rightsquigarrow u_i$, cumpliéndose el inciso (i) del Teorema 21.

Por todo lo anterior, B es tanto base como conúcleo de D .

48. Decimos que una digráfica es transitiva si para cualesquiera tres vértices distintos u, v, w , tales que $\{(u, v), (v, w)\} \subseteq F(D)$ se tiene que $(u, w) \in F(D)$. Prueba que si D es una digráfica transitiva entonces toda cobase de D es un núcleo de D .

Demostración.

Sea C una cobase de D , por el Teorema 21', no hay trayectorias entre los vértices que pertenecen a C , en particular, no hay flechas, lo cual implica que C es un conjunto independiente de D .

Después, para cada $u \in C$, sea $\tau_u = \{v \in V(D) \setminus \{u\} : v \rightsquigarrow u\}$, que es no vacío, pues de lo contrario $C \setminus \{u\}$, donde $\tau_u = \emptyset$, también sería una cobase de D , lo cual contradice la definición de cobase. Luego, sea $u \in C$ y para cada $v \in \tau_u$ sea T_v^u una vu -trayectoria.

Afirmación. $(v, u) \in F(D)$ para cada $v \in \tau_u$.

Sea $v \in \tau_u$. Procediendo por inducción sobre $n = l(T_v^u)$:

Para $n = 1$: $T_v^u = (v, u)$, por lo que $(v, u) \in F(D)$.

Para $n = 2$: $T_v^u = (v, x, u)$, con $x \in V(D)$, por lo que $\{(v, x), (x, u)\} \subseteq F(D)$. Así, $(v, u) \in F(D)$, pues D es transitiva.

Ahora, suponiendo que para $n = k$ se cumple la afirmación. Si $n = k + 1$ entonces $T_v^u = (v = x_0, x_1, \dots, x_{k+1} = u)$. Sea $t_v^u = (x_1, \dots, x_{k+1} = u)$, como $l(t_v^u) = k$ y $x_1 \in \tau_u$, por hipótesis de inducción, se obtiene que $(x_1, u) \in F(D)$. De esta manera, $(v, u) \in F(D)$, pues $\{(v, x_1), (x_1, u)\} \subseteq F(D)$ y D es transitiva.

Por lo tanto, $(v, u) \in F(D)$ para cada $v \in \tau_u$, y como u fue arbitrario, lo anterior se cumple para todo $u \in C$. Así, para cada $v \in V(D) \setminus C$, existe $u \in C$ tal que $(v, u) \in F(D)$, dado que C es una cobase, por lo cual C es absorbente.

En conclusión, toda cobase de D es un núcleo de D , pues C fue arbitrario.

49. Prueba que si D es una digráfica tal que toda cobase de D es un núcleo entonces D es transitiva.

Demostración.

Suponiendo que el orden de D es mayor o igual que 3. Sean $u, v, w \in V(D)$ tales que $\{(u, v), (v, w)\} \subseteq F(D)$ y C alguna cobase de D , ya que no puede haber trayectorias entre vértices de C , se tiene lo siguiente:

- u, v, w no pueden pertenecer a C simultáneamente.
- No puede ser que $u, v \in C, v, w \in C$ ni $u, w \in C$ de manera simultánea.
- Si $u \in C$ entonces

50. Para cada $p \geq 3$, da un ejemplo de una digráfica semicompleta con n vértices que no tenga núcleo.

Solución.

51. Sea D una digráfica transitiva, demuestra que D tiene núcleo.

Demostración.

52. Decimos que una digráfica es núcleo imperfecta crítica si no tiene núcleo pero toda subdigráfica inducida sí tiene núcleo. Prueba que un ciclo dirigido de longitud impar es núcleo imperfecta crítica.

Demostración.