11. \star Una empresa de comunicaciones modela su red usando un grafo G donde cada arista tiene una capacidad positiva que representa su ancho de banda. El ancho de banda de la red es el máximo k tal que G_k es conexo, donde G_k es el subgrafo generador de G que se obtiene de eliminar las aristas de peso menor a k (Figura 2).

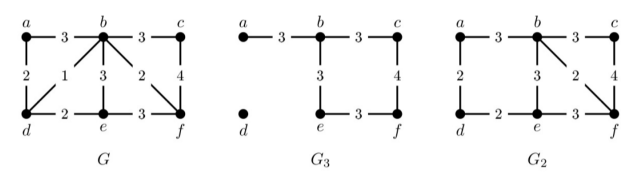


FIGURA 2. El grafo G tiene ancho de banda 2 porque G_2 es conexo y G_3 no. Por otra parte, el ancho de banda del camino c, b, d es 1 mientras que el ancho de banda del camino c, b, e, d es 2. En general, bwd(c, d) = 2 mientras que bwd(a, e) = bwd(b, f) = 3.

a) Proponer un algoritmo eficiente para determinar el ancho de banda de una red dada.

La empresa está dispuesta a hacer una inversión que consiste en actualizar algunos enlaces (aristas) a un ancho de banda que, para la tecnología existente, es virtualmente infinito. Antes de decidir la inversión, quieren determinar cuál es el ancho de banda que se podría obtener si se reemplazan i aristas para todo $0 \le i < n$.

b) Proponer un algoritmo que dado G determine el vector a_0, \ldots, a_{n-1} tal que a_i es el ancho de banda máximo que se puede obtener si se reemplazan i aristas de G.

	d	le bar	nda n	náxim	e se p	obte	ner s	i se re	eemp	lazan	i ari	stas	de G.	•	·		

Sea G=(V,E) grafo pesado conexo.

- 1) Corremos Kruskal para generar un AGMax (en cada paso elegimos la arista más pesada en vez de la mas liviana). Sea T el AGMax de G.
- z) Sea $K = \min\{bwd(e) / e \in T_E\}$ el ancho de banda mínimo entre todas las aristas de T. K es el ancho de banda de toda la red:
 - $T_E \subseteq E(G_K)$ porque toda las aristas de Ttienen peso %K. Como Tes conexo => G_K es conexo.
 - · Veamos que k es el máximo ta Gk es conexo mostrando que GkH no es conexo. Sea e=(u,v) E TE ta bwd(e)= k alguna arista en T con peso K. Por def, e & E(GkH).

 Supongamos que GkH es conexo. Entonces existe un camino simple cuv en GkH que no usa la arista e. Como en GkH todas las aristas tienen peso > K, bwd(Cuv) > K. Pero Tes un AGMax, entonces Cuv debería estar en T y se formaría un ciclo con e. Luego T no seria árbol.

 Absurdo. GkH no es conexo.

b)						. 1							1					1	
						•				var oloc		•						ras	
			de																
En	L	res	ulta	a e	J pe	570	de	100	las	las	a	rist	as	de	T	(p	iede	en	
hab	er	Гер	etio	los)) 01	rdev	ndo	٤	de	For	ma	as	cen	dei	nte	•			
L[c) e	es l	a r	esp	ves	ta	del	ind	ciso	a)	. L	[i].	c	n (``\	. < r	י ר	espo	nde
el	inci	S 0	b) .																