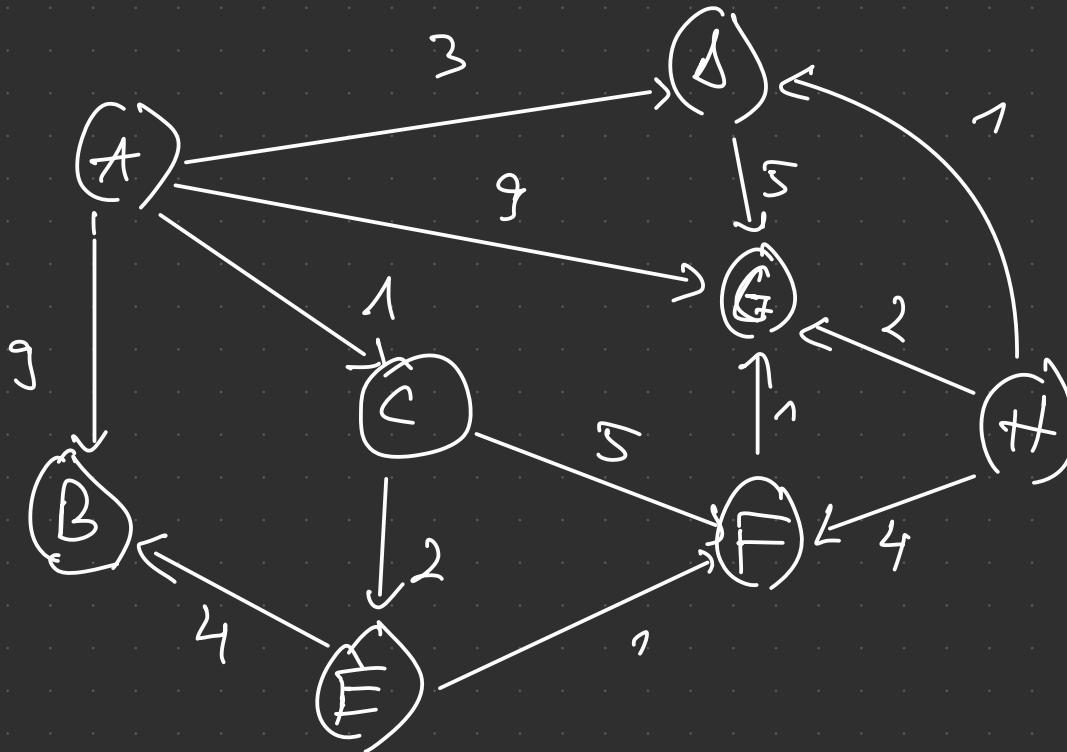


Grafi Orientate

Examen Kruskal
Dijk...



DFS

for (1 to n-1)

DFS(i) \rightarrow comp. conexe

A B C E F G D

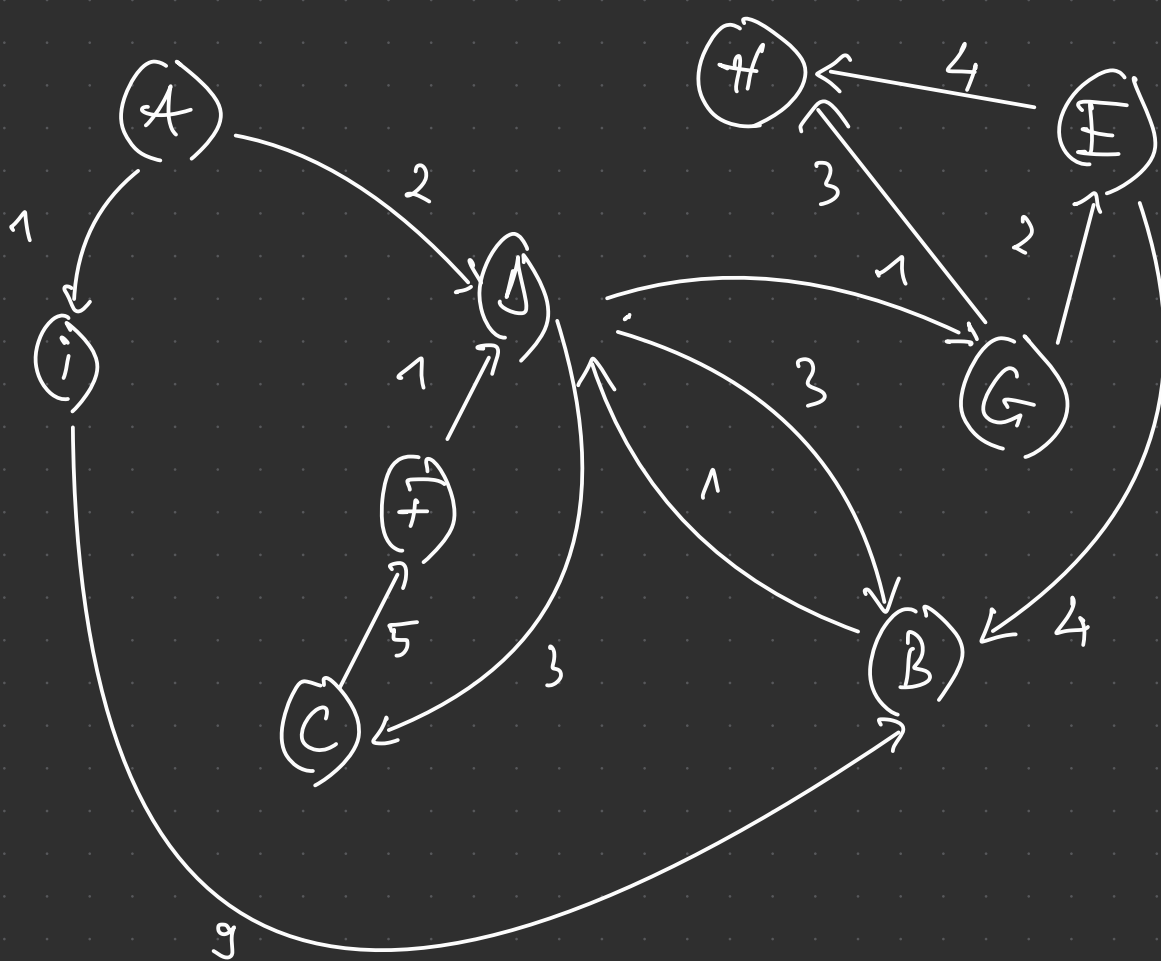
| H

Aigk STRA

	A	B	C	E	F	G	J	H
	A	B	C	E	F	F	G	H
A	0	$\frac{1+2+4}{9}$ 7	1	2	$\frac{2+1}{\infty}$ 3	$\frac{1+2+4}{\infty}$ 4	$\frac{3+5}{9}$ 8	∞
T predecessor	A	A E	A	A	A C	A E	A F	A

A C E F G

	A	B	C	D	E	F	G	H
A	∞	∞	∞	1	∞	4	2	0
T	H	H	H	H	H	H	H	H



	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(i)
Dist	0	∞ 5	∞ 5	2	∞ 5	∞ 10	∞ 3	∞ 6	1
Anterior	A	A i	A D	A	A G	A C	A D	A G	A

A → D → B → J