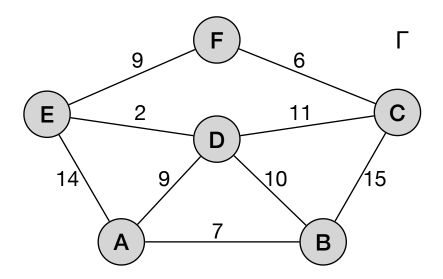
**Задача D02**. Намерете теглата на най-леките пътища от връх A до останалите върхове в графа  $\Gamma$ :



Решение: Прилагаме алгоритъма на Дейкстра.

Α	В	С	D	E	F	непосетени
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	A,B,C,D,E,F
_	7	$\infty$	9	14	$\infty$	B,C,D,E,F
_	_	15	9	14	$\infty$	C,D,E,F
_	_	15	_	11	∞	C,E,F
_	_	15	_	_	20	C,F
_	_	_	_	_	20	С
_	_	_	_	_	_	Ø