

ID = 0,45

14. Reprendre le tableau de la question 13, mais cette fois les projets sont mutuellement exclusifs. Laquelle est la meilleure solution ?

- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
 - e. Aucune de ces réponses.
- Handwritten notes: 2 vs 1 => 9% Alors rejete 2
3 vs 1 => 17% " " 1
4 vs 3 => 13% Alors rejete 4.

I.D. = 0,82

15. Selon la règle des signes de Descartes, combien y a-t-il de valeurs possibles de i^* pour le flux monétaire portant les signes suivants ?

+++ - - - - - + + - - - + +

- a. 3
- b. 5
- c. 6
- d. Moins que 3.
- e. Moins que 2

ID = 0,42

16. Voici un tableau qui représente les flux monétaires d'une solution. Combien y a-t-il de valeurs de i^* ?

Année	CEA (\$)	Économies (\$)
0	-33 000	0
1	-15 000	18 000
2	-40 000	38 000
3	-20 000	55 000
4	-13 000	12 000

FMN
-33K
3K
-2K
35K
-1K.

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
- e. Aucune de ces réponses

Δ des signes multiples. = 4.
DESCARTES : Au plus il y aura 4 Tr*i*.
NEUSTROM : 1 changement de signe.
Alors un seul Tr*i*.

N	FMN	CUMULATIF
0	-33K	-33K
1	3K	-30K
2	-2K	-32K
3	35K	+3K
4	-1K	+2K