

## **EXERCICE**

## Lecture d'une table de vérité

**Page:1/1** 

## **Question:**

D'après la table de vérité ci-dessous, rechercher l'équation de la sortie **KA** (ne pas réduire l'équation).

| Α | В | С | D | KA |
|---|---|---|---|----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0  |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0  |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1  |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0  |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1  |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0  |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0  |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1  |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1  |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0  |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0  |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0  |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0  |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1  |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0  |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |