Fondements

Sommes et produits

Question 1/4

Pour
$$n$$
 impair $a^n + b^n$

Réponse 1/4

Pour *n* impair
$$(a+b)\sum_{k=0}^{n-1} \left((-1)^k a^{n-k-1} b^k \right)$$

k=0

Question 2/4

$$\prod_{k=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m_k} (a_{k,i}) \right)$$

Réponse 2/4

$$\sum_{(i_1,\cdots,i_n)\in \llbracket 1,m_1\rrbracket\times\cdots\times\llbracket 1,m_n\rrbracket} (a_{1,i_1}\times\cdots\times a_{n,i_n})$$

Question 3/4

$$a^n - b^n$$

Réponse 3/4

$$(a-b)\sum_{k=0} \left(a^{n-k-1}b^k\right)$$

n-1

Question 4/4

$$\sum_{(i,j)\in K} (a_{i,j})$$

Réponse 4/4

$$\sum_{i \in I} \left(\sum_{j \in K_{i,\bullet}} (a_{i,j}) \right)$$

$$\sum_{i \in I} \left(\sum_{j \in K_{i,\bullet}} (a_{i,j}) \right) = \sum_{i \in I} \left(\sum_{(i,j) \in K'_{i,\bullet}} (a_{i,j}) \right)$$
$$= \sum_{j \in J} \left(\sum_{i \in K_{\bullet,j}} (a_{i,j}) \right) = \sum_{j \in J} \left(\sum_{(i,j) \in K'_{\bullet,j}} (a_{i,j}) \right)$$