

JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES

RODRIGUES, OLINDE

Sur le nombre de manières d'effectuer un produit de n facteurs.

Journal de mathématiques pures et appliquées 1^{re} série, tome 3 (1838), p. 549-.

http://portail.mathdoc.fr/JMPA/afficher_notice.php?id=JMPA_1838_1_3_A44_0



Article numérisé dans le cadre du programme
Gallica de la Bibliothèque nationale de France
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par la Cellule MathDoc
dans le cadre du pôle associé BnF/CMD
<http://portail.mathdoc.fr/GALLICA/>

Sur le nombre de manières d'effectuer un produit de n facteurs;

PAR M. OLINDE RODRIGUES.

Soit P_n ce nombre; M. Catalan, dans le numéro précédent de ce Journal, a trouvé, sauf la notation

$$P_{n+1} = (4n - 2)P_n.$$

Il est arrivé à ce résultat indirectement, à l'aide des formules employées par M. Lamé, pour la décomposition d'un polygone en triangles. En voici la démonstration directe et élémentaire.

Remarquons d'abord que chaque manière d'effectuer le produit de n facteurs implique $n - 1$ multiplications, et maintenant cherchons P_{n+1} , connaissant P_n .

Or le $(n + 1)^{\text{ième}}$ facteur introduit, ne peut se combiner avec les n facteurs donnés dans chaque système de multiplication conduisant au produit de ces n facteurs, que suivant deux modes différents, savoir: 1° comme multiplicateur ou multiplicande du produit déjà effectué, ce qui fournit $2P_n$ systèmes de multiplications des $n + 1$ facteurs, ou bien 2° comme multiplicateur ou multiplicande de l'un des deux facteurs qui entrent dans chacune des $n - 1$ multiplications dont le système donne le produit de n facteurs, ce qui fournit $(4n - 4)P_n$ autres manières d'effectuer le produit de $(n + 1)$ facteurs. On a donc

$$P_{n+1} = (4n - 2)P_n.$$