

E R R A T U M

(N° 1 du NOUVEL ARCHIMEDE)

au lieu de	lire
page 9 ligne 34 (ce qui page 9 dernière ligne	(ce qui précède
page 10 2 ^{ème} ligne précédent de ligne 4 exclusivement ligne 13	$\binom{n}{p} = \sum_{k=0}^p \binom{n-k-1}{p-k} \text{ et}$ $\binom{n}{p} = \sum_{k=0}^{n-p} \binom{n-k-1}{p-1}$ <p>précédent depuis inclusivement</p>
ligne 15	<p>à partir de</p> $\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p} + \binom{n-1}{p-1}$
page 12 ligne 29 $\sum_{p=0}^n C_n^p = 1$	$\binom{n}{p} - 1 = \sum_{\substack{j \leq p-1 \\ j \leq i \leq j+n-p-1}} (i)$
page 13.2 ^{ème} colonne	$\sum_{p=0}^n C_n^p = 2^n$ <p>ligne 9</p>

$$2 \equiv 2 \pmod{n} \quad | \quad 2 \equiv 2^n \pmod{n}$$

Par ailleurs, pour cet article, $C_n^p = 0$ lorsque $p < 0$ ou $p > n$.

page 22

Le titre de la rubrique a changé et les fins esprits auront découvert que "A M I" signifie "Algorithmique et Micro-Informatique"

page 23 6^{ème} ligne à partir du bas

$$3 \mu_{n+1} \text{ si } \mu_n \text{ impair}$$

$$3 \mu_n + 1 \text{ si } \mu_n \text{ impair}$$