

Correction au travail „Sur les sommes d'un nombre fini de nombres ordinaux” de A. Wakulicz.

(Fund. Math. 36, p. 259).

M. P. Erdős a remarqué (voir Math. Reviews 12, p. 14) que le signe $<$ dans l'inégalité $f(4, 5, 5, 5, 5) < f(6, 6, 6, 6)$ doit être remplacé par $>$. En conséquence on a:

$$\begin{aligned} m_n &= 81^{6\varphi(n)-n+1} \cdot 193^{n-1-5\varphi(n)} && \text{pour } n > 20 \text{ et } n = 5k + i \text{ (} i=1, 2, 3, 4\text{),} \\ m_{5k} &= 33 \cdot 81^{k-1} && \text{pour } n = 5k \text{ et } k \geq 3. \end{aligned}$$
