

**Remarque concernant le travail de A. Schinzel
et W. Sierpiński: „Sur certaines hypothèses concernant
les nombres premiers“**

(Vol. IV (1958), p. 185-208)

Dans l'énonciation de l'hypothèse H_0 (p. 188) on a omis le terme „irréductibles“. La propre forme de l'hypothèse H_0 est donc la suivante:

H_0 . s étant un nombre naturel et $f_1(x), f_2(x), \dots, f_s(x)$ des polynômes irréductibles en x à coefficients entiers, où le coefficient de la plus haute puissance de x est positif, et satisfaisant à la condition

S. Il n'existe aucun entier > 1 qui divise le produit $f_1(x)f_2(x)\dots f_s(x)$ quel que soit l'entier x ,

alors il existe au moins un nombre naturel x pour lequel les nombres $f_1(x), f_2(x), \dots, f_s(x)$ sont tous premiers.