Solutions particulières équation intégrale

Martin Averseng

September 27, 2018

On a $S_{\omega}\lambda = u$ pour les couples suivants

$$\lambda_1(y) = \omega(y), \quad u_1(x) = -2 + (1-x)\ln(1-x) + (1+x)\ln(1+x).$$
 (1)

On a $\hat{\lambda}_1(n) = \begin{cases} 0 & n=1\\ \frac{(-1)^n+1}{1-n^2} & n \neq 1 \end{cases}$. Ainsi, $\lambda_1 \in T^s$ pour tout s < 3/2, mais pas dans $T^{3/2}$.

$$\begin{split} \lambda_2(y) &= \omega^3(y), \quad u_2(x) = \ln|x-y| \frac{(x-y)}{3} (x^2 + y^2 + xy - 3) + \frac{(y-x)^3}{9} + \frac{x(x^2 + y^2)}{2} \\ \text{On a } \hat{\lambda}_2(n) &= \frac{13}{n^4} + O\left(\frac{1}{n^5}\right) \text{ donc } lambda_2 \in T^s \text{ pour tout } s < \frac{7}{2}. \end{split}$$