

Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de $\sin(3x)$

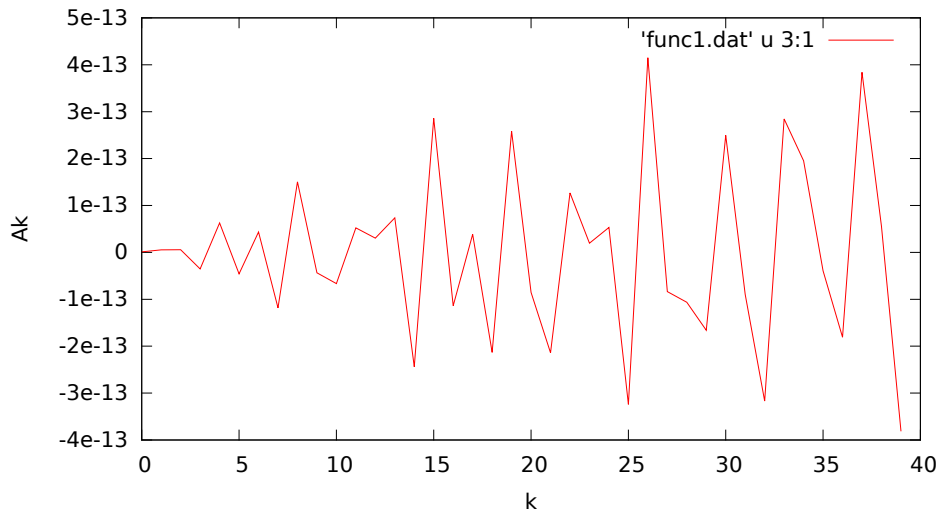


Gráfico do coeficiente B_k para o gráfico de $\sin(3x)$

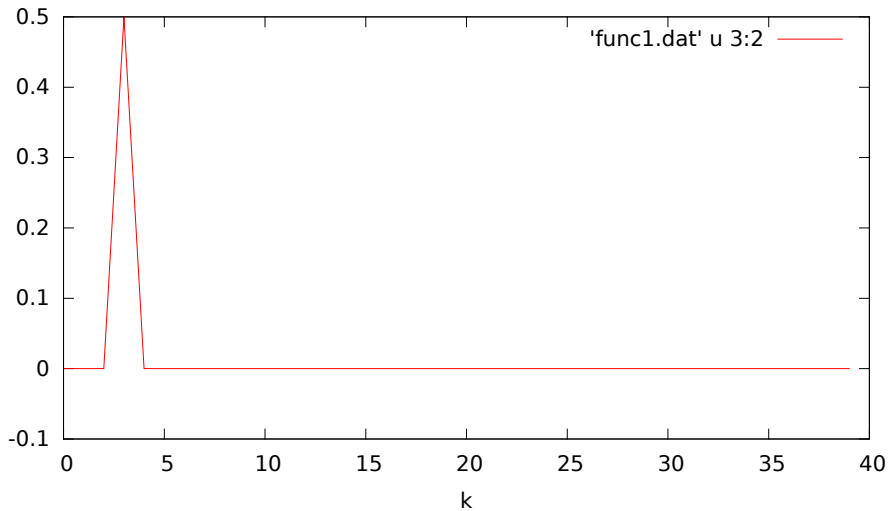


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de $\sin(3x)$

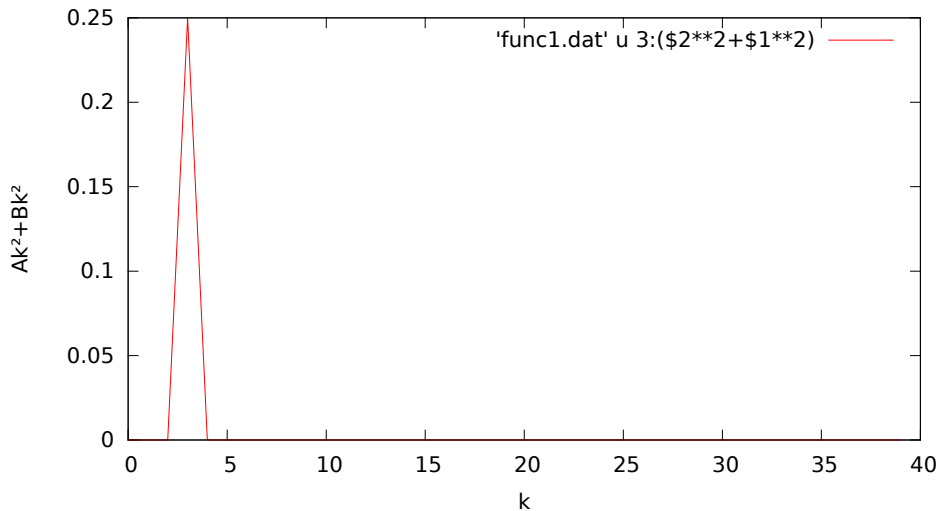


Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de $\sin(5x)$

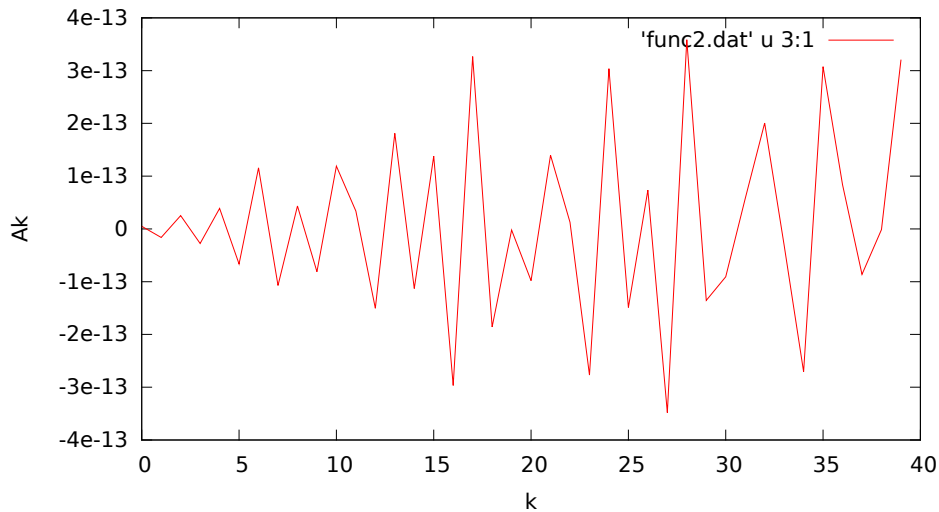


Gráfico do coeficiente B_k para o gráfico de $\sin(5x)$

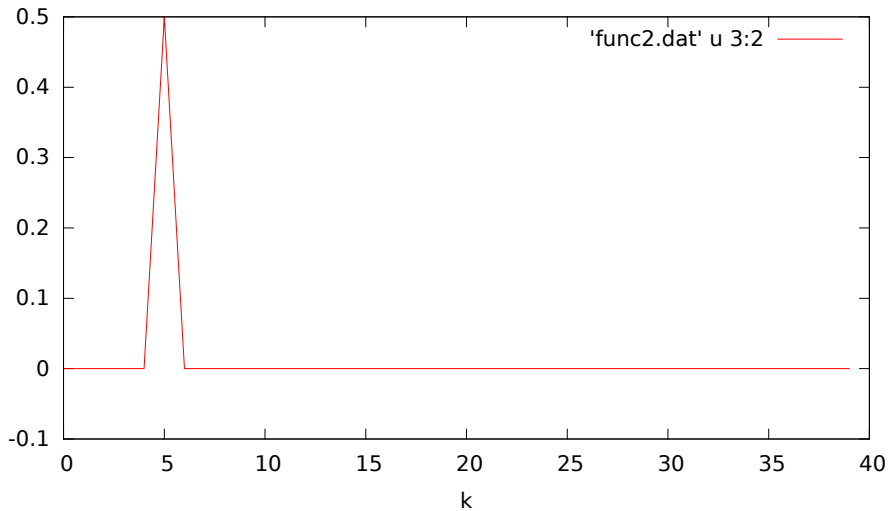


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de $\sin(5x)$

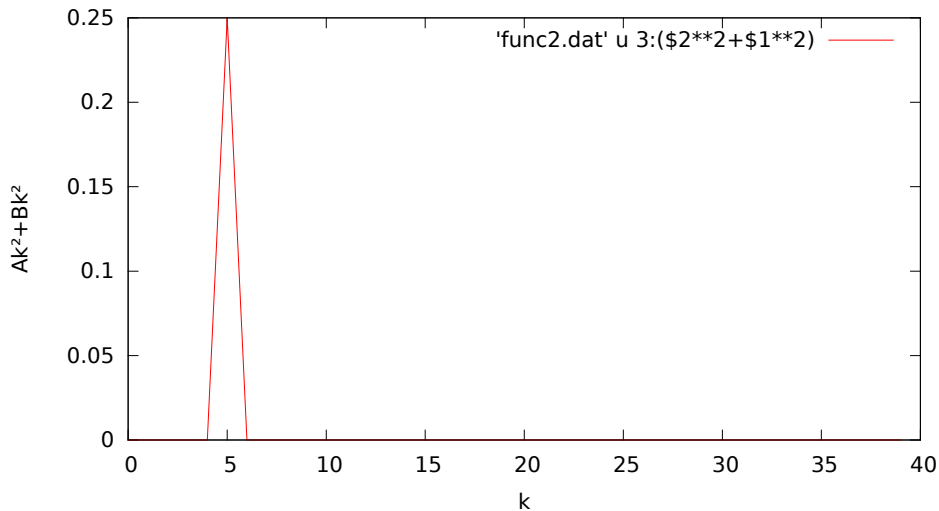


Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de $\sin(5x)+\sin(3x)$

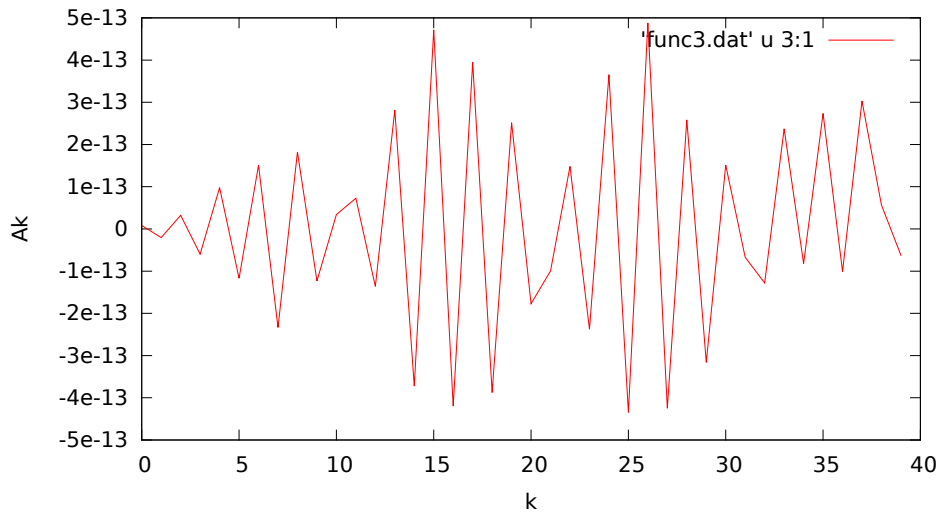


Gráfico do coeficiente B_k para o gráfico de $\sin(5x)+\sin(3x)$

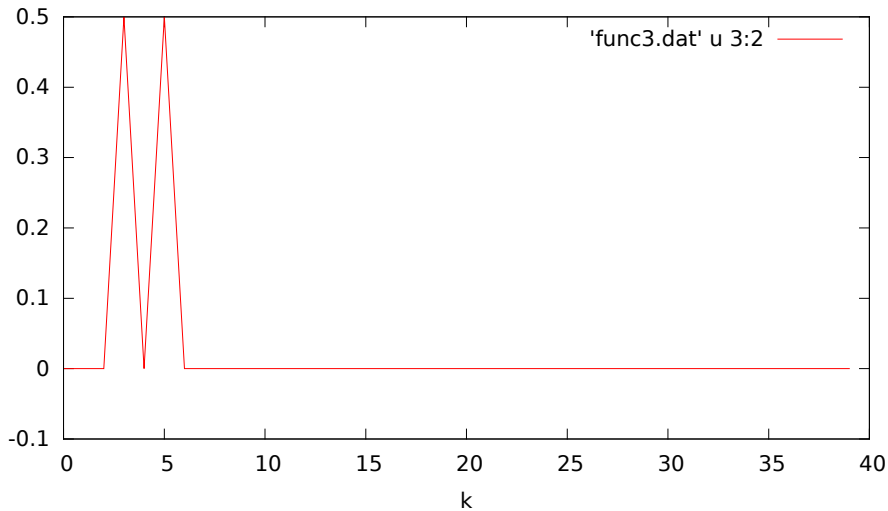


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de $\sin(5x)+\sin(3x)$

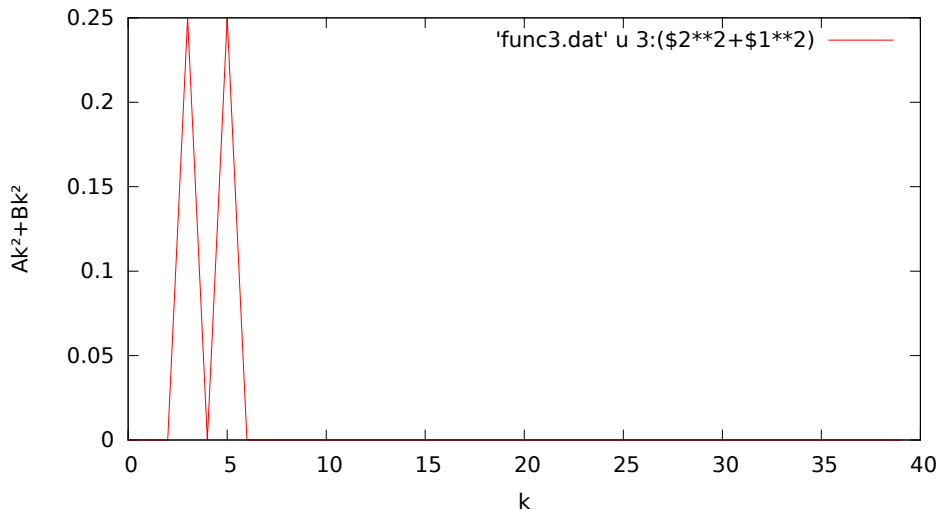


Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de $\sin(5x)\sin(3x)$

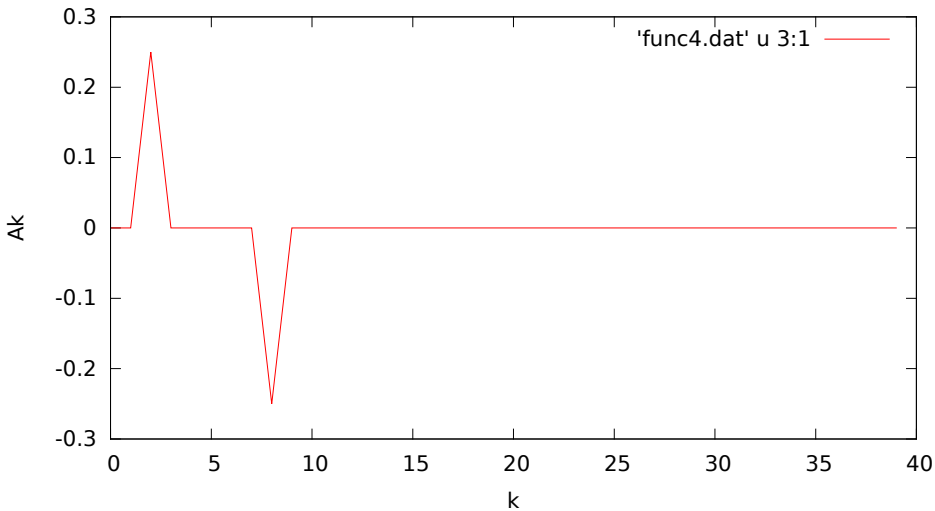


Gráfico do coeficiente Bk para o gráfico de $\sin(5x)\sin(3x)$

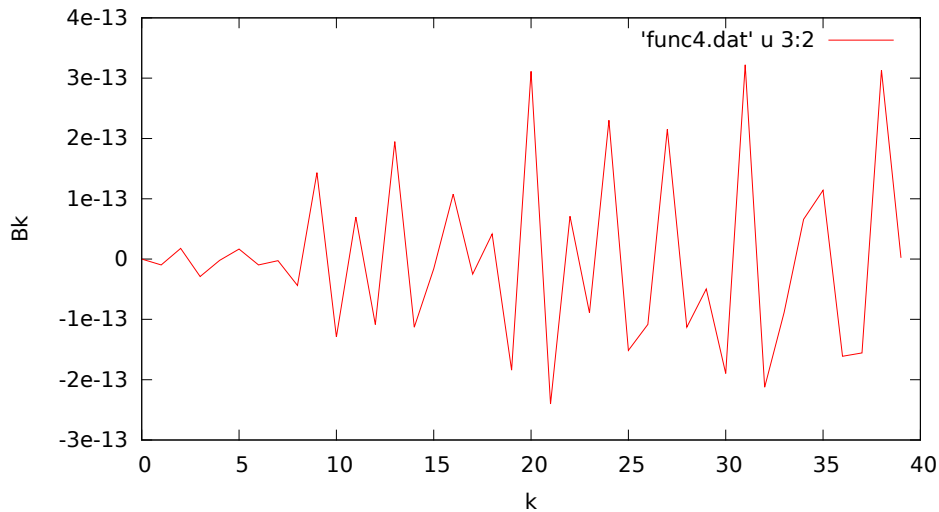


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de $\sin(5x)\sin(3x)$

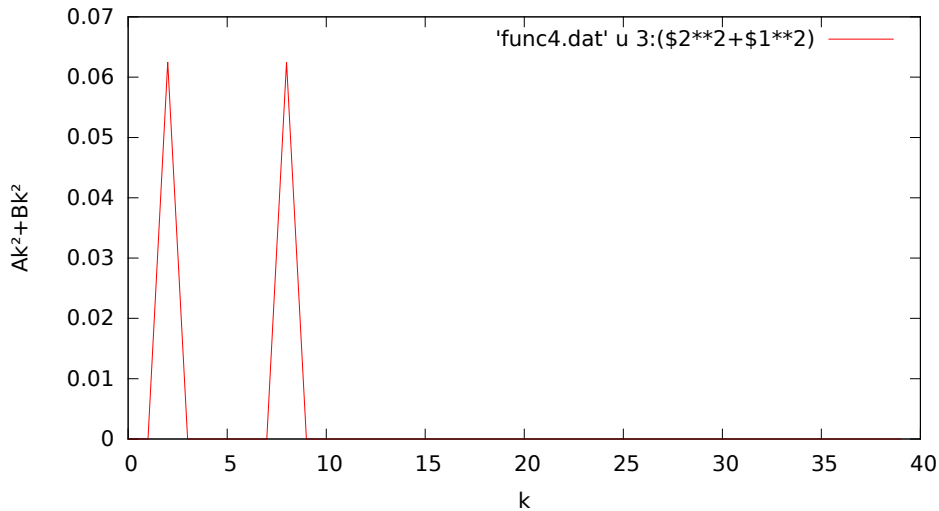


Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de valores aleatorios entre -1 e 1

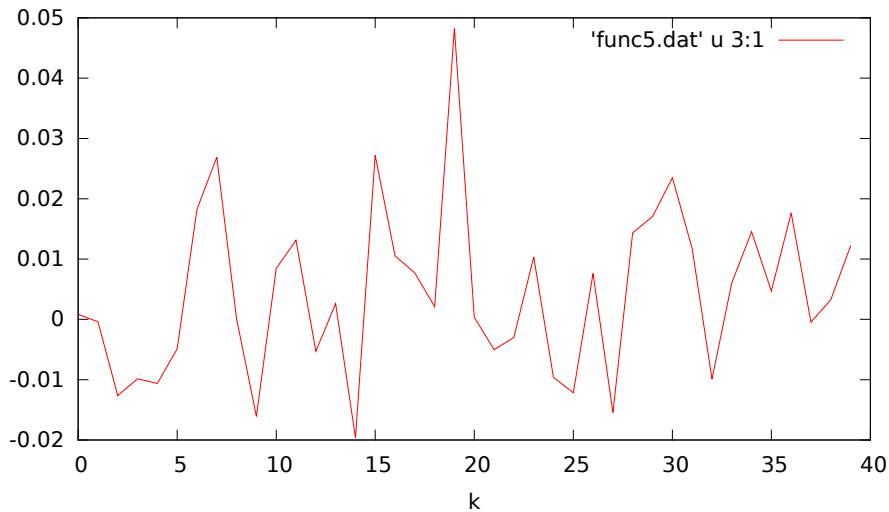


Gráfico do coeficiente B_k para o gráfico de valores aleatórios entre -1 e 1

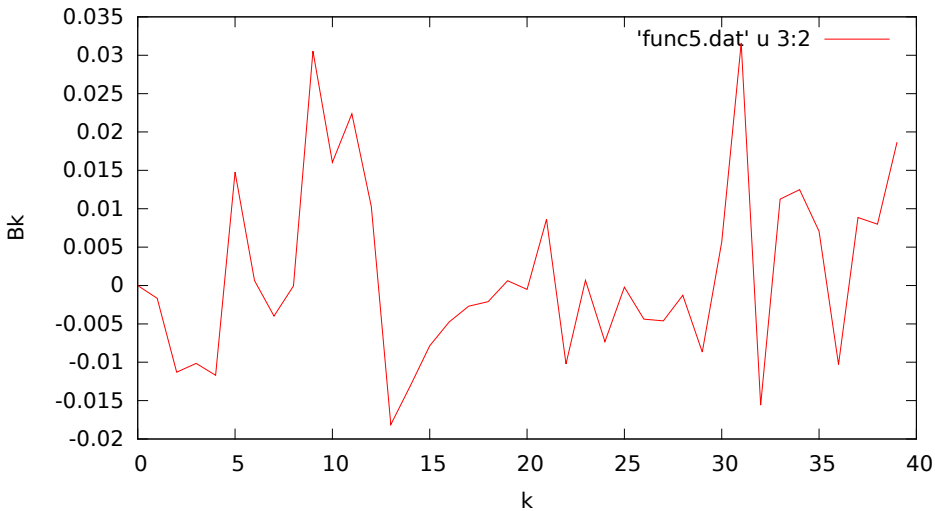


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de valores aleatorios entre -1 e 1

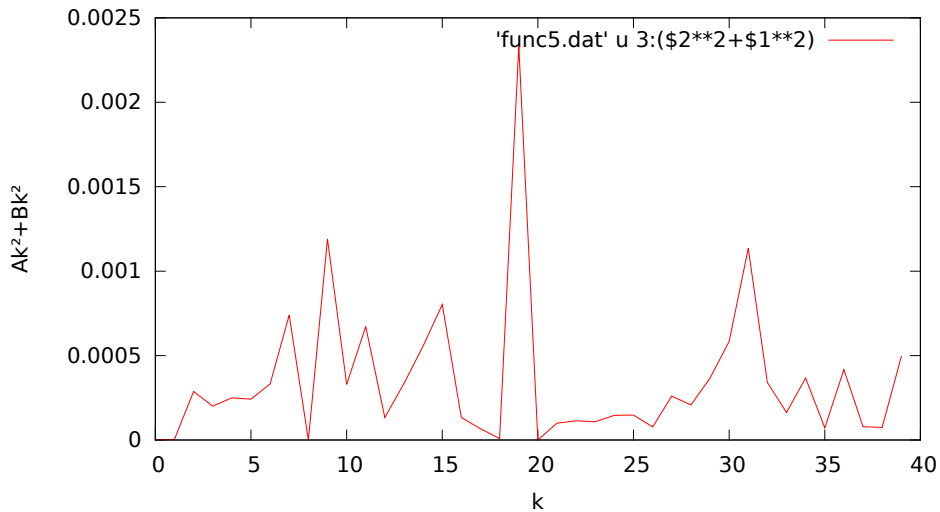


Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de $\sin(5x)n(x)$

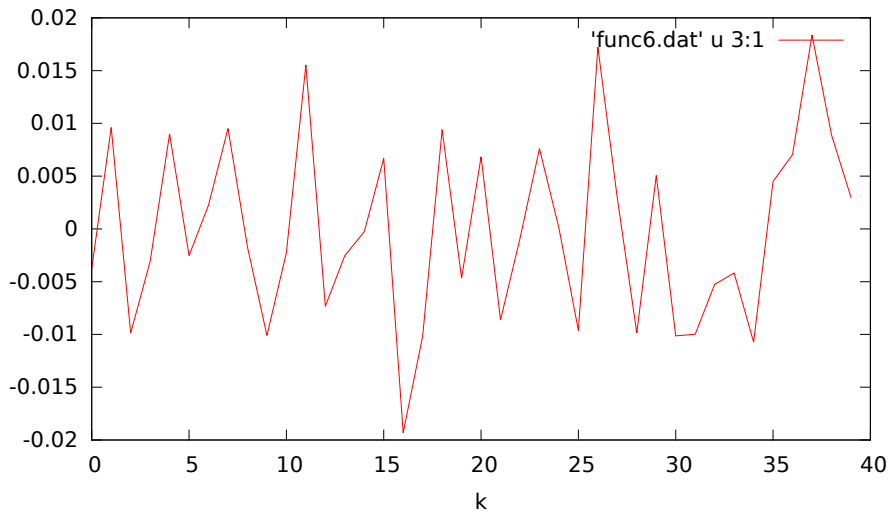


Gráfico do coeficiente B_k para o gráfico de $\sin(5x)n(x)$

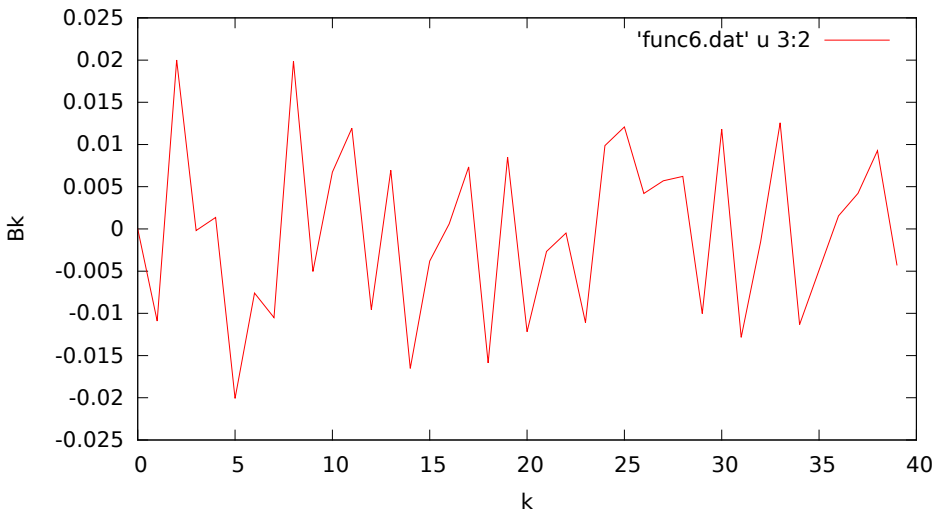


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de $\sin(5x)n(x)$

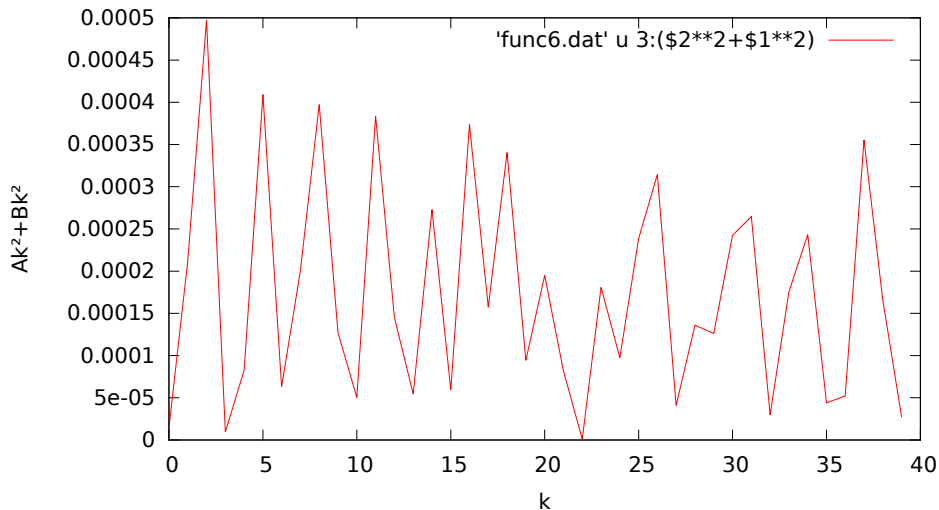


Gráfico do coeficiente A_k para o gráfico de $\sin(5x)+n(x)$

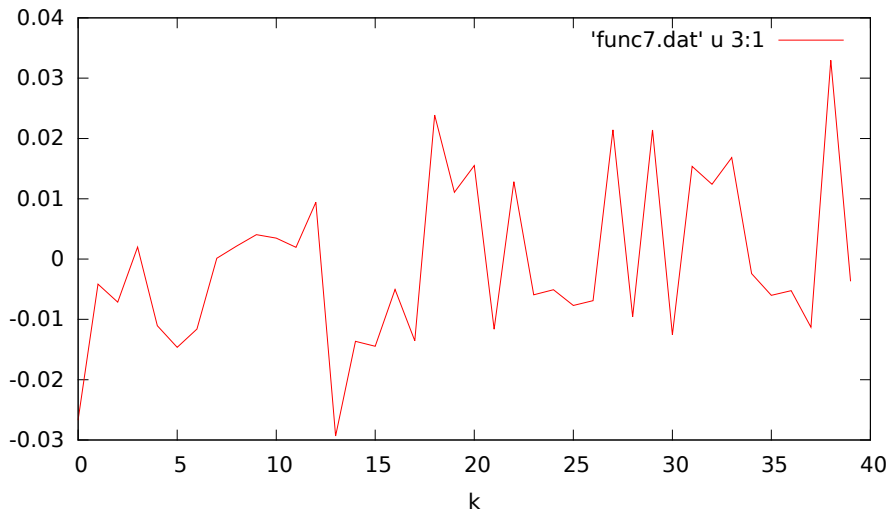


Gráfico do coeficiente B_k para o gráfico de $\sin(5x)+n(x)$

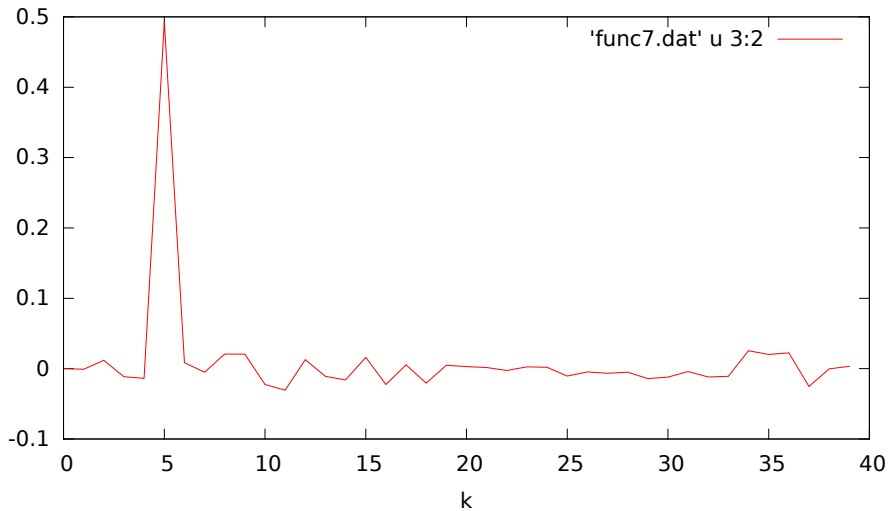


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para o gráfico de $\sin(5x)+n(x)$

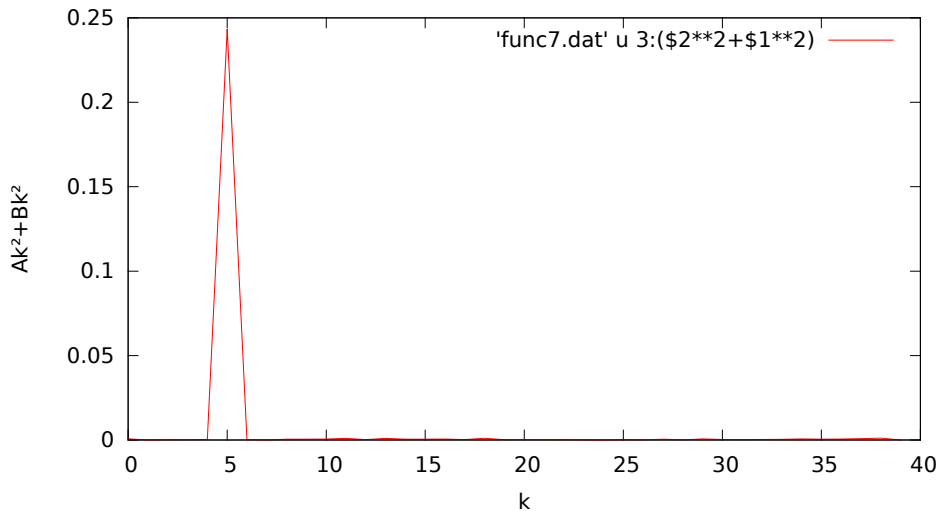


Gráfico do coeficiente Ak^2+Bk^2 para os dados do piano.txt

