

Gráfico do coeficiente  $A_k$  para o gráfico do pulso em  $\pi/10$

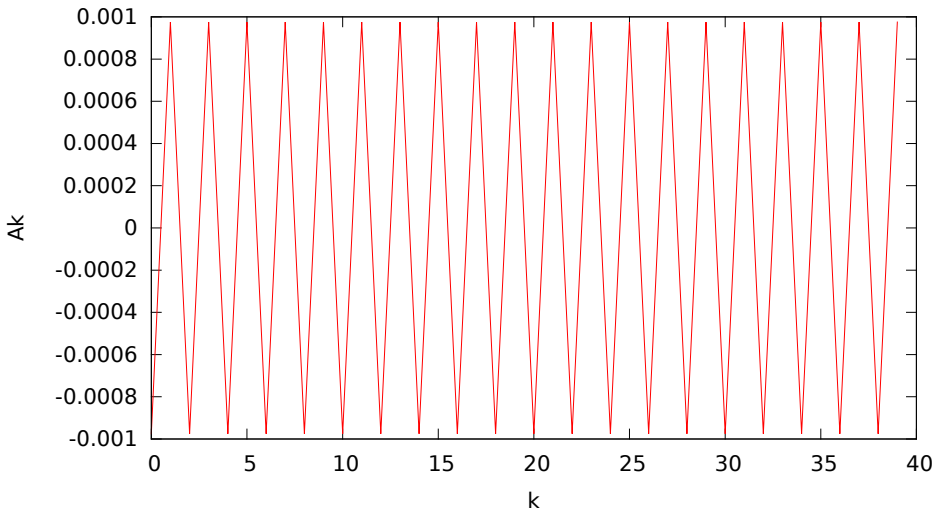


Gráfico do coeficiente  $B_k$  para o gráfico do pulso em  $\pi/10$

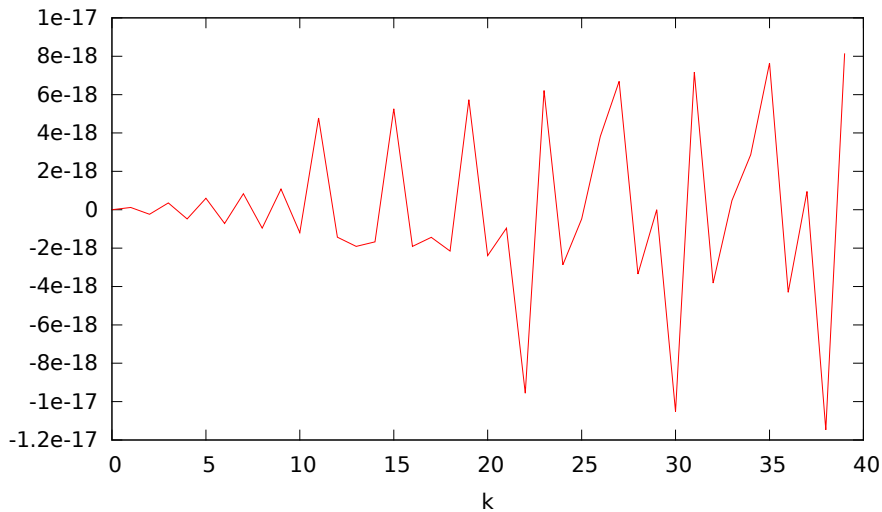


Gráfico do coeficiente  $Ak^2+Bk^2$  para o gráfico do pulso em  $\pi/10$

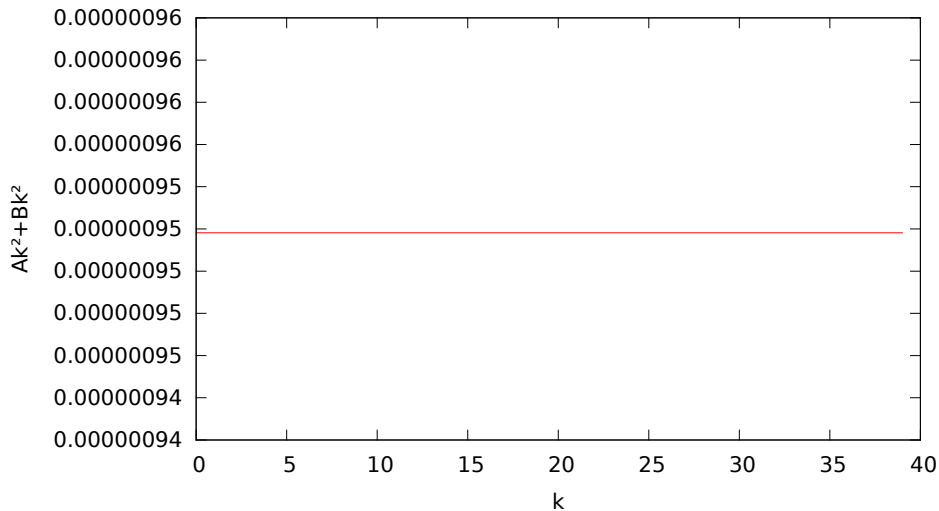


Gráfico do coeficiente  $A_k$  para o gráfico do pulso em  $\pi/20$

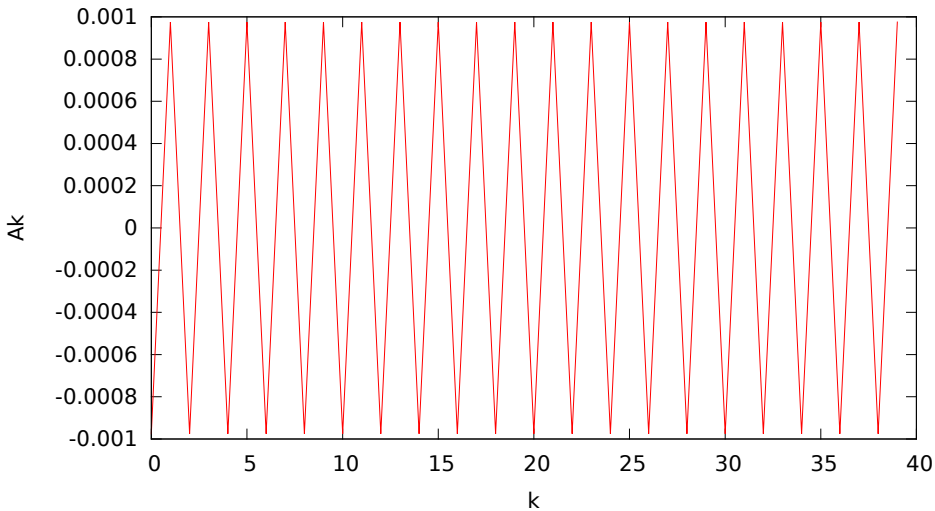


Gráfico do coeficiente  $B_k$  para o gráfico do pulso em  $\pi/20$

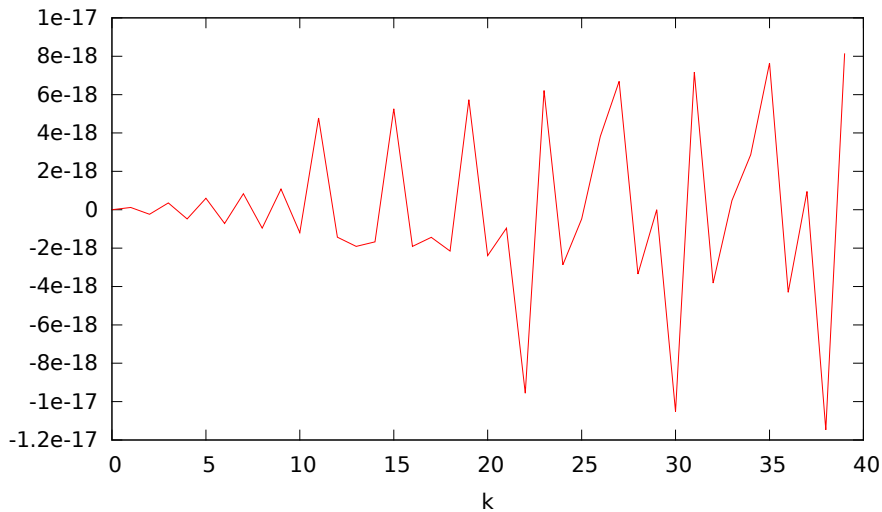


Gráfico do coeficiente  $Ak^2+Bk^2$  para o gráfico do pulso em  $\pi/20$

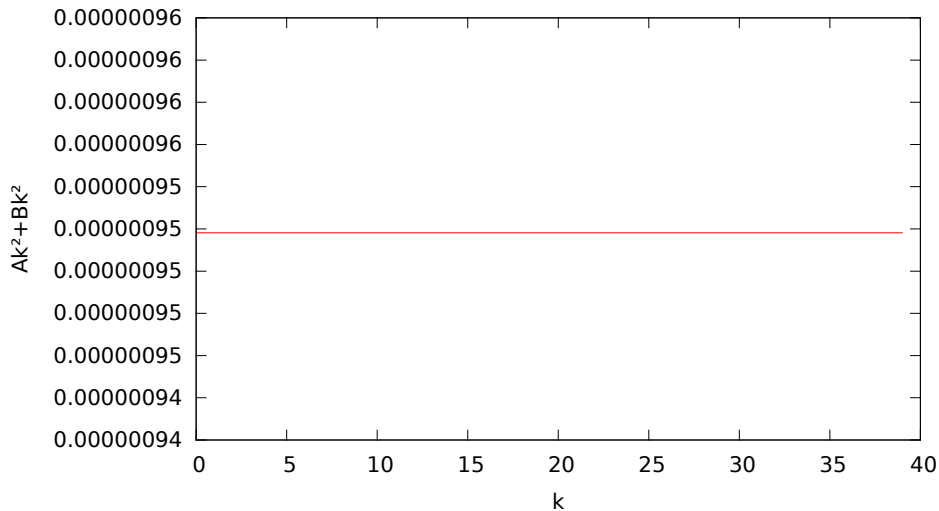


Gráfico do coeficiente  $A_k$  para o gráfico do pulso em  $\pi/20$  deslocado

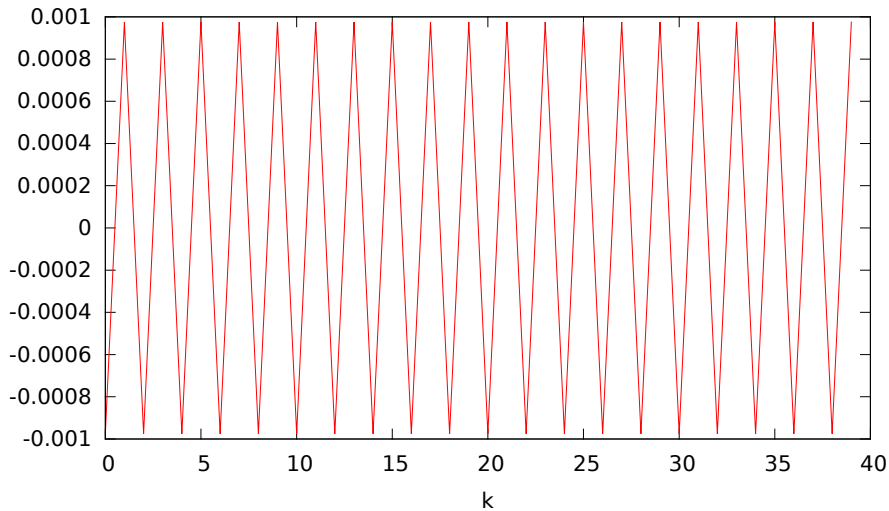


Gráfico do coeficiente Bk para o gráfico do pulso em  $\pi/20$ , deslocado

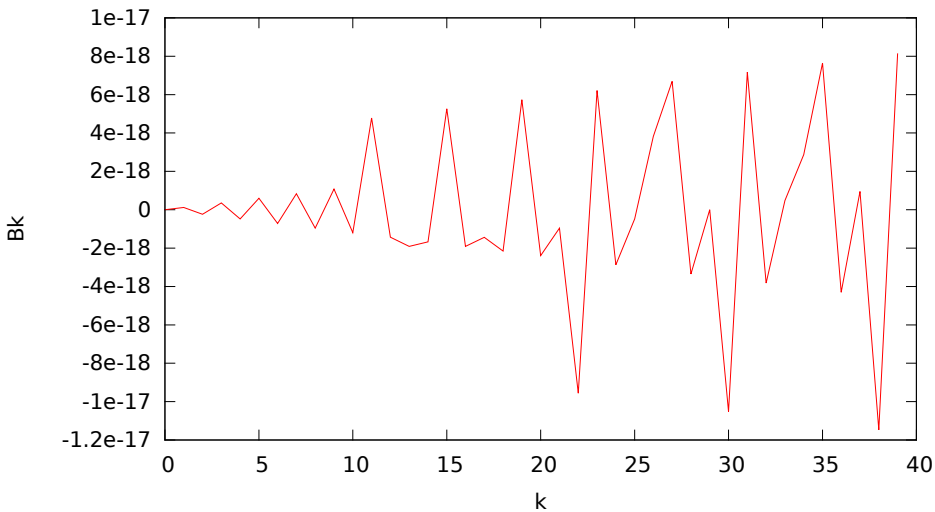




Gráfico do coeficiente  $Ak^2+Bk^2$  para o gráfico do pulso em  $\pi/20$ , deslocado

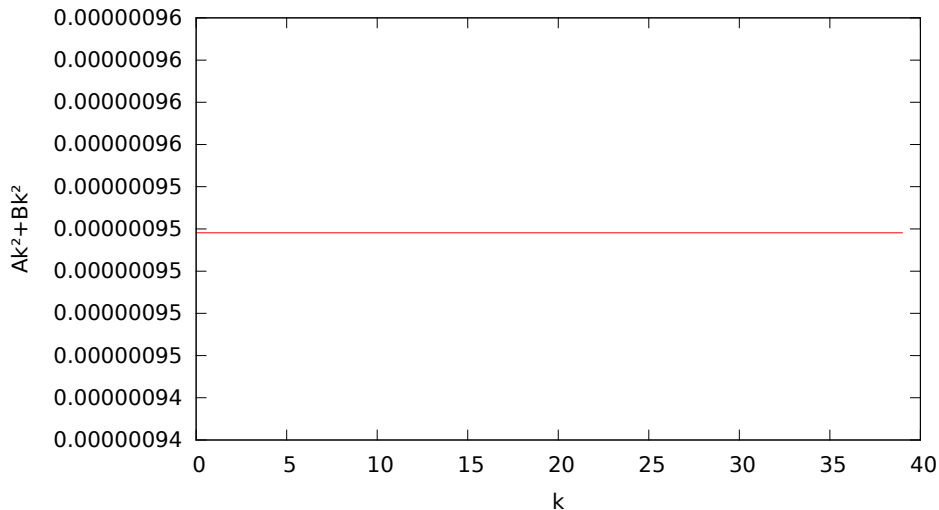


Gráfico do coeficiente  $A_k$  para os dados do pitch

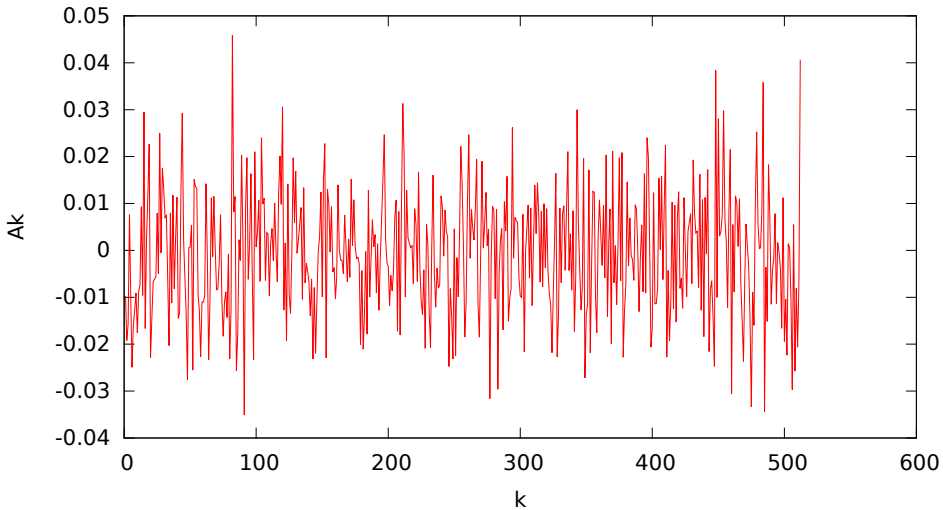


Gráfico do coeficiente  $B_k$  para os dados do pitch

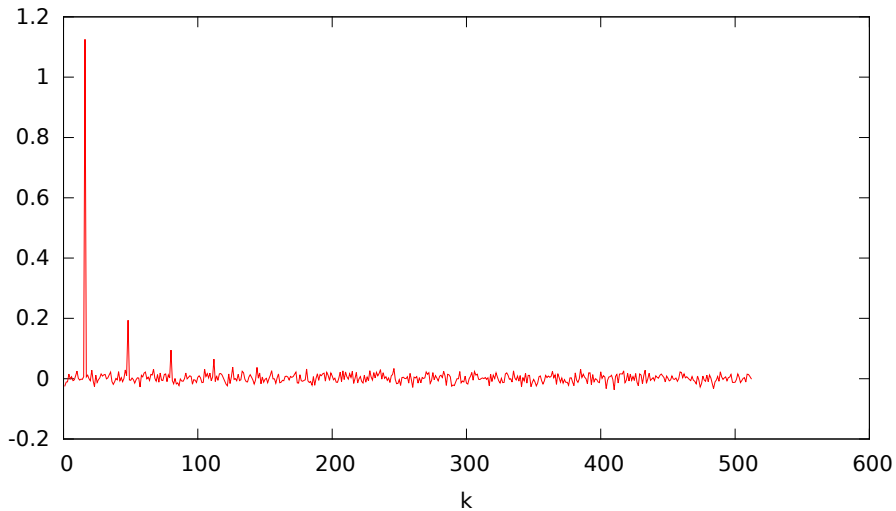


Gráfico do coeficiente  $Ak^2+Bk^2$  para os dados do pitch

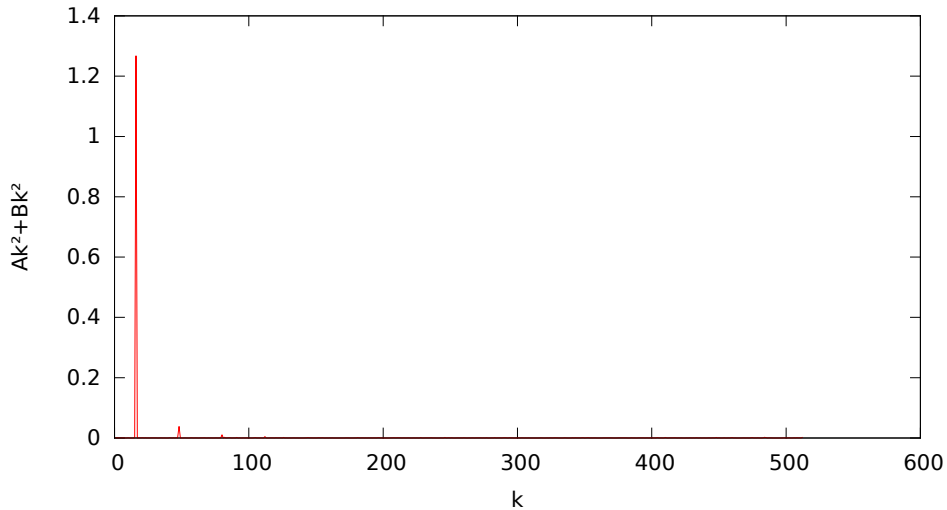


Gráfico do coeficiente  $A_k$  para os dados do piano

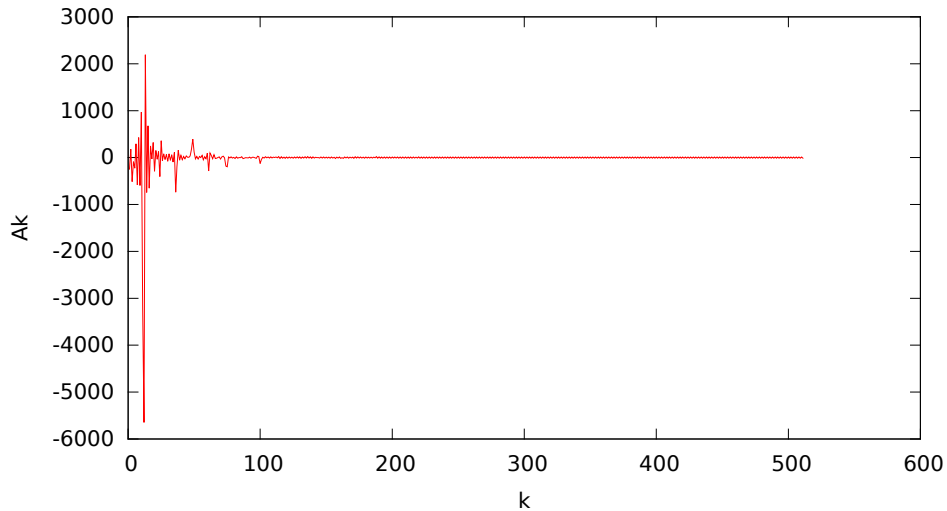


Gráfico do coeficiente  $B_k$  para os dados do piano

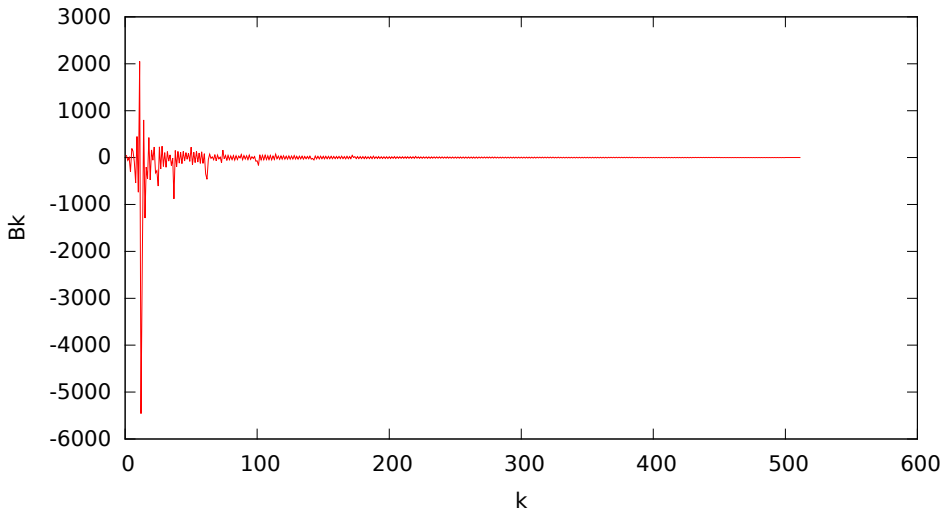


Gráfico do coeficiente  $Ak^2+Bk^2$  para os dados do piano

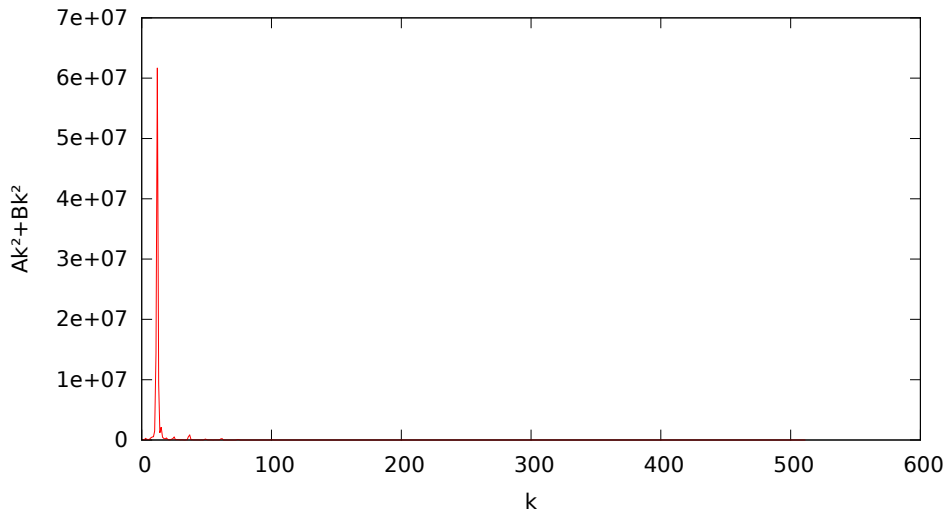


Gráfico da reconstrução do arquivo plano para o intervalo de  $-\pi$  a  $\pi$

