

1- Albinoni: Adagio. Pachelbel. Canon. Bach. Air -

Vivaldi: La morte. Mozart. Serenata Notturna.

Geuck: Prince of the blessed Spirit

Herbert von Karajan - Brahms Philharmonie  
audiocassettes

2- Alice e le altre - Pande d'Autore n. 1. L'Unita'  
audiocassettes.

(187) pag 126

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 3^{x^2} \cos x}{x^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 3^{x^2} \cos x + 3^{x^2} - 3^{x^2}}{x^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 3^{x^2} \frac{(1 - \cos x)}{x^2} - \frac{3^{x^2} - 1}{x^2} =$$

$$= 3^0 \cdot \frac{1}{2} - \log 3 = \frac{1}{2} - \log 3$$