

Wichtiger Hinweis zu Aufgabe 9.1:

Korrektur von Me-I, Kap. 7a Folie 24:

Die korrekte Formel lautet:

$$g_0 = \ln \frac{\det \mathbf{K}_i}{\det \mathbf{K}_j} - 2 \ln \frac{P(\omega_i)}{P(\omega_j)} + \mu_{x_i}^T \mathbf{K}_i^{-1} \mu_{x_i} - \mu_{x_j}^T \mathbf{K}_j^{-1} \mu_{x_j} - \mathbf{x}_0^T \mathbf{M}^{-1} \mathbf{x}_0.$$

Wichtiger Hinweis zu Aufgabe 9.3:

Unter Windows 2000 + XP stürzt Scilab 2.7.2 bei angegebenem `visclass`-Aufruf ab. Lösung: entweder Scilab 2.7. verwenden oder eine modifizierte Version von `visclass.sci` von der Kursseite herunterladen, entsprechende alte Datei durch diese ersetzen und `builder.sce` im Presto-Box-Verzeichnis aufrufen.