

CDA::GaussianMixtureModel::getSigmaMatrix

```
graph LR; A[CDA::GaussianMixtureModel::getSigmaMatrix] --> B[CDA::FitMultivariateMulticlassByEM::getD]; A --> C[CDA::FitMulticlassByEM< fvector_t >::getParam];
```

CDA::FitMultivariateMulticlassByEM::getD

CDA::FitMulticlassByEM< fvector_t >::getParam