fitDTVARMx: Internal Tests

Ivan Jacob Agaloos Pesigan

Tests

```
\textit{\#> } test-fitDTVARMx-alpha-fixed-false-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-alpha-fixed-false
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-alpha-fixed-true-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-beta-default
#> Test passed
```

```
#> Test passed
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-beta
#> Test passed
\textit{\#> } test-fitDTVARMx-\textit{muO-fixed-false-default}
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-muO-fixed-false
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-muO-fixed-true-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-psi-default
#> Test passed
```

```
\#> test-fitDTVARMx-psi-diag-false-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-psi-diag-false
#> Test passed
\textit{\#> } test-fitDTVARMx-sigmaO-fixed-false-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-sigmaO-fixed-false
#> Test passed
\textit{\#> test-fitDTVARMx-sigmaO-fixed-true-default}
#> Test passed
```

```
#> test-fitDTVARMx-theta-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-theta-fixed-false-default
#> Test passed
\#> test-fitDTVARMx-theta-fixed-false
#> Test passed
#> [[1]]
#> [[1]][[1]]
#> [[1]][[1]]$value
#> [[1]][[1]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#> [[1]][[1]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[2]]
#> [[1]][[2]]$value
#> [[1]][[2]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[2]]$visible
#> [1] TRUE
```

```
#>
#>
#> [[1]][[3]]
#> [[1]][[3]]$value
#> [[1]][[3]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[3]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#> [[1]][[4]]
#> [[1]][[4]]$value
#> [[1]][[4]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[4]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[5]]
#> [[1]][[5]]$value
#> [[1]][[5]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[5]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[6]]
#> [[1]][[6]]$value
#> [[1]][[6]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[6]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[7]]
#> [[1]][[7]]$value
#> [[1]][[7]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
```

```
#>
#>
#> [[1]][[7]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[8]]
#> [[1]][[8]]$value
#> [[1]][[8]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[8]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[9]]
#> [[1]][[9]]$value
#> [[1]][[9]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[9]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[10]]
#> [[1]][[10]]$value
#> [[1]][[10]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[10]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[11]]
#> [[1]][[11]]$value
#> [[1]][[11]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[11]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
```

```
#> [[1]][[12]]
#> [[1]][[12]]$value
#> [[1]][[12]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[12]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[13]]
#> [[1]][[13]]$value
#> [[1]][[13]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[13]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[14]]
#> [[1]][[14]]$value
#> [[1]][[14]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[14]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[15]]
#> [[1]][[15]]$value
#> [[1]][[15]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[15]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[16]]
#> [[1]][[16]]$value
#> [[1]][[16]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
```

```
#>
#> [[1]][[16]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#>
[1]][[17]]
#> [[1]][[17]]$value
#> [[1]][[17]]$value[[1]]
#> [1] TRUE
#>
#>
#>
#>
#> [[1]][[17]]$visible
#> [1]] TRUE
```

Environment

```
ls()
#> [1] "root"
```

Class

```
#> [[1]]
#> [1] "root_criterion"
```

References

R Core Team. (2024). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria. https://www.R-project.org/