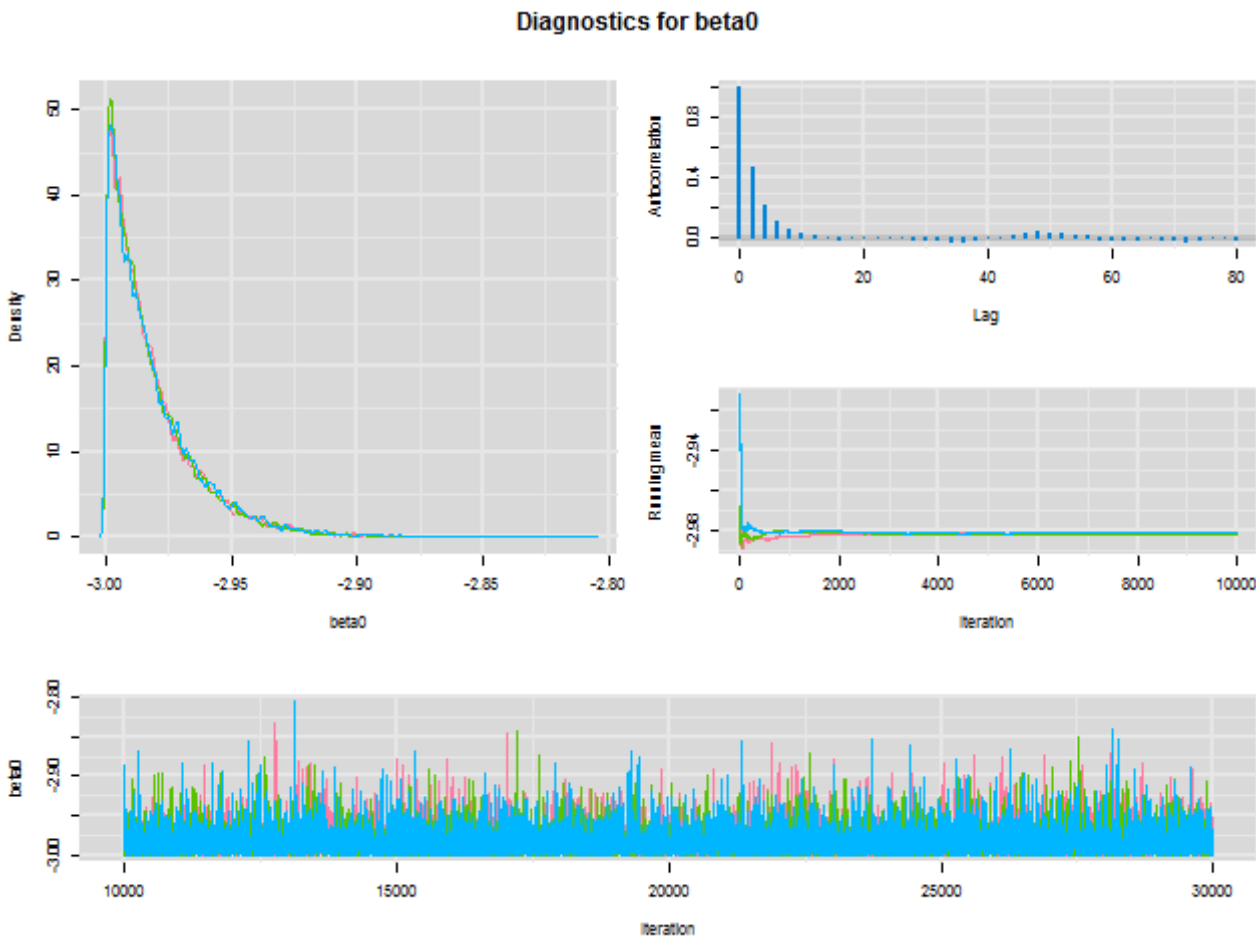


# MCMC Plots: double\_cov\_fit

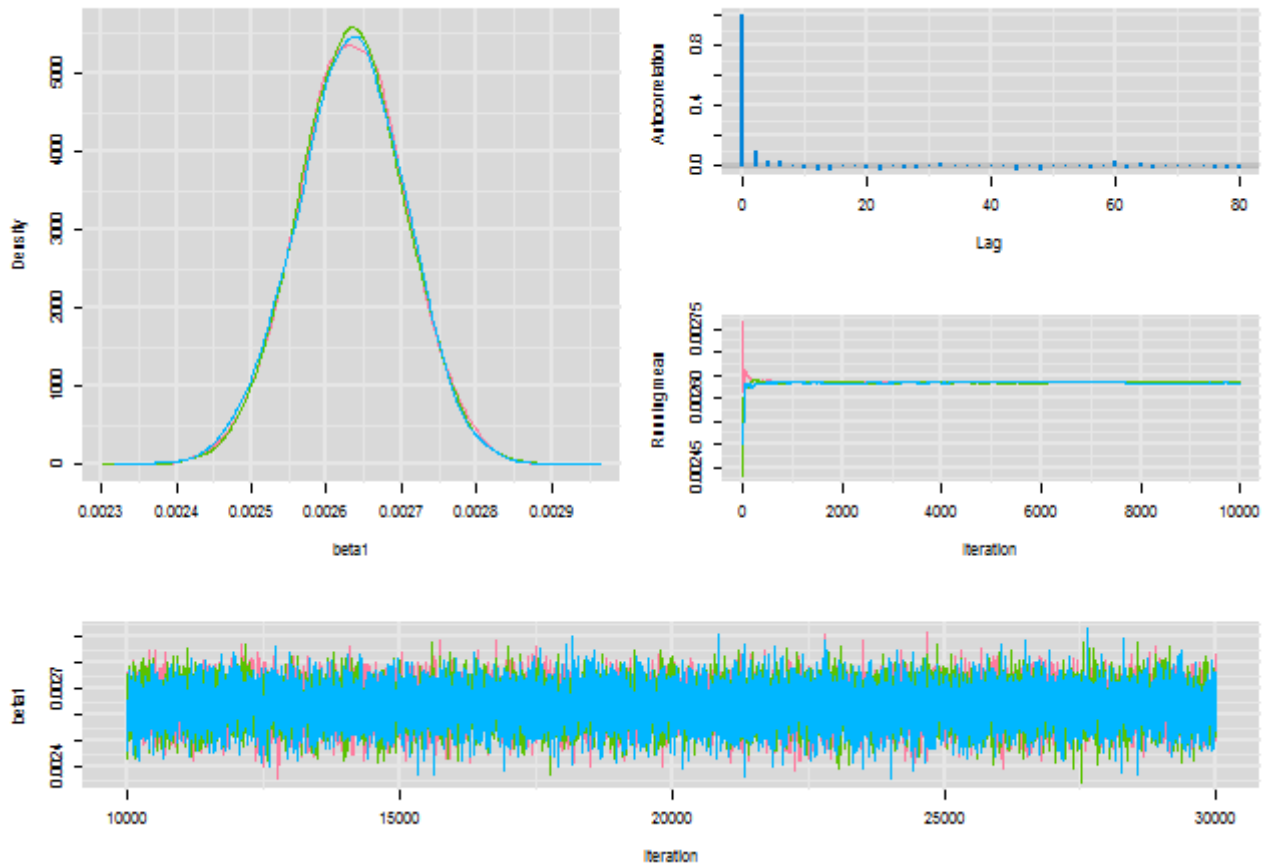
## Plots for beta0



- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

## Plots for beta1

### Diagnostics for beta1

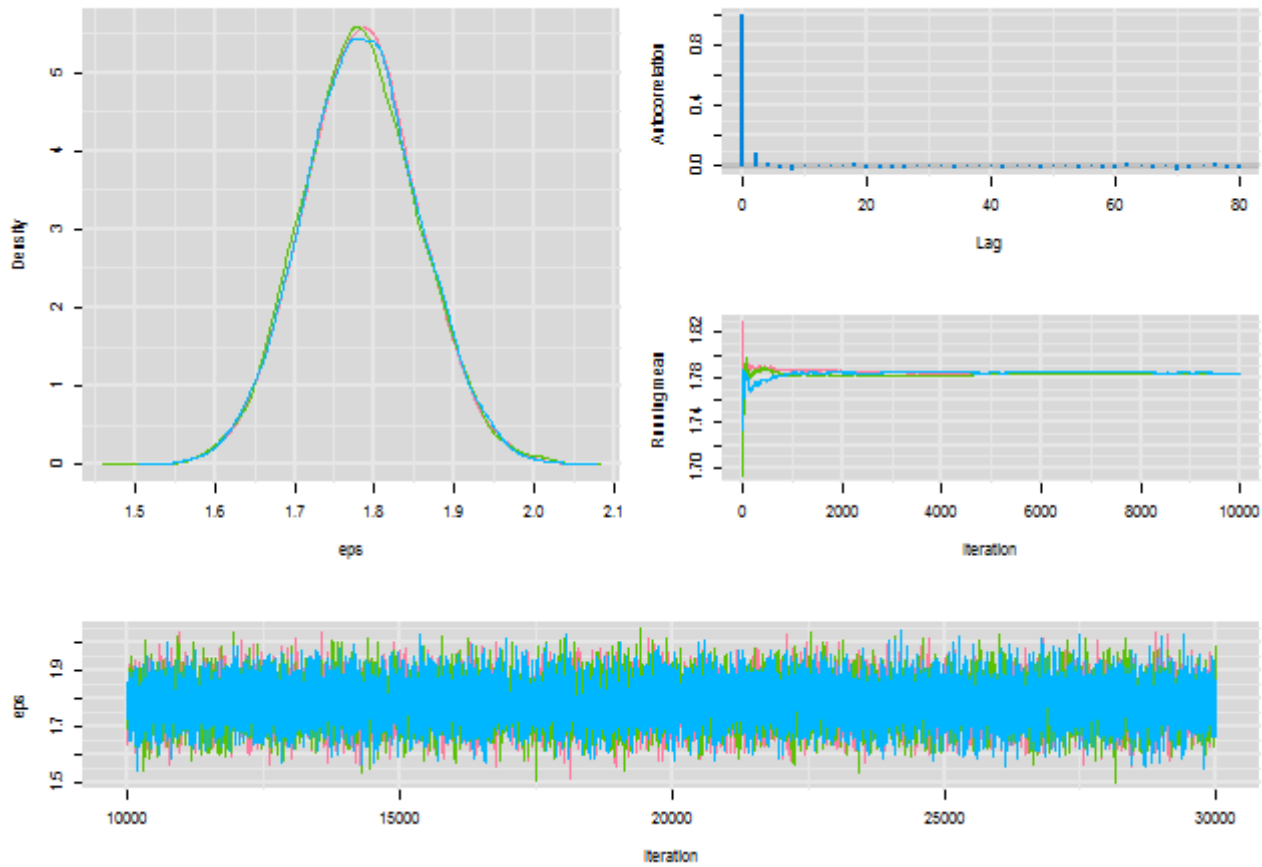


Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

### Plots for eps

## Diagnostics for eps

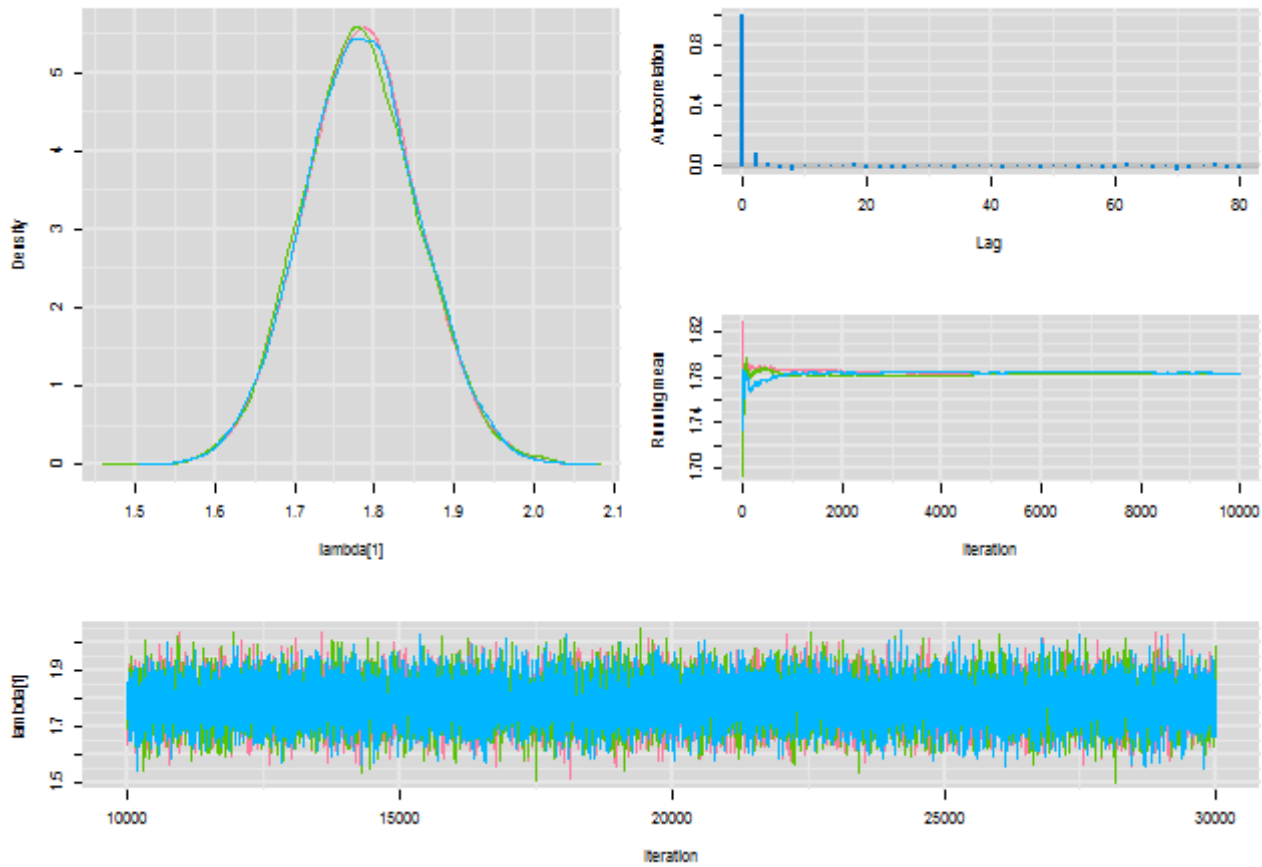


Tab

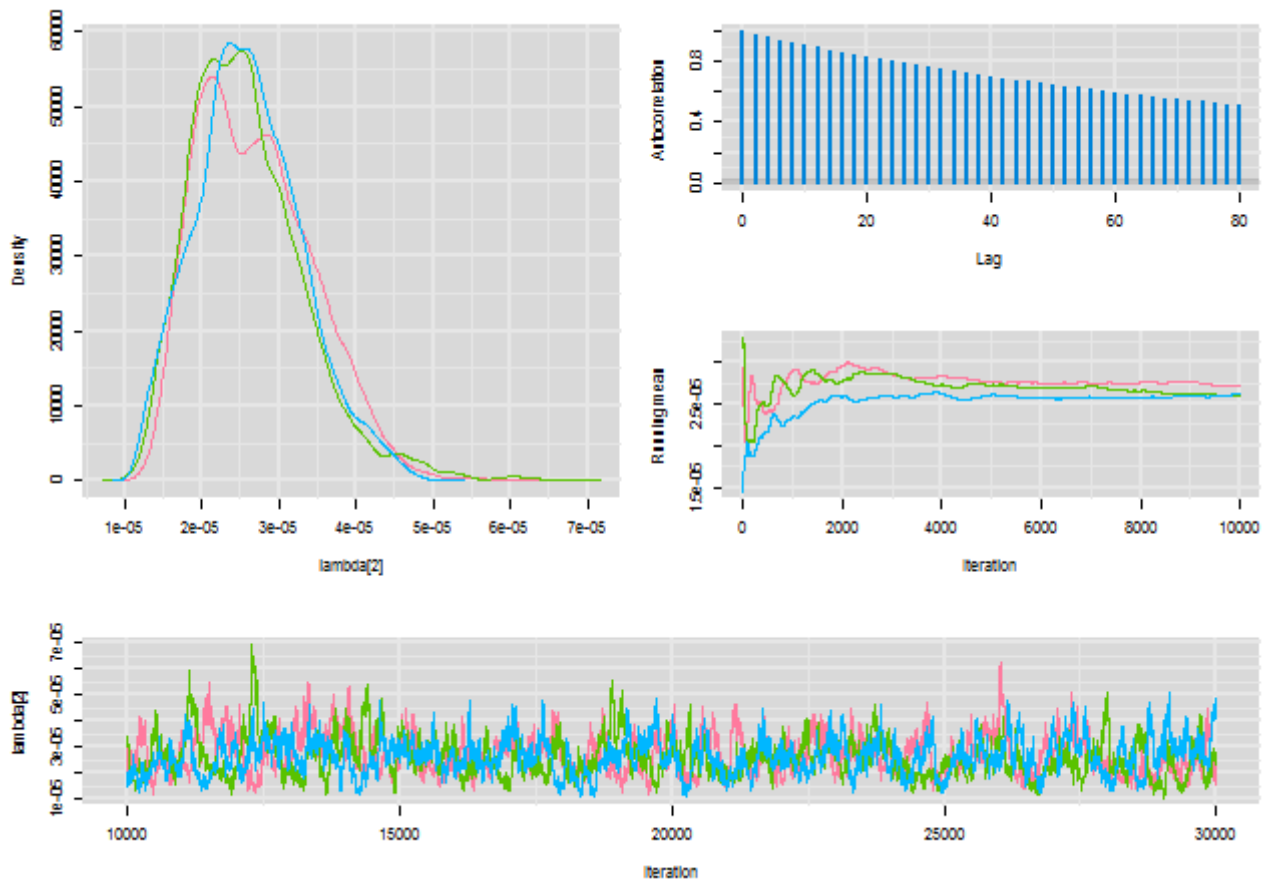
- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

## Plots for lambda

### Diagnostics for lambda[1]



### Diagnostics for lambda[2]



Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

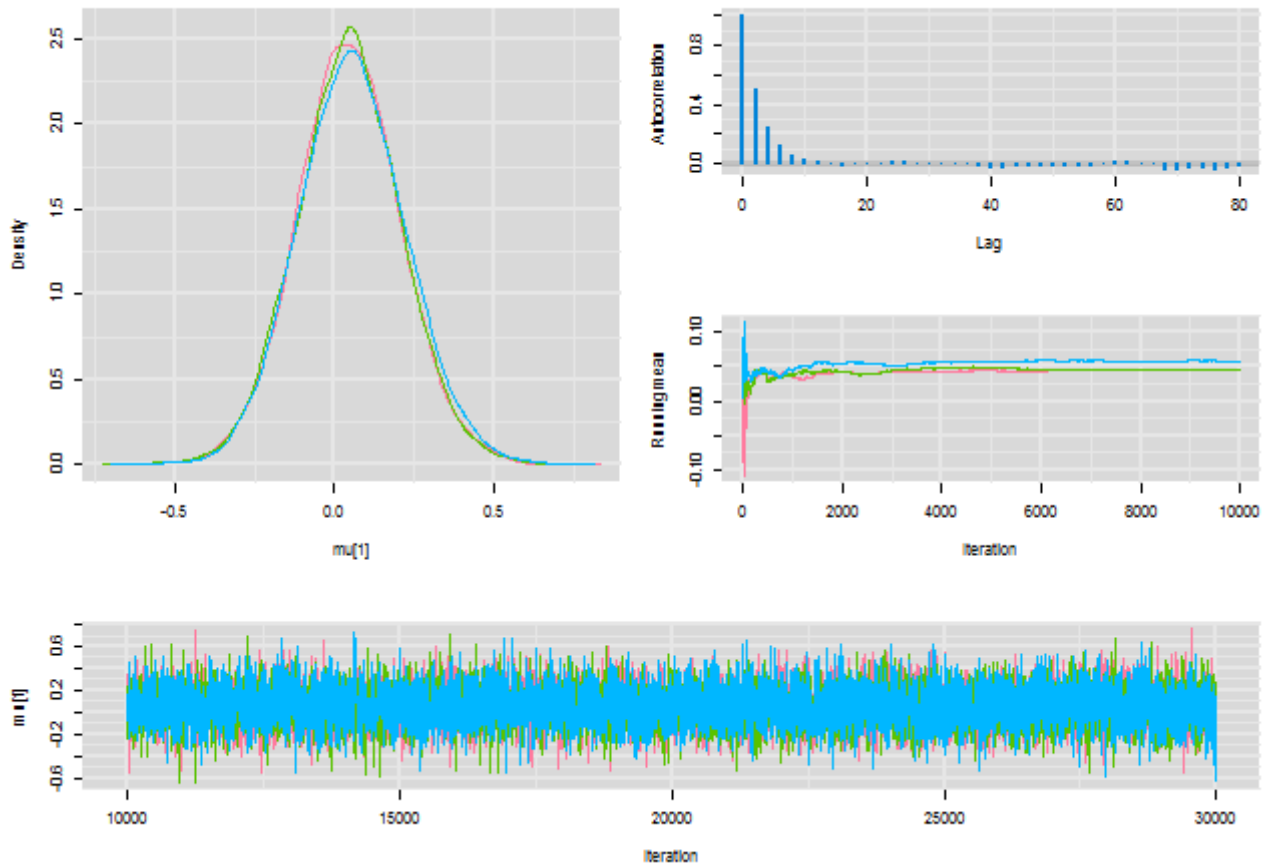
---

## Plots for $\mu$

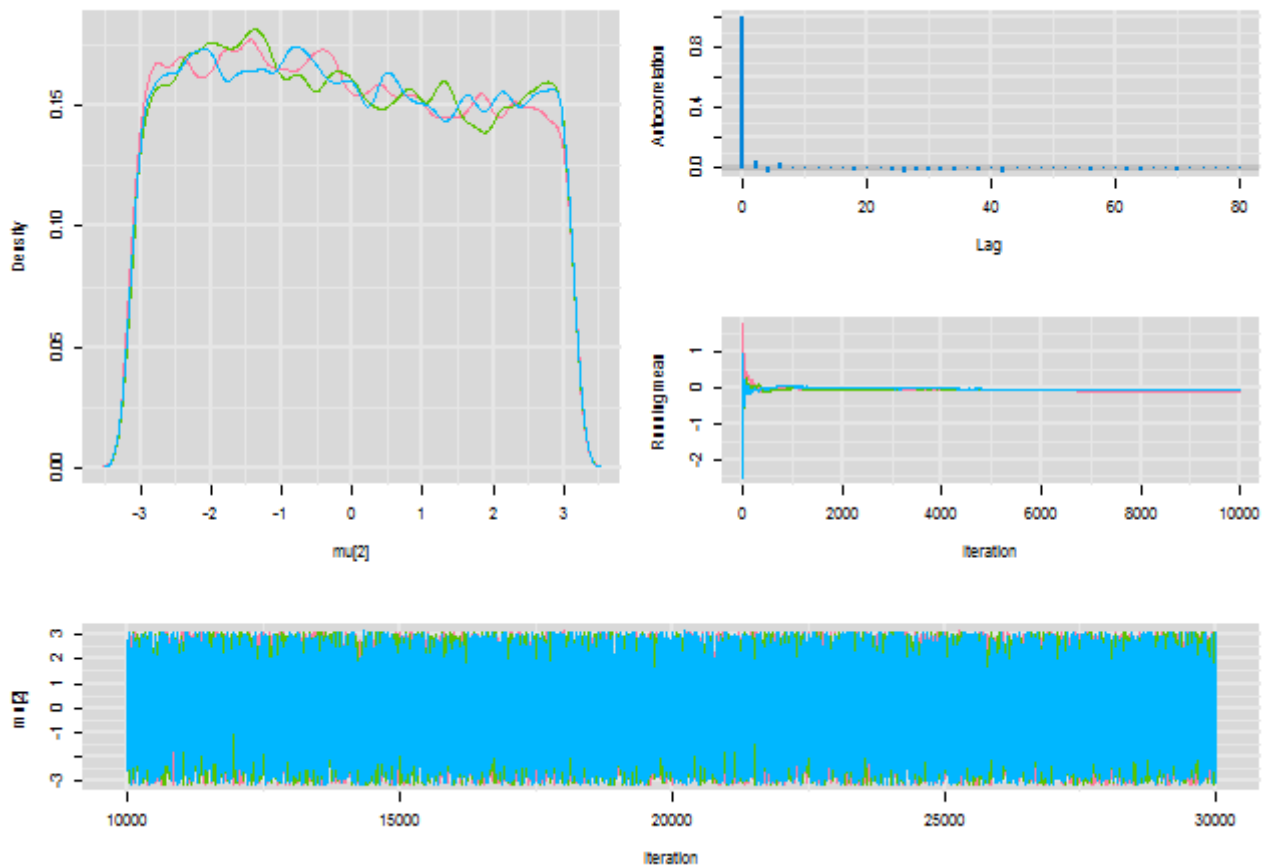
## Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

Diagnostics for  $\mu[1]$



Diagnostics for  $\mu[2]$



Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

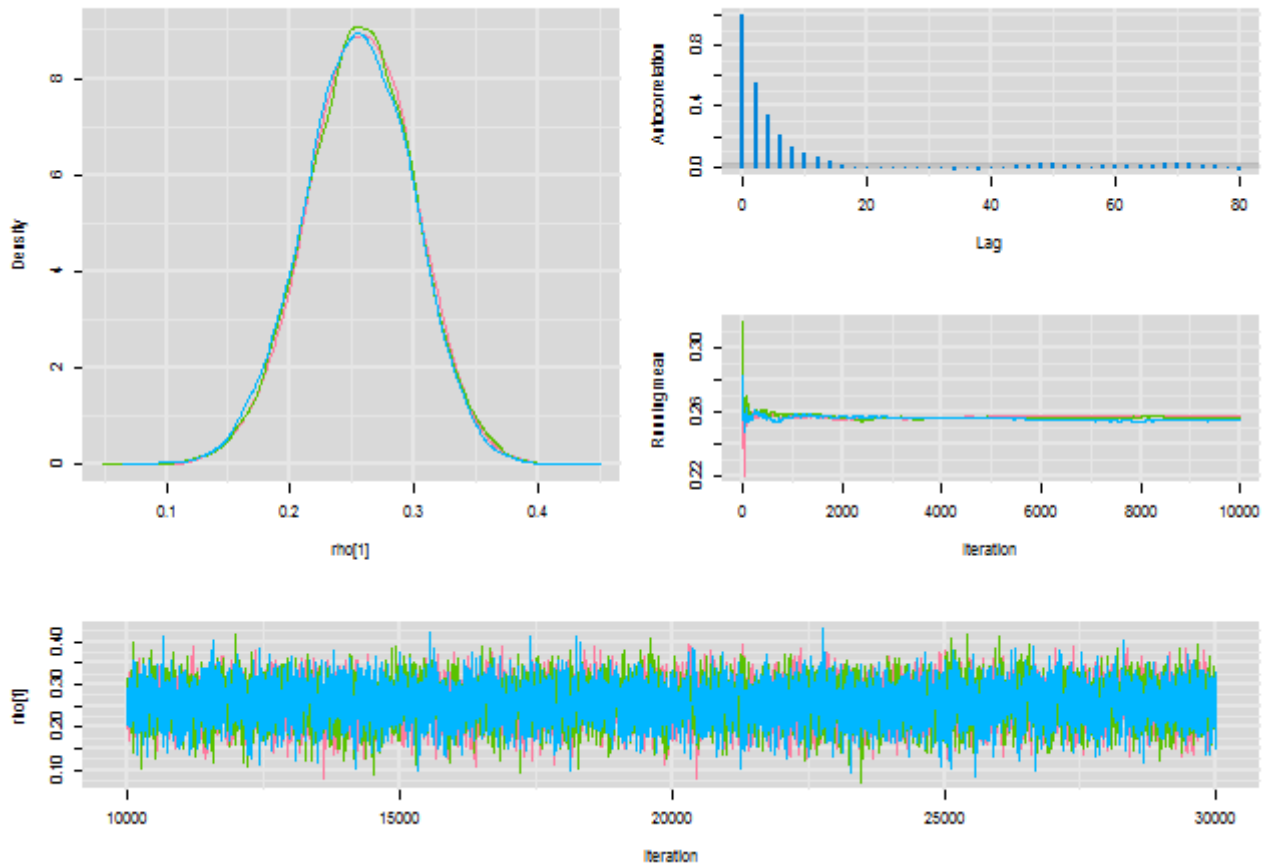
---

## Plots for rho

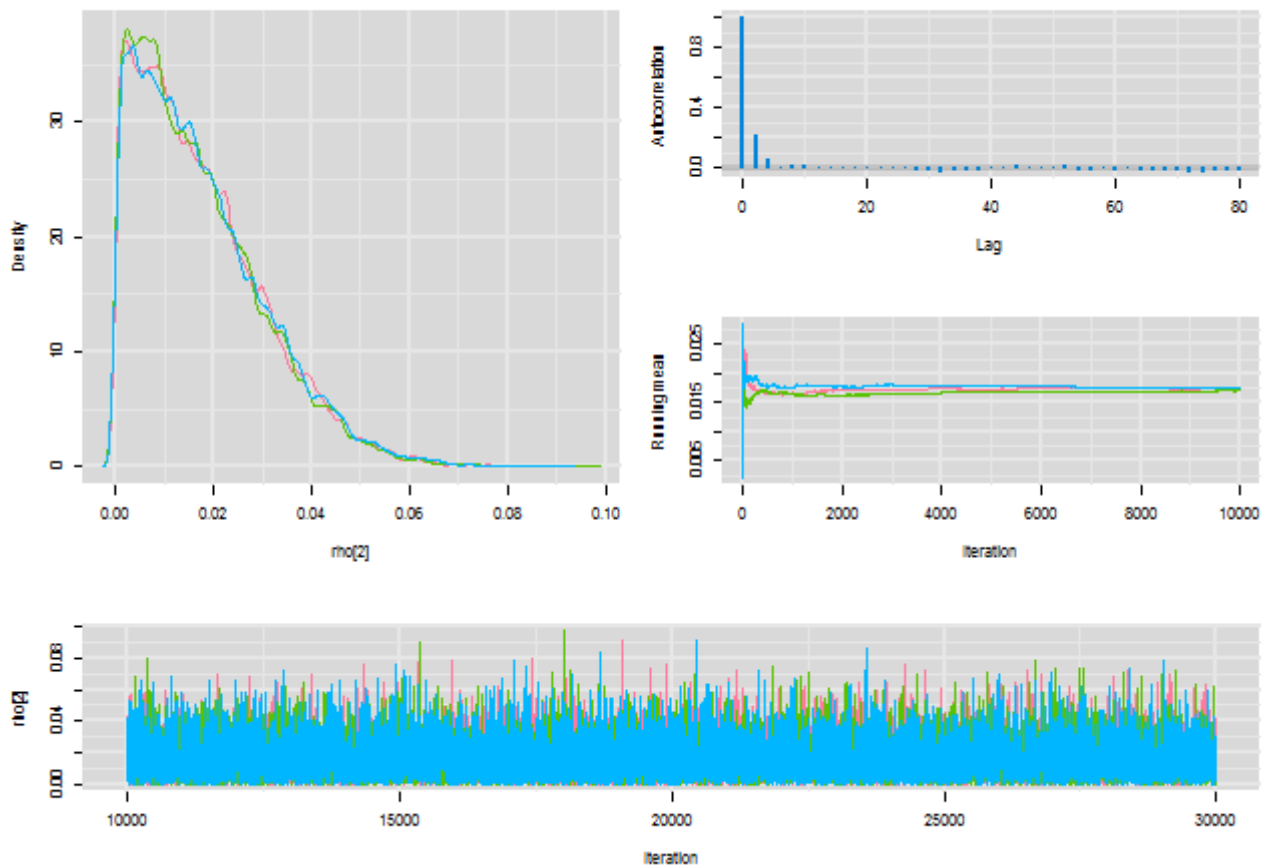
### Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

### Diagnostics for rho[1]



### Diagnostics for rho[2]



Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)



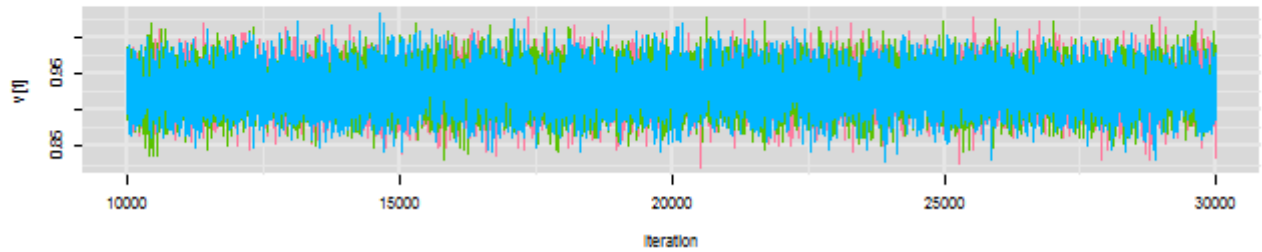
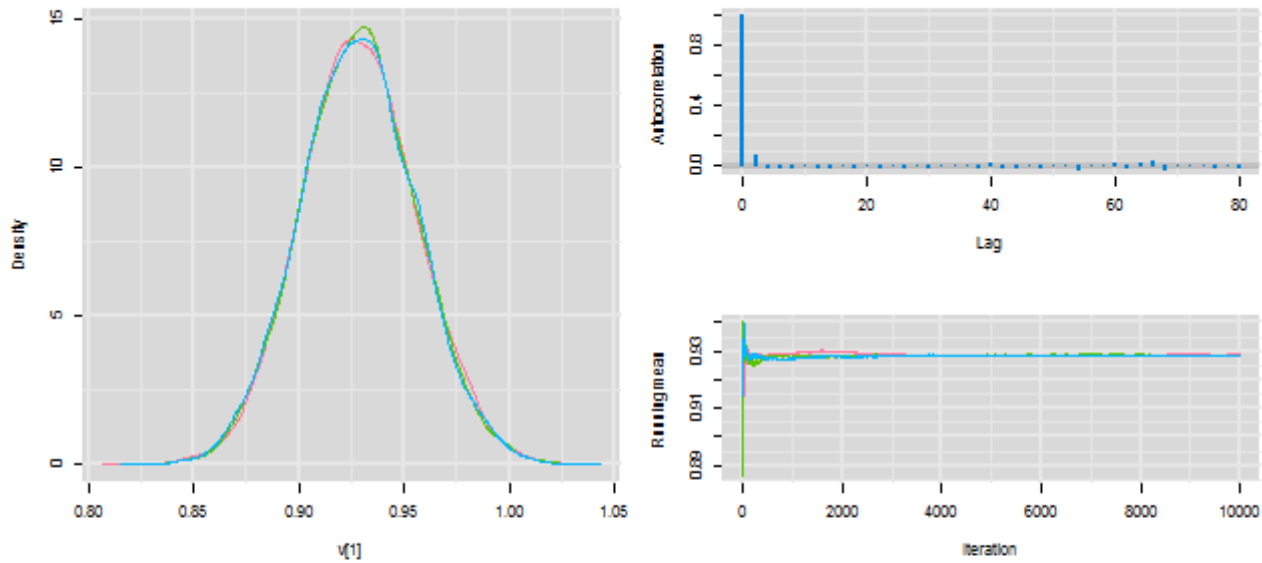
## Plots for v

---

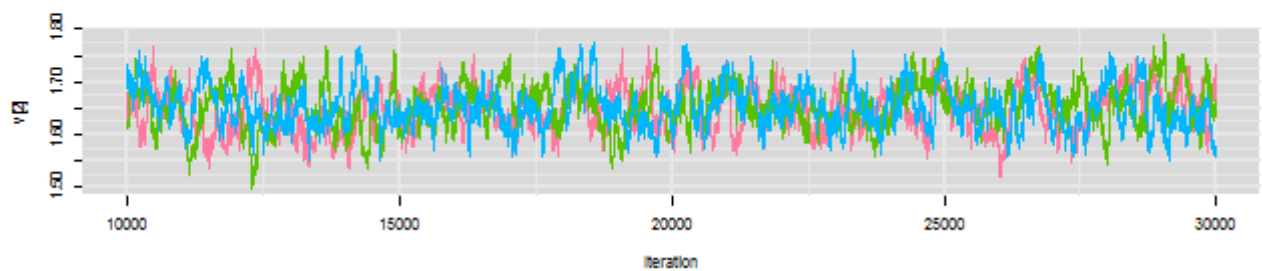
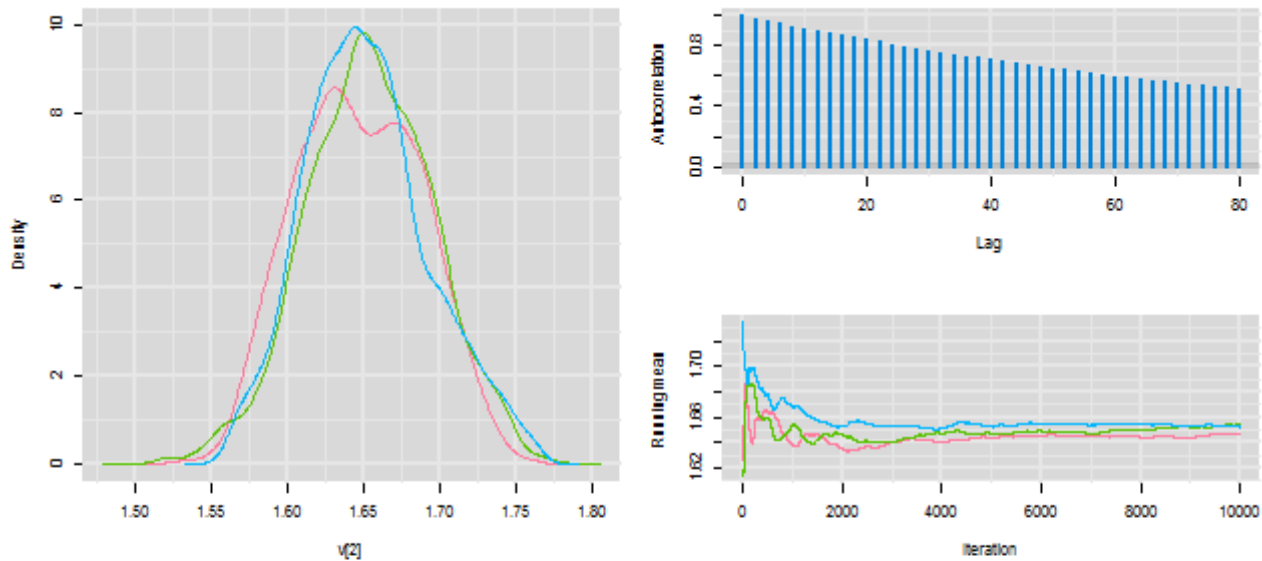
### Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

Diagnostics for v[1]



Diagnostics for v[2]



Tab

- [be](#)
- [be](#)
- [ep](#)
- [lan](#)

---

# Tab

- [bei](#)
- [bei](#)
- [ep](#)
- [lan](#)