Моделирование доходности финансовых активов с использованием копул

ЦМФ

Копулы: определение и свойства

Копула $C(\vec{u}), \ \vec{u} = (u_1, ..., u_d)$ — функция $C: [0; 1]^d \to [0; 1]$ со следующими свойствами:

- $\exists u_i = 0, i \in \{1; ...; d\} \Rightarrow C(\vec{u}) = 0;$
- $C(1,1,...,u_i,...,1,1) = u_i;$
- $\forall u_{i,1} \leq u_{i,2} \ \forall w_i \in \{u_{i,1}; u_{i,2}\}\$ $\sum_{\forall \overrightarrow{w}} (C(\overrightarrow{w}) \prod_{i=1}^d sgn(2w_i - u_{i,1} - u_{i,2})) \geq 0$

Копула — совместная функция распределения d стандартных равномерных случайных величин:

$$C(\vec{u}) = P(r_1 < u_1; ...; r_d < u_d), r_i \sim U[0; 1]$$

Копула и совместная функция распределения

Пусть
$$\xi \sim F_{\xi}(u)$$
, тогда $r_1 = F_{\xi}(\xi) \sim U[0;1]$ и $F_{\xi}^{-1}(r_1) = \xi$
$$C\left(F_{\xi_1}(u_1), \dots, F_{\xi_d}(u_d)\right) = P\left(r_1 < F_{\xi_1}(u_1); \dots; r_d < F_{\xi_d}(u_d)\right) = P\left(F_{\xi_1}^{-1}(r_1) < u_1; \dots; F_{\xi_d}^{-1}(r_d) < u_d\right) = P(\xi_1 < u_1; \dots; \xi_d < u_d) = F_{\xi_1, \dots, \xi_d}(u_1, \dots, u_d)$$

Таким образом, при подстановке в копулу значений частных функций распределения случайных величин мы получим их совместную функцию распределения

Плотностью $c(\vec{u})$ копулы $C(\vec{u})$ называется отношение

$$c(\vec{u}) = \frac{\partial^d C(u_1, \dots, u_d)}{\partial u_1 \dots \partial u_d}$$

Если случайные величины ξ_1, \dots, ξ_d непрерывны, то

$$c\left(F_{\xi_1}(u_1), \dots, F_{\xi_d}(u_d)\right) = \frac{f_{\xi_1, \dots, \xi_d}(u_1, \dots, u_d)}{f_{\xi_1}(u_1) \dots f_{\xi_d}(u_d)}$$

Теорема Шкляра

Теорема Шкляра (Šklar, 1959)

Пусть $F_{\xi_1}(u)$, ..., $F_{\xi_d}(u)$ — частные функции распределения, $F_{\xi_1,\ldots,\xi_d}(\vec{u})$ — совместная функция распределения, тогда существует такая копула $\mathcal{C}(\vec{u})$, что

$$C\left(F_{\xi_1}(u_1), \dots, F_{\xi_d}(u_d)\right) = F_{\xi_1, \dots, \xi_d}(u_1, \dots, u_d)$$

Теорема Шкляра позволяет разделить процедуру оценки параметров совместного распределения на два шага:

- оценка параметров частных функций распределения
- оценка параметров копула-функции

Виды копул

Виды копула-функций:

- эллиптические строятся на основе известных функций распределения (нормальная, Стьюдента, Коши, Лапласа и другие);
- архимедовы строятся на основе функции-генератора (Гумбеля, Клейтона, Франка и другие);
- экстремальные копулы (Гумбеля, Галамбоса и другие);
- непараметрические копулы

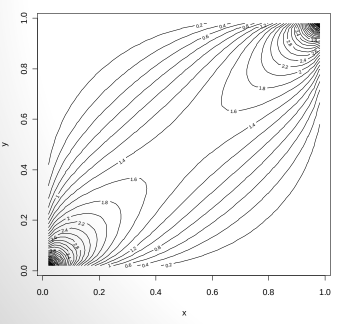
Эллиптические копулы (1:2)

Копула Гаусса (нормальная копула)

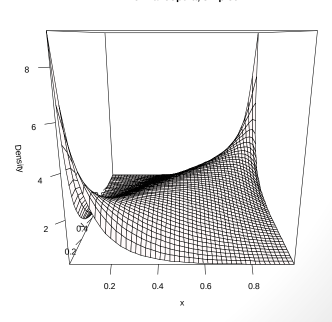
$$C_N = \Phi_{\rho_{\xi\eta}} \left(\Phi^{-1}(x); \Phi^{-1}(y) \right)$$

$$c_N = \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}} \cdot e^{\left(\frac{\Phi^{-2}(u_1) + \Phi^{-2}(u_2)}{2} + \frac{2\rho\Phi^{-1}(u_1)\Phi^{-1}(u_2) - \Phi^{-2}(u_1) - \Phi^{-2}(u_2)}{2}\right)}$$

Normal copula, contour plot



Normal copula, 3D plot

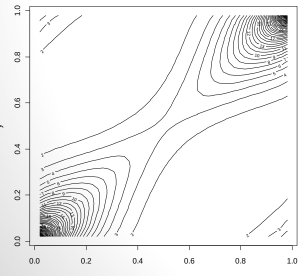


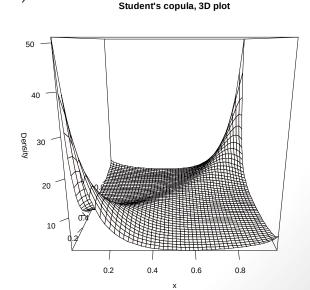
Эллиптические копулы (2:2)

Копула Стьюдента (t-копула)

$$C_T = t_{\nu,\rho} \left(t_{1,\nu}^{-1}(u_1), t_{2,\nu}^{-1}(u_2) \right)$$

$$c_T = \frac{\Gamma\!\!\left(\!\frac{\nu + 2}{2}\right)\!\Gamma\!\!\left(\!\frac{\nu}{2}\right)}{\sqrt{\rho}\Gamma^2\!\left(\!\frac{\nu + 1}{2}\right)} \cdot \frac{\left(1 + \frac{t_{1,\nu}^{-2}(u_1) + t_{2,\nu}^{-2}(u_2) - 2\rho t_{1,\nu}^{-1}(u_1)t_{2,\nu}^{-1}(u_2)}{\nu(1 - \rho^2)}\right)^{-\frac{\nu + 2}{2}}}{\left(\left(1 + \frac{t_{1,\nu}^{-2}(u_1)}{\nu}\right)\!\left(1 + \frac{t_{2,\nu}^{-2}(u_2)}{\nu}\right)\right)^{-\frac{\nu + 2}{2}}}$$
 Student's copula, contour plot





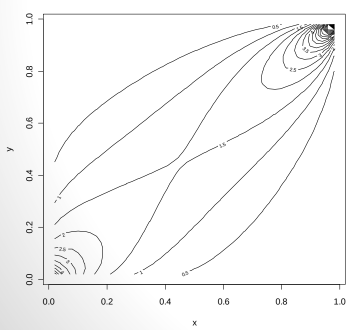
Архимедовы копулы (1:2)

Копула Гумбеля

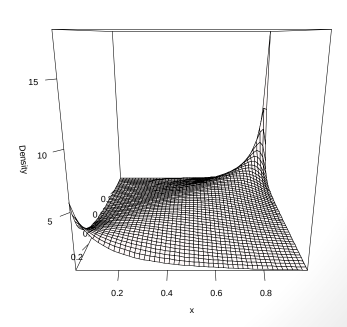
$$C_G = \exp\left(-\left((-\ln u_1)^{\alpha} + (-\ln u_2)^{\alpha}\right)^{\frac{1}{\alpha}}\right), \ \varphi = (-\ln t)^{\alpha}$$

$$c_G = \frac{-\varphi''(c_G(u_1, u_2))\varphi'(u_1)\varphi'(u_2)}{(\varphi'(c_G(u_1, u_2)))^3}, \ \alpha \in [1; +\infty)$$

Gumbel copula, contour plot



Gumbel copula, 3D plot

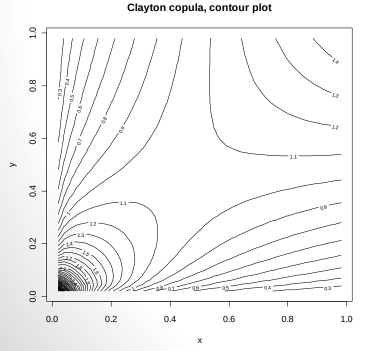


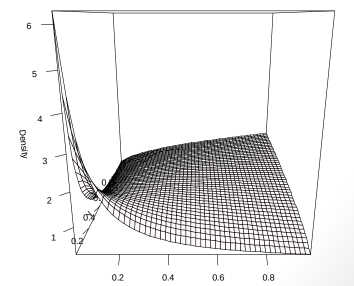
Архимедовы копулы (2:2)

Копула Клейтона

$$C_{C} = \max\left((u_{1}^{-\alpha} + u_{2}^{-\alpha} - 1)^{-\frac{1}{\alpha}}, 0\right), \ \varphi = \frac{1}{\alpha}(t^{-\alpha} - 1)$$

$$c_{C} = \frac{-\varphi''(c_{C}(u_{1}, u_{2}))\varphi'(u_{1})\varphi'(u_{2})}{\left(\varphi'(c_{C}(u_{1}, u_{2}))\right)^{3}}, \ \alpha \in [-1; 0) \cup (0; +\infty)$$
Clayton copula, contour plot





Исходные данные

```
library(datasets)

T <- nrow(EuStockMarkets) - 1

dax <- EuStockMarkets[,"DAX"]

dax <- dax[2:(T+1)]/dax[1:T] - 1

smi <- EuStockMarkets[,"SMI"]

smi <- smi[2:(T+1)]/smi[1:T] - 1</pre>
```

Моделирование частных функций распределения

```
library(ghyp)

# моделирование частных функций распределения

dax.fit <- stepAIC.ghyp(dax,dist=c("gauss","t","ghyp"),
    symmetric=NULL,silent=TRUE)$best.model

smi.fit <- stepAIC.ghyp(smi,dist=c("gauss","t","ghyp"),
    symmetric=NULL,silent=TRUE)$best.model

# расчёт значений F_1(u) и F_2(u)

dax.cdf <- pghyp(dax,object=dax.fit)

smi.cdf <- pghyp(smi,object=smi.fit)

cdf <- array(c(dax.cdf,smi.cdf),dim=c(T,2))
```

Моделирование копулы

```
library(copula)
# объявление копул
norm.cop <- normalCopula(dim=2,param=0.5,dispstr="un")</pre>
stud.cop <- tCopula(dim=2,param=0.5,df=5,
  df.fixed=TRUE, dispstr="un")
qumb.cop <- qumbelCopula(dim=2,param=2)</pre>
clay.cop <- claytonCopula(dim=2,param=2)</pre>
# подгонка копулы
norm.fit <- fitCopula(cdf,copula=norm.cop)</pre>
stud.fit <- fitCopula(cdf,copula=stud.cop)</pre>
qumb.fit <- fitCopula(cdf,copula=qumb.cop)</pre>
clay.fit <- fitCopula(cdf,copula=clay.cop)</pre>
```

norm.fit@loglik	558.4
stud.fit@loglik	595.0
gumb.fit@loglik	533.3
clay.fit@loglik	486.3

Оценка финансового риска

```
# значения частных функций распределения
N < -10^4
stud.sim <- rcopula(n=N,copula=stud.fit@copula)</pre>
# доходности активов
dax.sim <- qqhyp(stud.sim[,1],object=dax.fit)</pre>
smi.sim <- qghyp(stud.sim[,2],object=smi.fit)</pre>
w < -c(0.5, 0.5)
prt.sim <- w[1]*dax.sim + w[2]*smi.sim</pre>
# измерители риска
alpha <- 0.1
prt.sim <- sort(prt.sim)</pre>
VaR <- prt.sim[alpha*N]</pre>
ES <- mean(prt.sim[1:(alpha*N-1)])
```

VaR	-0.009
ES	-0.016