$$\theta = 0.6$$

$$ho$$
  $(n,i)=(5,0)\mid \hat{ heta}=0.72291\mid$  Абс. разница  $=0.12291$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(5,1)\mid \hat{ heta}=0.064\mid$  Абс. разница  $=0.536$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(5,2)\mid \hat{ heta}=0.69655\mid$  Абс. разница  $=0.09655$ 

> 
$$(n,i)=(5,3)\mid \hat{\theta}=0.89793\mid$$
 Абс. разница = 0.29793

$$ho$$
  $(n,i)=(5,4)\mid \hat{ heta}=0.72881\mid$  Абс. разница  $=0.12881$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(10,0)\mid \hat{ heta}=0.63794\mid$  Абс. разница  $=0.03794$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(10,1)\mid \hat{ heta}=0.72673\mid$  Абс. разница  $=0.12673$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(10,2)\mid \hat{ heta}=0.36462\mid$  Абс. разница  $=0.23538$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(10,3)\mid \hat{ heta}=0.31706\mid$  Абс. разница  $=0.28294$ 

> 
$$(n,i) = (10,4) \mid \hat{\theta} = 0.57031 \mid$$
 Абс. разница =  $0.02969$ 

> 
$$(n,i)=(100,0)\mid \hat{\theta}=0.57562\mid$$
 Абс. разница =  $0.02438$ 

$$ho \ (n,i) = (100,1) \mid \hat{ heta} = 0.64321 \mid ext{Абс. разница} = 0.04321$$

> 
$$(n,i)=(100,2)\mid \hat{\theta}=0.64187\mid$$
 Абс. разница =  $0.04187$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(100,3)\mid \hat{ heta}=0.59506\mid$  Абс. разница  $=0.00494$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(100,4)\mid \hat{ heta}=0.68195\mid$  Абс. разница  $=0.08195$ 

> 
$$(n,i)=(200,0)\mid \hat{\theta}=0.62308\mid$$
 Абс. разница =  $0.02308$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(200,1)\mid \hat{ heta}=0.60911\mid$  Абс. разница  $=0.00911$ 

> 
$$(n,i)=(200,2)\mid \hat{\theta}=0.58105\mid$$
 Абс. разница = 0.01895

$$ho$$
  $(n,i)=(200,3)\mid \hat{ heta}=0.64449\mid$  Абс. разница  $=0.04449$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(200,4)\mid \hat{ heta}=0.65234\mid$  Абс. разница  $=0.05234$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(400,0)\mid \hat{ heta}=0.6206\mid$  Абс. разница  $=0.0206$ 

$$ho$$
  $(n,i)=(400,1)\mid \hat{ heta}=0.64215\mid$  Абс. разница  $=0.04215$ 

$$\triangleright (n,i) = (400,2) \mid \hat{\theta} = 0.63581 \mid \text{Абс. разница} = 0.03581$$

ho  $(n,i)=(1000,4)\mid \hat{ heta}=0.60476\mid$  Абс. разница =0.00476