



16	16.02.2016 .

«

»

09.04.2015

1365 «

,
,

,

« »,

:

1.

« ».

. « »

2.

. « » (. .) « » « ».

3.

.

. .

:

. . _____

«

»

1.**1.1.**«
».**1.2.**

, . « » (–).

1.3.

(,).

1.4.

()

– , : 685000,
 – , 16;
 – : 685000,
 – , 16, 206;
 – : (413-2)
 62-43-30, (413-2) 65-07-81, e-mail: gorzhilservis@magadangorod.ru;
 – :
 685000, , 16.

1.5.

, « »

1.6.

(–).

2.**2.1.**

38

2.2.

– , « », 1, 12.01.2005;

2.3.2.

) ,
-) ,
- ;
-) ,
- ,
.

2.4.

().

2.5.

2.6.

:
- 2.3.1 (; () ,
- () ,
- ();
- ().

2.7.

2.8.

15 .

2.9.

1

2.10.

, ,
,

2.10.1. ,
2.11.2. .
2.11.3. , ,

2.11. .
—
.
.
.
.

2.12. ,
.
.

3. ,
 ,

3.1. .
:
— ;
— ;
— , 2.3.2 ,
— (,) ; 2.3.1 2.3.2
— ;
— ;
— (,).

3.2. .
3.2.1.

,
.
3.2.2. 1 , 2.3.1 .
2.3.1 (,) ,
 ,
 , 3

3.2.3. , 2.3.1 (. 3 , ,)

3.1.2.4.

2.3.1 2.3.2 2.2

1.

3.2.5.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

5.

5. () () ,

5.1.

5.1. ()

5.2.

5.2. \mathcal{H}^1 , \mathcal{H}^2 : \mathcal{H}^1 is the space of functions f on \mathbb{R}^n such that $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$ and $\nabla f \in L^2(\mathbb{R}^n)$. \mathcal{H}^2 is the space of functions f on \mathbb{R}^n such that $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$ and $\Delta f \in L^2(\mathbb{R}^n)$.

5.2.1.

;

5.2.2.

5.2.2. ;

5.2.3.

5.2.3.

5.2.4.

5.2.4.

5.2.5.

5.2.5. ;

5.2.6.

5.2.7.

5.3.

5.4.

1)

2)

3)

4)

5.5.

5.6.

5.7.

5.8.

5.9.

5.10.

5.11.

5.12.

5.13.

5.14.

5.15.

5.16.

5.17.

5.18.

5.19.

5.20.

5.21.

5.22.

5.23.

5.24.

5.25.

5.26.

5.27.

5.28.

5.29.

5.30.

5.31.

5.32.

5.33.

5.34.

5.35.

5.36.

5.37.

5.38.

5.39.

5.40.

5.41.

5.42.

5.43.

5.44.

5.45.

5.46.

5.47.

5.48.

5.49.

5.50.

5.51.

5.52.

5.53.

5.54.

5.55.

5.56.

5.57.

5.58.

5.59.

5.60.

5.61.

5.62.

5.63.

5.64.

5.65.

5.66.

5.67.

5.68.

5.69.

5.70.

5.71.

5.72.

5.73.

5.74.

5.75.

5.76.

5.77.

5.78.

5.79.

5.80.

5.81.

5.82.

5.83.

5.84.

5.85.

5.86.

5.87.

5.88.

5.89.

5.90.

5.91.

5.92.

5.93.

5.94.

5.95.

5.96.

5.97.

5.98.

5.99.

5.100.

5.101.

5.102.

5.103.

5.104.

5.105.

5.106.

5.107.

5.108.

5.109.

5.110.

5.111.

5.112.

5.113.

5.114.

5.115.

5.116.

5.117.

5.118.

5.119.

5.120.

5.121.

5.122.

5.123.

5.124.

5.125.

5.126.

5.127.

5.128.

5.129.

5.130.

5.131.

5.132.

5.133.

5.134.

5.135.

5.136.

5.137.

5.138.

5.139.

5.140.

5.141.

5.142.

5.143.

5.144.

5.145.

5.146.

5.147.

5.148.

5.149.

5.150.

5.151.

5.152.

5.153.

5.154.

5.155.

5.156.

5.157.

5.158.

5.159.

5.160.

5.161.

5.162.

5.163.

5.164.

5.165.

5.166.

5.167.

5.168.

5.169.

5.170.

5.171.

5.172.

5.173.

5.174.

5.175.

5.176.

5.177.

5.178.

5.179.

5.180.

5.181.

5.182.

5.183.

5.184.

5.185.

5.186.

5.187.

5.188.

5.189.

5.190.

5.191.

5.192.

5.193.

5.194.

5.195.

5.196.

5.197.

5.198.

5.199.

5.200.

5.201.

5.202.

5.203.

5.204.

5.205.

5.206.

5.207.

5.208.

5.209.

5.210.

5.211.

5.212.

5.213.

5.214.

5.215.

5.216.

5.217.

5.218.

5.219.

5.220.

5.221.

5.222.

5.223.

5.224.

5.225.

5.226.

5.227.

5.228.

5.229.

5.230.

5.231.

5.232.

5.233.

5.234.

5.235.

5.236.

5.237.

5.238.

5.239.

5.240.

5.241.

5.242.

5.243.

5.244.

5.245.

5.246.

5.247.

5.248.

5.249.

5.250.

5.251.

5.252.

5.253.

5.254.

5.255.

5.256.

5.257.

5.258.

5.259.

5.260.

5.261.

5.262.

5.263.

5.264.

5.265.

5.266.

5.267.

5.268.

5.269.

5.270.

5.271.

5.272.

5.273.

5.274.

5.275.

5.276.

5.277.

5.278.

5.279.

5.280.

5.281.

5.282.

5.283.

5.284.

5.285.

5.286.

5.287.

5.288.

5.289.

5.290.

5.291.

5.292.

5.293.

5.294.

5.295.

5.296.

5.297.

5.298.

5.299.

5.300.

5.301.

5.302.

5.303.

5.304.

5.305.

5.306.

5.307.

5.308.

5.309.

5.310.

5.311.

) ;
) ;
) , - ;
) , .
.
.
, , ,
() ,
5.8. .
.