и начальному условию

$$\lim_{t\to +0} u(x, t) = f(x).$$

## § 4. Эйлеровы интегралы

1°. Гамма-функция. При x > 0 имеем:

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t}dt.$$

Основное свойство гамма-функции выражается формулой понижения

$$\Gamma(x+1)=x\Gamma(x).$$

Если п - целое положительное число, то

$$\Gamma(n)=(n-1)!;$$
  $\Gamma\left(n+\frac{1}{2}\right)=\frac{1\cdot 3\cdot \cdot \cdot (2n-1)}{2^n}\sqrt{\pi}.$ 

 $2^{\circ}$ . Формула дополнения. При 0 < x < 1 имеем:

$$\Gamma(x) \Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}$$
.

3°. Бета-функция. При x>0 и y>0 имеем:

$$B(x, y) = \int_{0}^{1} t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$$

Справедлива формула

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x) \Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$$

3841. Доказать, что гамма-функция  $\Gamma$  (x) непрерывна и обладает непрерывными производными всех порядков в области x > 0.

3842. Доказать, что бета-функция В (x, y) непрерывна и обладает непрерывными производными всех порядков в области x > 0, y > 0.

С помощью эйлеровых интегралов вычислить следующие интегралы:

3843. 
$$\int_{0}^{1} \sqrt{x-x^{2}} dx.$$
 3844. 
$$\int_{0}^{a} x^{2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} dx \ (a>0).$$
 3845. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^{2}} dx.$$