Задачи для самостоятельного решения по теме

практического занятия 8

Указание. Кроме имеющихся материалов курса, Вы также можете использовать, например, материалы из учебников [1]: глава VIII, § 41 и [2]: глава 9, § 3 (см. прилагаемый список литературы)

Найти площади фигур, ограниченных линиями:

1.
$$y = \sin x$$
, $y = 2\sin x$, $x = 0$, $x = 7\pi/4$.

Ombem:
$$(6+\sqrt{2})/2$$
.

2.
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + 6$$
, $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$.

3.
$$y = x^2$$
, $y = 2x$, $y = x$.

4.
$$y = x^2 - 2x + 3$$
, $y = 3x - 1$.

5.
$$xy = 8$$
, $y = 8x^3$, $y = 27$.

Omsem:
$$\frac{195}{8} - 24 \ln \frac{3}{2}$$
.

6. Эллипсом
$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$$
.

Ответ:
$$\pi ab$$
.

7. Астроидой
$$\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi].$$

Ombem:
$$\frac{3\pi}{8}$$
.

8.
$$r = 5\cos\varphi$$
.

Ombem:
$$6,25\pi$$
.

9.
$$r = 2\sqrt{\sin 2\varphi}$$
.

Найти длины дуг кривых:

1.
$$y = -x^2 + 2x$$
 от вершины до точки с $x = 2$. *Ответ*: $\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{4} \ln(\sqrt{5} - 2)$.

Omsem:
$$\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{4} \ln(\sqrt{5} - 2)$$
.

2.
$$y^2 = \frac{x^3}{6}$$
 до точки с абсциссой $x = 6$.

Omeem:
$$\frac{4}{9}(13\sqrt{13}-8)$$
.

3.
$$y = \ln x$$
 от $x = \sqrt{8}$ до $x = \sqrt{15}$.

Omsem:
$$1 + \frac{1}{2} \ln \frac{6}{5}$$
.

4. Одной арки циклоиды
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}.$$

Ombem: $2\pi a$.

6.
$$r = \sqrt{2}\sin\varphi$$
.

Ombem: $\sqrt{2}\pi$.

7.
$$r = 3.5(1 - \cos \varphi)$$
.

Ответ: 28.

Вычислить объёмы тел, ограниченных поверхностями:

1.
$$z = 9 - x^2 - y^2$$
, $z = 0$.

Omeem: $81\pi/2$.

2.
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{144} = 1$$
, $z = 0$, $z = 3$.

Ombem: $423\pi/24$.

Найти объём тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиями:

1.
$$y = x^3$$
, $x = 0$, $y = 8$ вокруг оси Ox .

Omeem: $768\pi/7$.

2.
$$y^2 = 16 - x$$
, $x = 0$ вокруг оси Oy .

Ombem: $16384\pi/15$.

3.
$$y = 2\sin x$$
, $0 \le x \le \pi$ вокруг оси Ox .

Omeem: $\pi(3\pi + 4)$.

4.
$$y^2 = 6x$$
, $y = \sqrt{6}x^2$ вокруг оси Ox .

Ombem: $9\pi/5$.

5.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 вокруг оси Oy .

Omsem: $\frac{4}{3}\pi a^2 b$.