Übungsaufgaben - Integralrechnung

Ermitteln Sie jeweils eine Stammfunktion! Der Lösungsweg (Substition, Ansatz für partielle Integration usw.) muss erkennbar sein.

$$1. \int \frac{5x}{4-x^2} dx$$

2.
$$\int x^2 e^x dx$$

$$2. \int x^2 e^x dx \qquad \qquad 3. \int \sqrt{3x - 4} dx$$

$$4. \int \frac{dx}{x \ln x}$$

Berechnen Sie die bestimmten Integrale!

5.
$$\int_{0}^{2\pi} \cos^2 x dx$$
 6. $\int_{1}^{2} (x \ln x) dx$ 7. $\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$

$$\mathbf{6.} \int_{1}^{2} (x \ln x) dx$$

$$7. \int_{2}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$$

Bestimmen Sie den Flächeninhalt der Fläche zwischen Funktion, x-Achse und den Geraden x=0 und x=2.

8.
$$f(x) = \frac{3x^2 - 4}{x^3 - 4x + 7}$$

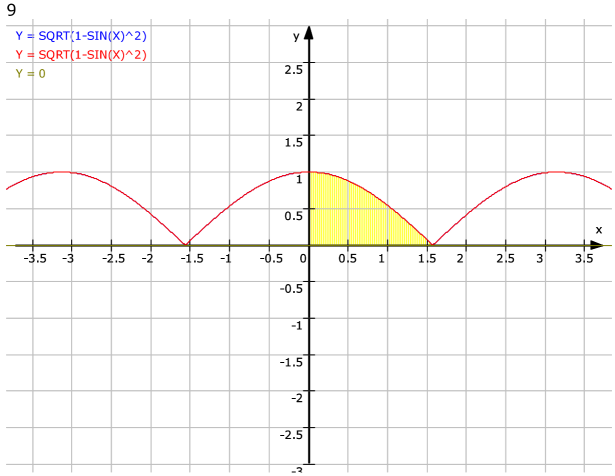
Die Funktion f(x), die x-Achse und die y-Achse schließen eine Fläche ein. Ermitteln Sie das Volumen des Körpers, welcher bei Rotation dieser Fläche um die y-Achse entsteht.

9.
$$f(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x}$$

Lösungen

```
F(x) = -5/2 \ln (x^2-4)
1
         F(x) = e^{x} (x^{2} - 2x + 2)

F(x) = 2/9 (3x-4)^{3/2}
2
3
         F(x) = In (In x)
4
5
         F(x) = x/2 + 1/2 \sin x \cos x
                                                         I = \pi
6
         F(x) = x^2/2 \ln x - x^2/4
                                                         I = 2 \ln 2 - 3/4
7
         F(x) = -1/x
                                                         I = 1/2
         Nullstelle x = 2/3 \sqrt{3}
8
         F(x) = In (x^3 - 4x + 7)
                                                         A = 1,15922
```



V = 2,467 RE