## § 4.3. Домашнее задание (письменное)

Письменно решить номера 8.4.12 - 8.4.43.

Найти интегралы:

8.4.12. 
$$\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x^2}}$$
.

8.4.14. 
$$\int \frac{x+\sqrt[3]{x^2}+\sqrt[6]{x}}{x(1-\sqrt[3]{x})} dx.$$
 8.4.15. 
$$\int \frac{\sqrt{x} dx}{x-\sqrt[3]{x^2}}.$$

$$8.4.16. \quad \int \frac{\sqrt{x} \, dx}{1 + \sqrt{x}}.$$

8.4.18. 
$$\int \frac{\sqrt{x+2}}{x} dx.$$

8.4.20. 
$$\int \frac{dx}{(x+1)^{3/2} + (x+1)^{\frac{1}{2}}}.$$
 8.4.21. 
$$\int \frac{\sqrt{1+x}+1}{\sqrt{1+x}-1} dx.$$

8.4.22. 
$$\int \frac{x-1}{\sqrt{2x-1}} dx$$
.

8.4.24. 
$$\int \frac{1}{(2-x)^2} \cdot \sqrt{\frac{2-x}{2+x}} \, dx.$$

8.4.26. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2(x+1)}}.$$

8.4.28. 
$$\int \frac{dx}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})^3}.$$

8.4.30. 
$$\int \frac{dx}{x^{11} \cdot \sqrt{x^4 + 1}}.$$

8.4.32. 
$$\int x^5 \cdot \sqrt[3]{(1+x^3)^2} dx$$
. 8.4.33.  $\int \frac{dx}{x^3 \cdot \sqrt[3]{2-x^3}}$ .

8.4.34. 
$$\int \sqrt{x} (1 + \sqrt{x})^3 dx,$$

8.4.36. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}}.$$

8.4.38. 
$$\int \frac{3x-5}{\sqrt{x^2-4x+5}} dx.$$

8.4.40. 
$$\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \, dx.$$

8.4.42. 
$$\int x \cdot \sqrt[5]{x-2} \, dx$$
.

8.4.13. 
$$\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} \, dx.$$

8.4.15. 
$$\int \frac{\sqrt{x} \, dx}{x - \sqrt[3]{x^2}}.$$

8.4.17. 
$$\int \frac{\sqrt{x} \, dx}{1 - \sqrt[3]{x}}$$
.

8.4.19. 
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1}}.$$

8.4.21. 
$$\int \frac{\sqrt{1+x}+1}{\sqrt{1+x}-1} \, dx.$$

8.4.23. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x}-\sqrt[4]{1-2x}}.$$

8.4.25. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x-1)^3(x-2)}}.$$

8.4.27. 
$$\int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}}$$
8.4.29. 
$$\int x^3 \cdot \sqrt{1+x^2} \, dx$$

8.4.29. 
$$\int x^3 \cdot \sqrt{1+x^2} \, dx$$

8.4.31. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})^2}.$$

8.4.33. 
$$\int \frac{dx}{x^3 \cdot \sqrt[3]{2-x^3}}.$$

8.4.35. 
$$\int \sqrt[3]{x^3-4} \cdot x^2 \, dx,$$

8.4.37. 
$$\int \frac{(x-2)\,dx}{\sqrt{x^2-10x+29}}.$$

8.4.39. 
$$\int \frac{x+1}{\sqrt{2x-x^2}} \, dx.$$

8.4.41. 
$$\int \sqrt{4-x^2} \, dx.$$

8.4.43. 
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + 1}}.$$

## Необязательное письменное домашнее задание

Задание для больших «любителей» 😊 математики. Выполнять при желании. Правила сдачи:

- Сдавать только в сроки, указанные преподавателем.
- Обязательно перед выполнением делать запись, что номера из дополнительного домашнего задания.
- Выполнять задания в строгом порядке. Если какой-то пример не решаете, то написать номер примера и фразу «пример не решаю».
- Если есть номера на «устное решение» или «доказательство», то подробно описать ход рассуждений.
- Обязательно выложить фотографию в moodle.

## Найти интегралы:

$$8.4.44. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}-\sqrt{x-2}}.$$

8.4.44. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x-1}-\sqrt{x-2}}$$
 8.4.45.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$  8.4.46\*.  $\int \frac{x^2-1}{x^2+1} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x^4+1}}$  8.4.47.  $\int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x}+\sqrt{x+1}} dx$ 

$$8.4.45. \quad \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}.$$

8.4.47. 
$$\int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x}+\sqrt{x+1}} dx.$$