

\

۱. حاصل انتگرال های زیر را بدست آورید.

$$۱) \int \sin x \ln(\tan x) dx$$

$$۲) \int \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) dx$$

$$۳) \int \frac{\sqrt{x^2 + 1} (\ln(x^2 + 1) - 2 \ln x)}{x^2} dx$$

$$۴) \int \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x^2}) dx$$

$$۵) \int \sqrt[3]{x} (\ln x)^2 dx$$

$$۶) \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$۷) \int \frac{x \cos x}{\sin^2 x} dx$$

$$۸) \int 2^x \cos x dx$$

$$۹) \int (x^2 - 2x + 5) e^{2x} dx$$

$$۱۰) \int (1+x^2)^2 \cos x dx$$

$$۱۱) \int (x^2 - 2x + 3) \ln x dx$$

$$۱۲) \int x^2 \arctan x dx$$

$$۱۳) \int (3x^2 + x - 2) \sin^2(2x+1) dx$$

$$۱۴) \int \frac{x^2 - 4x + 1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx$$

۲. با استفاده از تجزیه کسرهای گویا انتگرال های زیر را محاسبه نمایید.

$$۱۵) \int \frac{x^2}{x^2 - x^2 - 2x} dx$$

$$۱۶) \int \frac{x^2 + 1}{x(x-1)^2} dx$$

$$۱۷) \int \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

$$۱۸) \int \frac{dx}{(x^2 - 4x + 4)(x^2 - 4x + 5)}$$

$$۱۹) \int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)}$$

$$۲۰) \int \frac{x^2 + 2}{(x+1)(x^2 + 1)} dx$$

$$۲۱) \int \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt[4]{x^5} - \sqrt[3]{x^4}} dx$$

$$۲۲) \int \frac{dx}{x(2 + \sqrt[3]{\frac{x-1}{x}})}$$

$$\mathfrak{r}$$

$$13)\int \frac{dx}{(\mathfrak{x}-x)\sqrt{1-x^2}}$$

$$14)\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+\mathfrak{y})^2(x-\mathfrak{y})^4}}$$

$$15)\int (x-\mathfrak{y})\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}dx$$