

$$\textcircled{*} \quad I = \int \frac{x^2 + 4x + 1}{(x-1)(x+1)(x+3)} dx = ?$$

Pınar Albayrak  
Final Uygulama

$$\frac{x^2 + 4x + 1}{(x-1)(x+1)(x+3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+3}$$

$$A = \left. \frac{x^2 + 4x + 1}{(x+1)(x+3)} \right|_{x=1} = \frac{3}{4}$$

$$B = \left. \frac{x^2 + 4x + 1}{(x-1)(x+3)} \right|_{x=-1} = \frac{1}{2}$$

$$C = \left. \frac{x^2 + 4x + 1}{(x-1)(x+1)} \right|_{x=-3} = -\frac{1}{4}$$

$$I = \frac{3}{4} \int \frac{dx}{x-1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x+3}$$

$$= \frac{3}{4} \ln|x-1| + \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{4} \ln|x+3| + C$$

$$\textcircled{*} \quad \int \frac{-2x+4}{(x^2+1)(x-1)^2} dx = ?$$

$$\frac{4-2x}{(x^2+1)(x-1)^2} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x-1)^2}$$

$$(x-1)^2 \quad (x^2+1)(x-1) \quad (x^2+1)$$

$$4-2x = (A+C)x^3 + (-2A+B-C+D)x^2 + (A-2B+C)x + (B-C+D)$$

$$A+C=0 \quad \textcircled{1} \quad -2A+B-C+D=0 \quad \textcircled{2} \quad A-2B+C=-2 \quad \textcircled{3} \quad B-C+D=4 \quad \textcircled{4}$$

$$\textcircled{4} + \textcircled{2} \Rightarrow \boxed{A=2} \quad \rightarrow C=-A \Rightarrow \boxed{C=-2}$$

$$\textcircled{3} \rightarrow B = \frac{A+C+2}{2} = \underline{\underline{1}} \quad \textcircled{4} \rightarrow D = 4-B+C = \underline{\underline{1}}$$

$$\int \frac{4-2x}{(x^2+1)(x-1)^2} dx = \underbrace{\int \frac{2x+1}{x^2+1} dx}_{\int \frac{2x}{x^2+1} dx + \int \frac{dx}{x^2+1}} - 2 \underbrace{\int \frac{dx}{x-1}}_{\ln|x-1|} + \underbrace{\int \frac{dx}{(x-1)^2}}_{-\frac{1}{x-1}}$$

$$= \ln|x^2+1| + \operatorname{Arctan} x - 2 \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + C$$

\textcircled{1}

$$\textcircled{*} \quad I = \int e^{2x} \cos 3x \, dx = ?$$

$$\begin{aligned} \cos 3x &= u \rightarrow -3 \sin 3x \, dx = du \\ e^{2x} \, dx &= dv \rightarrow v = \frac{e^{2x}}{2} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin 3x = u \rightarrow 3 \cos 3x \, dx = du \\ e^{2x} \, dx = dv \rightarrow v = \frac{e^{2x}}{2} \end{array} \right.$$

$$I = \frac{1}{2} e^{2x} \cos 3x + \frac{3}{2} \int e^{2x} \sin 3x \, dx = \frac{1}{2} e^{2x} \cos 3x + \frac{3}{2} \left( \frac{e^{2x} \sin 3x}{2} - \frac{3}{2} \int e^{2x} \cos 3x \, dx \right) \quad \text{I}$$

$$I = \frac{1}{2} e^{2x} \cos 3x + \frac{3}{4} e^{2x} \sin 3x - \frac{9}{4} I$$

$$\frac{13}{4} I = \frac{1}{2} e^{2x} \cos 3x + \frac{3}{4} e^{2x} \sin 3x \Rightarrow I = \frac{2}{13} e^{2x} \cos 3x + \frac{3}{13} e^{2x} \sin 2x + C$$

$$\textcircled{*} \quad \int \frac{2x+1}{x^3-7x+6} \, dx$$

$$\left. \begin{array}{c} \begin{array}{c|ccc} 1 & 1 & 0 & -7 & 6 \\ & 1 & 1 & -6 & \\ \hline & 1 & 1 & -6 & 0 \\ & \underbrace{x^2+x-6}_0 & & & \\ & (x-2)(x+3) & & & \end{array} & \left. \begin{array}{l} x^3-7x+6 = (x-1)(x-2)(x+3) \\ \frac{2x+1}{x^3-7x+6} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+3} \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

$$A = \left. \frac{2x+1}{(x-2)(x+3)} \right|_{x=1} = -\frac{3}{4} \quad B = \left. \frac{2x+1}{(x-1)(x+3)} \right|_{x=2} = 1 \quad C = \left. \frac{2x+1}{(x-1)(x-2)} \right|_{x=-3} = -\frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+1}{x^3-7x+6} \, dx &= -\frac{3}{4} \int \frac{dx}{x-1} + \int \frac{dx}{x-2} - \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x+3} \\ &= -\frac{3}{4} \ln|x-1| + \ln|x-2| - \frac{1}{4} \ln|x+3| + C \end{aligned}$$

21.12.2018

Sevgili Matematik 1 Öğrencileri,

Dönemin bu son notunu hazırlarken son kez yazmak istedim sizlere. Öncelikle, yayınladığım bu notlar sebebiyle teşekkür maili atan, odama ziyarete gelen, öğrencim olan arkadaşıyla selam yollayan, içinden iyi dilekler/dualar geçiren tüm öğrencilere teşekkür ederim ☺ Yazdığınız/söylediğiniz kadar fayda sağladıysa notlarım sizlere, yükünüüz bir nebze olsun azaltabildiysem ne mutlu bana ☺

Biliyorum sınavdan sınava koşturmaktan çok yoruldunuz/bunaldınız; ancak son dönemece girdiniz, ufukta tatil göründü ☺ Son bir gayretle final sınavlarınıza güzelce çalışın ki bütünlemelere kalmadan ailinizin yanına koşun...

Hepinize yaklaşan finallerinizde başarılar dilerim, umarım emeğinizin karşılığını alacağınız sorular ve tabii notlarla karşılaşırınız...

Gelecek sene bu minik notları okumak zorunda kalmamanız dileğiyle ... ☺

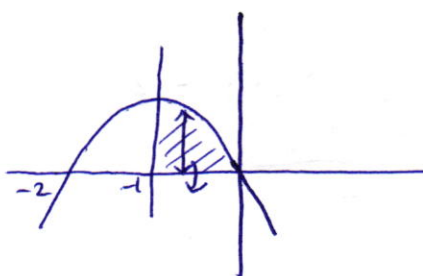
Şimdiden iyi tatiller,

Sevgiler,

Pınar Albayrak

4.a.  $y = -x^2 - 2x$ ,  $x \geq -1$  ve  $y = 0$  ile sınırlı olan bölgenin

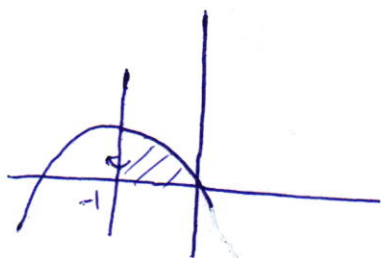
i.  $x$ -ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmini veren belirli integrali disk yöntemini kullanarak yazınız (Integrali hesaplamayınız) (Bölgeyi çiziniz).



$$-x^2 - 2x = 0 \rightarrow x = 0 \quad x = -2$$

$$V = \pi \int_{-1}^{0} (-x^2 - 2x)^2 dx$$

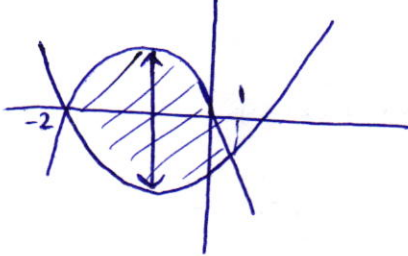
ii.  $x = -1$  doğrusu etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmini veren belirli integrali silindirik kabuk yöntemini kullanarak yazınız (Integrali hesaplamayınız) (Bölgeyi çiziniz).



$$V = 2\pi \int_{-1}^{0} (x+1) \cdot (-x^2 - 2x) dx$$

b.  $y = x^2 - 4$  ve  $y = -x^2 - 2x$  eğrileriyle sınırlı olan D bölgesinin alanını veren belirli integrali yazınız (Integrali hesaplamayınız) (Bölgeyi çiziniz).

$$x^2 - 4 = -x^2 - 2x \rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \rightarrow x = 1 \quad x = -2$$



$$A = \int_{-1}^{1} (-x^2 - 2x - (x^2 - 4)) dx$$

④  $f(x) = \frac{2(1-x)}{x^2 - x^3}$  fonksiyonunun süreksizlik noktalarını bulup sınıflandırın.

$$x^2 - x^3 = 0 \rightarrow x = 0 \quad x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2(1-x)}{x^2 - x^3} = \infty \rightarrow \underset{x=0}{\text{Sonsuz süreksiz}}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2(1-x)}{x^2 - x^3} &= 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2(1-x)}{x^2 - x^3} &= -2 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \neq x=1 \text{ de} \\ \text{sigramalı} \\ \text{süreksiz} \end{array} \right\} \text{Good Luck...}$$

3.a.  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx$  integralini hesaplayınız.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^0 e^x dx + \int_0^{\infty} e^{-x} dx &= \lim_{R \rightarrow -\infty} \int_R^0 e^x dx + \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{-x} dx \\ &= \lim_{R \rightarrow -\infty} e^x \Big|_R^0 + \lim_{R \rightarrow \infty} -e^{-x} \Big|_0^R = \frac{\lim_{R \rightarrow -\infty} (1-e^R)}{1} + \frac{\lim_{R \rightarrow \infty} (-e^{-R}+1)}{1} = 2 \end{aligned}$$

✓

3.b.  $\int \frac{\ln(x+3)dx}{(x+1)^2}$  integralini hesaplayınız.

$$1 \cap (x+3) = u \quad \frac{dx}{(x+1)^2} = dv$$

$$\frac{dx}{x+3} = du \quad v = -\frac{1}{x+1}$$

$$I = -\frac{1}{x+1} \ln(x+3) + \int \frac{dx}{(x+1)(x+3)} \Rightarrow \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} = \frac{1}{(x+1)(x+3)}$$

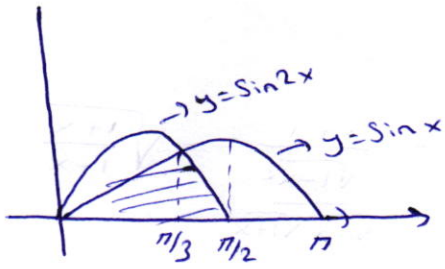
$$A = \left. \frac{1}{x+3} \right|_{x=-1} = \frac{1}{2} \quad B = \left. \frac{1}{x+1} \right|_{x=-3} = -\frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{x+1} \ln(x+3) + \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} \right) dx$$

$$= -\frac{1}{x+1} \ln(x+3) + \frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|x+3| + C$$

Good Luck...

①  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \sin 2x$ , x-ekseni arasındaki alan?



$$\sin x = \sin 2x \Rightarrow \sin x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{3}$$

$$A = \int_0^{\pi/3} \sin x dx + \int_{\pi/3}^{\pi/2} \sin 2x dx$$

$$= -\cos x \Big|_0^{\pi/3} + \frac{\cos 2x}{2} \Big|_{\pi/3}^{\pi/2} = \frac{3}{4}$$

②  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+8}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x+2)^2+4}} = \int \frac{2 \sec^2 \theta d\theta}{2 \sec \theta} = \int \sec \theta d\theta$

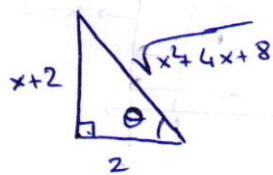
$$x+2 = 2 \tan \theta$$

$$dx = 2 \sec^2 \theta d\theta$$

$$\sqrt{(x+2)^2+4} = 2 \sec \theta$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$

$$= \ln \left| \sqrt{\frac{x^2+4x+8}{2}} + \frac{x+2}{2} \right| + C$$



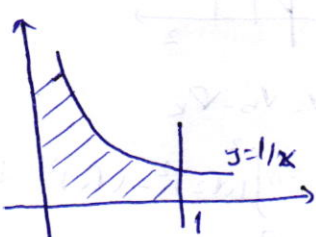
③  $\int_0^\infty \cos x dx$  integrallinin karakterini belirleyiniz.

$$\int_0^\infty \cos x dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \cos x dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \sin x \Big|_0^R = \lim_{R \rightarrow \infty} \sin R \rightarrow \begin{array}{l} \text{limit mevcut} \\ \text{değildir} \end{array}$$

int. İrakşaktır.

④  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  in altında, x-ekseninin üstünde kalan ve  $x=0$  ile

$x=1$  arasında kalan bölgenin alanı?



$$A = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{c \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \Big|_c^1$$

$$= \lim_{c \rightarrow 0^+} \frac{(2 - 2\sqrt{c})}{0} = 2$$

\*)  $y = \sqrt{1-x^2} - \arcsin x$  eğrisinin  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  aralığındaki uzunluğunu hesaplayınız.

$$S = \int_{-1/2}^{1/2} \sqrt{1+(y')^2} dx$$

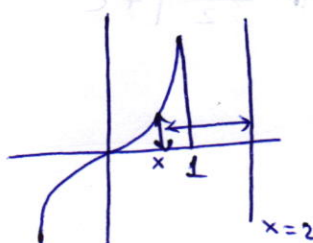
$$y' = \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1-x}\sqrt{1+x}}$$

$$1+(y')^2 = 1 + \frac{1+x}{1-x} = \frac{2}{1-x} \Rightarrow \sqrt{1+(y')^2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1-x}}$$

$$S = \int_{-1/2}^{1/2} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1-x}} dx = \sqrt{2} \cdot (-2\sqrt{1-x}) \Big|_{-1/2}^{1/2} = 2(\sqrt{3}-1)$$

\*)  $y=x^3$ ,  $x=1$ ,  $y=0$  arasındaki bölgenin  $x=2$  etrafında çevrilmesiyle oluşan cisimin hacmini veren belirli integral?

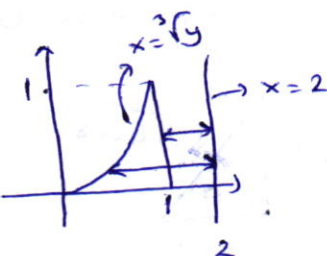
I. Yol : Kabuk yöntemi ile



$$V = 2\pi \int_0^1 (K \cdot \text{yar})(K \cdot \text{yük}) dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 x^3 \cdot (2-x) dx$$

II. Yol : Pil yöntemi ile:

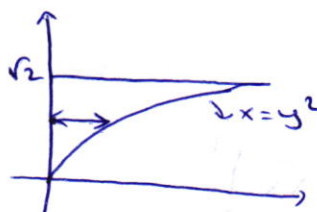


$$V = V_b - V_k$$

$$= \pi \int_0^1 (2-\sqrt[3]{y})^2 dy - \pi \int_0^1 (2-1)^2 dy$$

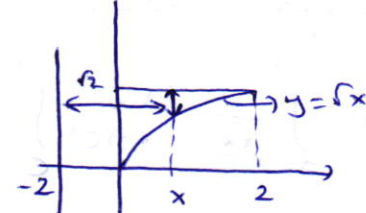
\*)  $x=y^2$ ,  $y$ -ekseni,  $y=\sqrt{2}$  ile sınırlı bölgenin :

a) Alanı:



$$A = \int_0^{\sqrt{2}} y^2 dy$$

b)  $x=-2$  etrafında çevrilmesi ile oluşan hacim:



$$V = 2\pi \int_0^2 (x+2) \cdot (\sqrt{2} - f_x) dx$$

c)  $x$ -ekseni etrafında çevrilmesiyle oluşan hacim:



$$V = V_b - V_k$$

$$= \pi \int_0^2 ((\sqrt{2})^2 - (f_x)^2) dx$$

$$\textcircled{*} \int \frac{\sqrt{1-\ln x}}{x} dx = \int \cos\theta \cdot \cos\theta d\theta = \int \frac{1+\cos 2\theta}{2} d\theta$$

$$\ln x = \sin\theta$$

$$\frac{dx}{x} = \cos\theta d\theta$$

$$\sqrt{1-\ln^2 x} = \sqrt{1-\sin^2\theta} = \cos\theta$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Diagram: A right triangle with hypotenuse } 1, \text{ angle } \theta \text{ at the bottom-left, and vertical leg } \ln x. \\ \text{Left side: } \frac{\theta}{2} + \frac{\sin 2\theta}{4} + C \\ \text{Right side: } \frac{1}{2} \arcsin(\ln x) + 2(\ln x)(\sqrt{1-\ln^2 x}) + C \end{array} \right.$$

\textcircled{\*}  $\int (\ln x)^n dx$  integratı için bir indirgeme formülü bulup bu formül yardımıyla  $\int \ln^3 x dx$  integralini hesaplayınız.

$$I_n = \int (\ln x)^n dx \text{ olsun.}$$

$$(\ln x)^n = u \rightarrow \frac{n(\ln x)^{n-1}}{x} dx = du$$

$$dx = dv \rightarrow v = x$$

$$I_n = x(\ln x)^n - n \underbrace{\int (\ln x)^{n-1} dx}_{I_{n-1}} \Rightarrow I_n = x(\ln x)^n - n I_{n-1}$$

$$\int \ln^3 x dx = I_3 = x(\ln x)^3 - 3 \cdot I_2 = x(\ln x)^3 - 3 \cdot [x(\ln x)^2 - 2 \cdot I_1]$$

$$= x(\ln x)^3 - 3 \cdot x(\ln x)^2 + 6(x \ln x - x) + C$$

$$= x(\ln x)^3 - 3 \cdot x(\ln x)^2 + 6x \ln x - 6x + C$$

$$\textcircled{*} \int \frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin^2 x}} dx = \int \frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = \int \frac{\sec^2 a da}{\sec a} = \int \sec a da = \ln |\sec a + \tan a| + C$$

$$u = \sin x \quad \left\{ \begin{array}{l} u = \tan a \\ du = \sec^2 a da \\ \sqrt{1+u^2} = \sec a \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Diagram: A right triangle with hypotenuse } \sqrt{1+\sin^2 x}, \text{ vertical leg } \sin x = u, \text{ and horizontal leg } 1. \\ \text{Right side: } \ln |\sqrt{1+\sin^2 x} + \sin x| + C \end{array} \right.$$

$$\textcircled{*} \int \frac{\ln x}{x\sqrt{4+\ln^2 x}} dx = \int \frac{u}{\sqrt{4+u^2}} du = \int \frac{2 \tan t \cdot \sec t}{2 \sec t} dt = 2 \int \sec t \tan t dt$$

$$\ln x = u \quad \frac{dx}{x} = du \quad \left\{ \begin{array}{l} u = 2 \tan t \\ du = 2 \sec^2 t \\ \sqrt{4+u^2} = 2 \sec t \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Diagram: A right triangle with hypotenuse } \sqrt{4+\ln^2 x}, \text{ vertical leg } \ln x = u, \text{ and horizontal leg } 2. \\ \text{Right side: } 2 \cdot \frac{\sqrt{4+\ln^2 x}}{2} + C \\ = \sqrt{4+\ln^2 x} + C \end{array} \right.$$

4.a.  $\int_1^2 \frac{dx}{x(\ln x)^2}$  integralini hesaplayınız.

$$= \lim_{c \rightarrow 1^+} \int_c^2 \frac{dx}{x(\ln x)^2} \quad \begin{aligned} \ln x &= u \\ \frac{dx}{x} &= du \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} = \lim_{c \rightarrow 1^+} \int_{\ln c}^{\ln 2} \frac{du}{u^2} \end{array} \right.$$

$$= \lim_{c \rightarrow 1^+} \left[ -\frac{1}{u} \right] \Big|_{\ln c}^{\ln 2} = \lim_{c \rightarrow 1^+} -\frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln c} = \infty$$

2

4.b.  $y = \sqrt{x}$  eğrisinin  $[1,2]$  aralığında kalan kısmı  $x$ -ekseni etrafında döndürülüyor. Meydana gelen yüzeyin alanını bulunuz.

$$S = 2\pi \int_1^2 y \sqrt{1+(y')^2} dx = 2\pi \int_1^2 \sqrt{x} \left( \sqrt{1+\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \right) dx$$

$$S = 2\pi \int_1^2 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{4x+1}}{2\sqrt{x}} dx = \pi \int_1^2 \sqrt{4x+1} dx$$

$$4x+1 = t^2$$

$$4dx = 2t dt$$

$$x=1 \rightarrow t=\sqrt{5}$$

$$x=2 \rightarrow t=3$$

$$S = \pi \int_{\sqrt{5}}^3 t \cdot 2t dt = \pi \frac{2}{3} t^3 \Big|_{\sqrt{5}}^3$$

$$S = \frac{2\pi}{3} (27 - 5\sqrt{5})$$

↙

3.a.  $\int \frac{\sec^2 x dx}{\tan x (\sec^2 x - 2)}$  integralini hesaplayınız.

$$\tan x = u$$

$$\sec^2 x dx = du$$

$$\int \frac{du}{u(1+u^2-2)} = \int \frac{du}{u(u^2-1)}$$

$$\frac{1}{u(u-1)(u+1)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u-1} + \frac{C}{u+1}$$

$$A = -1$$

$$B = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$\left[ -\frac{1}{u} + \frac{1}{2(u-1)} + \frac{1}{2(u+1)} \right] du = -\ln|u| + \frac{1}{2} \ln|u-1| + \frac{1}{2} \ln|u+1| + C$$

$$= \ln \left| \frac{\sqrt{u^2-1}}{u} \right| + C = \ln \left| \frac{\sqrt{\tan^2 x - 1}}{\tan x} \right| + C$$

3.b.  $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2+4}$  ile tanımlı olan  $f$  fonksiyonuna  $[-1,1]$  aralığında Rolle teoremi uygulanabilir mi?

Eğer uygulanabilirse, teoremi sağlayan  $c$  değerlerini bulunuz.

a)  $f(x)$  in tanım kümeleri  $[-1,1]$  olduğundan bu aralıkta sürekli dir.

$$b) f'(x) = \frac{-2x(x^2+4) - \sqrt{1-x^2} \cdot 2x}{(x^2+4)^2} = \frac{x^3 - 6x}{\sqrt{1-x^2}(x^2+4)^2}$$

$f(-1,1)$  de türevelenebilirdir.

c)  $f(-1) = 0 = f(1)$  olduğundan Rolle teoremi uygulanabilir.

$f'(c) = 0$  o.s. en az bir  $c \in (-1,1)$  sayısı vardır.

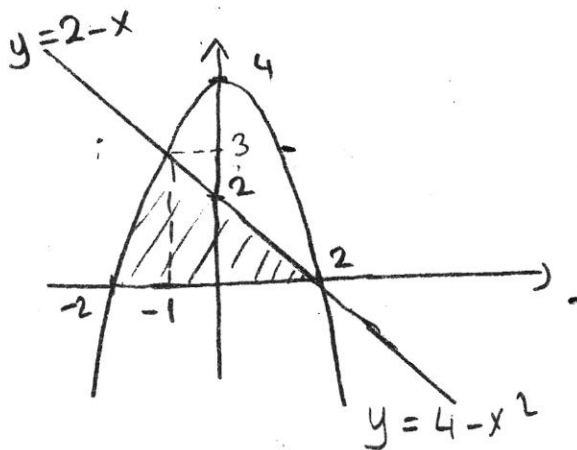
$$\frac{c^3 - 6c}{\sqrt{1-c^2}(c^2+4)^2} = 0 \Rightarrow c^3 - 6c = 0 \Rightarrow c(c^2 - 6) = 0$$

$$c_1 = 0 \in (-1,1)$$

$$c_2 = \sqrt{6} \notin (-1,1)$$

$$c_3 = -\sqrt{6} \notin (-1,1)$$

Soru 4-a)  $y = 4 - x^2$  eğrisi,  $x + y = 2$  doğrusu ve  $x$ -ekseni ile sınırlanmış bölgenin alanını bulunuz. (12 P)



$$A = \int_{-2}^{-1} (4 - x^2) dx + \int_{-1}^2 (2 - x) dx$$

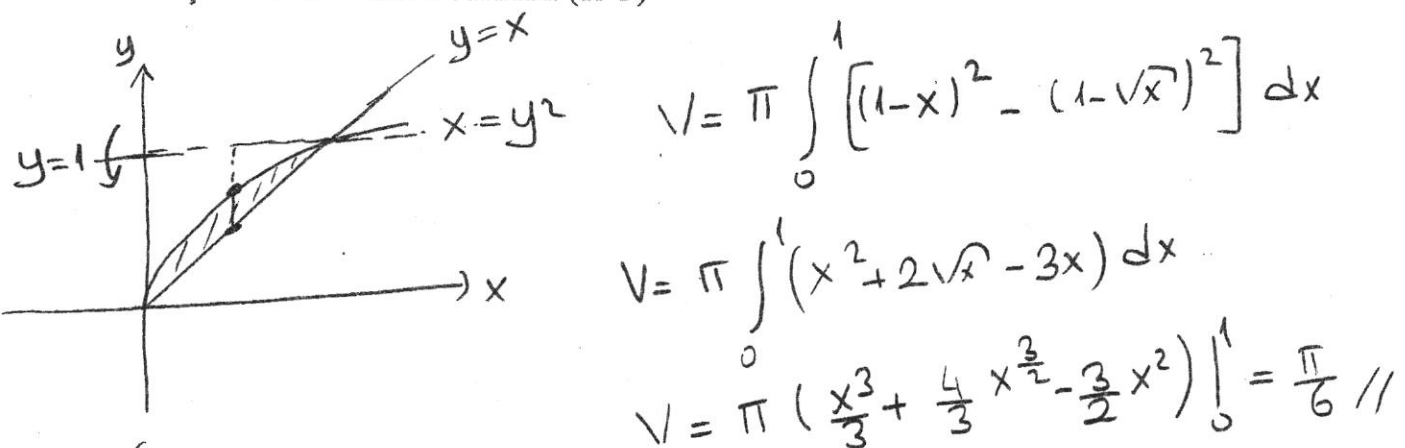
$$A = \left( 4x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^{-1} + \left( 2x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-1}^2$$

$$A = \frac{5}{3} + \frac{9}{2} = \frac{37}{6} //$$

2.40

$$A = \int_0^3 \left[ (2-y) - \sqrt{4-y} \right] dy$$

Soru 4-b)  $x = y^2$  parabolü ve  $y = x$  doğrusu ile sınırlı bölgenin,  $y = 1$  doğrusu etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmini bulunuz. (13 P)



2.40

$$A = 2\pi \int_0^1 \left( \text{Kubuk Vurkup} \right) \left( \text{Kubuk Yerlik} \right) dy$$

$$A = 2\pi \int_0^1 (1-y)(y-y^2) dy = 2\pi \int_0^1 (y^3 - 2y^2 + y) dy = \frac{\pi}{6} //$$

S 3.a)  $y = \ln(\cos x)$  eğrisinin  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$  aralığındaki yay uzunluğunu hesaplayınız. (15p)

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\sin x}{\cos x} = -\tan x \quad (1)$$

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{1 + \tan^2 x} dx \quad (4) \quad = \int_0^{\frac{\pi}{3}} |\sec x| dx \quad (2) \quad = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x dx$$

$$L = \ln |\sec x + \tan x| \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \ln |\sec \frac{\pi}{3} + \tan \frac{\pi}{3}| - \ln |\sec 0 - \tan 0| \quad (5)$$

$$= \ln (2 + \sqrt{3}) - \ln 1 \quad (2)$$

$$= \ln (2 + \sqrt{3}) \text{ br}$$

b)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  ile tanımlı  $f$  fonksiyonunun  $x = 0$  daki sürekliliğini araştırınız. (10p)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1 \quad \text{olmalı.}$$

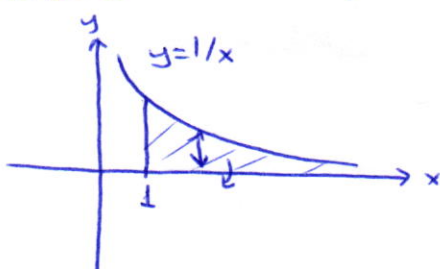
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2} \quad (3) \quad = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\sin^2 x}{x^2} \quad (3) \quad = 2 \neq 1 = f(0) \quad (2)$$

olduğundan  $f$ ,  $x = 0$  da sürekli degildir. (2)

④  $f(x) = \begin{cases} 1/\sqrt{x}, & 0 < x \leq 1 \\ x-1, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$   $\Rightarrow \int_0^2 f(x) dx = ?$

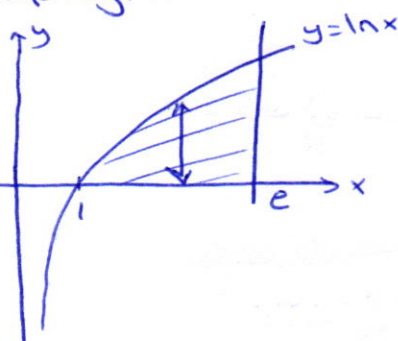
$$\begin{aligned} \int_0^2 f(x) dx &= \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} + \int_1^2 (x-1) dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \left[ \int_c^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} + \left( \frac{x^2}{2} - x \right) \right]_1^2 \\ &= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left( 2\sqrt{x} \right)_c^1 + \left( 2 - 2 - \frac{1}{2} + 1 \right) \\ &= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left( 2 - 2\sqrt{c} \right) + \frac{1}{2} = \underline{\underline{\frac{5}{2}}} \end{aligned}$$

⑤  $x=1$  doğrusunun sağında, kalan ve  $y=\frac{1}{x}$  ve  $y=0$  ile sınırlı bölgenin  $x$ -ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşan hacim?



$$\begin{aligned} V &= \pi \int_1^\infty \left(\frac{1}{x}\right)^2 dx = \pi \cdot \lim_{R \rightarrow \infty} \int_1^R \frac{dx}{x^2} \\ &= \pi \cdot \lim_{R \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{x}\right)_1^R = \pi \cdot \lim_{R \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{R} + 1\right) = \underline{\underline{\pi}} \end{aligned}$$

⑥  $y=\ln x$ ,  $x=e$ ,  $x$ -ekseni ile sınırlı bölgenin  $x$ -ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşan hacmi disk yöntemle hesaplayın.



$$\begin{aligned} V &= \pi \int_1^e (\ln x)^2 dx \\ &= \pi \left[ x(\ln x)^2 \Big|_1^e - 2 \int_1^e \ln x dx \right] \\ &= \pi \left[ e - 2 \left[ x \ln x \Big|_1^e - \int_1^e dx \right] \right] \\ &= \pi \left[ e - 2e + 2x \Big|_1^e \right] = \underline{\underline{\pi(e-2)}} \end{aligned}$$

$$u = (\ln x)^2 \rightarrow du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$dx = dv \rightarrow v = x$$

$$\ln x = u \rightarrow \frac{dx}{x} = du$$

$$dx = dv \rightarrow v = x$$

$$\textcircled{*} \int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx = \int \frac{9 \sin^2 \theta}{3 \cos \theta} 3 \cos \theta d\theta = 9 \int \sin^2 \theta d\theta = \frac{9}{2} \int (1 - \cos 2\theta) d\theta$$
$$= \frac{9}{2} \left( \theta - \frac{\sin 2\theta}{2} \right) + C$$

$$= \frac{9}{2} \left( \arcsin \frac{x}{3} - 2 \cdot \frac{x}{3} \cdot \frac{\sqrt{9-x^2}}{3} \right) + C$$

$$\textcircled{*} \int \frac{dx}{\sqrt{25x^2-4}} = \frac{1}{5} \int \frac{2 \sec \theta \tan \theta}{2 \tan \theta} d\theta = \frac{1}{5} \int \sec \theta d\theta = \frac{1}{5} \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$
$$= \frac{1}{5} \ln \left| \frac{5x}{2} + \frac{\sqrt{25x^2-4}}{2} \right| + C$$

$$\textcircled{*} \int \sqrt{5-3x^2} dx = \int \sqrt{5} \cos \theta \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} \cos \theta d\theta = \frac{5}{3} \int \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta$$
$$= \frac{5}{6} \theta + \frac{5}{6} \cdot \frac{\sin 2\theta}{2} + C$$

$$= \frac{5}{6} \arcsin \frac{\sqrt{3}x}{5} + \frac{10}{12} \cdot \frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5-3x^2}}{\sqrt{5}} + C$$

$$\textcircled{*} \int e^{-x} \cdot \ln(1+e^x) dx = -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int \frac{dx}{1+e^x}$$
$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} dx$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) - \ln|1+e^{-x}| + C$$

*Yanlış çözüm'e göre işaretin yazın*

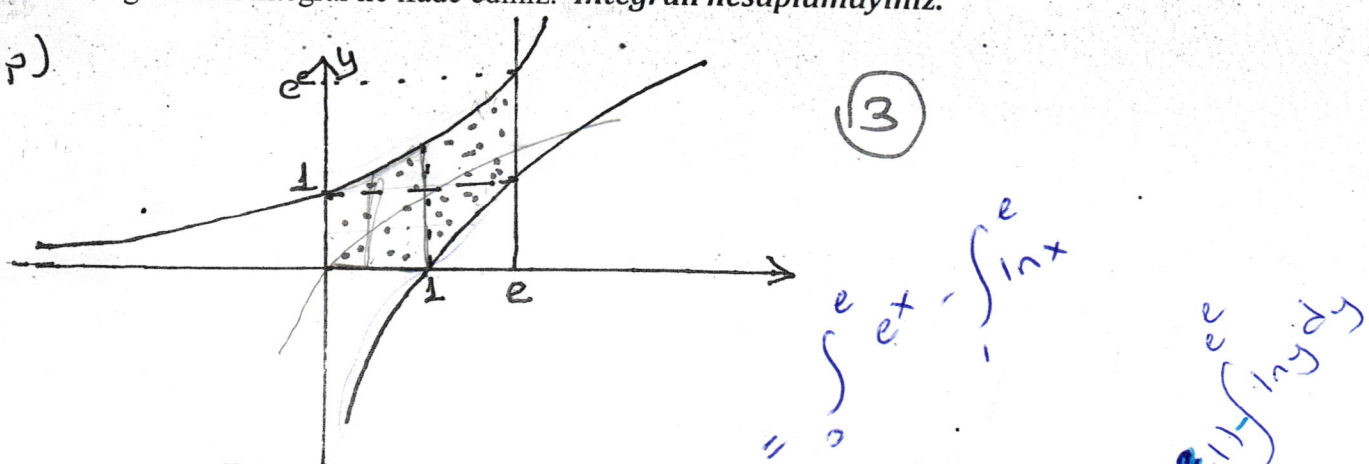
S 3.a)  $\int_1^{e^{\pi/4}} \frac{dx}{x \cos^2(\ln x)}$  integralini hesaplayınız.

(12 p)

$$\left. \begin{array}{l} \ln x = u \\ \frac{1}{x} dx = du \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x = 1 \text{ için } u = \ln 1 = 0 \\ x = e^{\pi/4} \text{ için } u = \ln e^{\pi/4} = \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \int \frac{dx}{x \cos^2(\ln x)} = \int_0^{\pi/4} \frac{du}{\cos^2 u} = \int_0^{\pi/4} \sec^2 u du \\ = \tan u \Big|_0^{\pi/4} = \tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 \\ = 1 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (3) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

b)  $y = \ln x$ ,  $y = e^x$  eğrilerinin  $x = 0$ ,  $y = 0$  ve  $x = e$  doğrularıyla sınırladığı bölgenin (şeklini çizerek) alanını  $x$ 'e bağlı belirli integral ile ifade ediniz. **Integrali hesaplamayınız.**

(13 p)



i)  $A = \int_0^1 e^x dx + \int_1^e (e^x - \ln x) dx \quad (5)$

ii)  $A = \int_0^1 e^y dy + \int_1^e (e - \ln y) dy \quad (5)$

(\*)  $3y^2 = x^3$  eğrisinin A(1,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ), B(3, 3) noktaları arasındaki uzunluğunu bulunuz.

$$S = \int_1^3 \sqrt{1+(y')^2} dx$$

$$3y^2 = x^3$$

↓ Türev

$$3 \cdot 2y \cdot y' = 3x^2$$

$$y' = \frac{x^2}{2y}$$

$$(y')^2 = \frac{x^4}{4y^2} \rightarrow \frac{x^3}{3} = \frac{x^4}{4 \cdot \frac{x^3}{3}} = \frac{3}{4} x$$

$$1 + (y')^2 = 1 + \frac{3x}{4} = \frac{4+3x}{4} \quad \sqrt{1+(y')^2} = \frac{\sqrt{4+3x}}{2}$$

$$S = \int_1^3 \frac{\sqrt{4+3x}}{2} dx = \int_7^{13} \frac{\sqrt{u}}{6} du = \frac{1}{6} \cdot \frac{u^{3/2}}{\frac{3}{2}} \Big|_7^{13}$$

$$4+3x = u \quad = \frac{1}{9} \left[ (13)^{3/2} - (7)^{3/2} \right]$$

$$3dx = du$$

$$x=1 \rightarrow u=7$$

$$x=3 \rightarrow u=13$$

(\*)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^x \frac{\sin t}{\cos t} dt}{\tan x} = ? \frac{0}{0} \Rightarrow L'Hopital$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin^2 x}{\cos x}}{\frac{\sec^2 x}{\sec x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\cos x} \cdot \frac{\sec x}{\sec^2 x} = \boxed{0}$$

\* ④  $g y^2 = 4(1+x^2)^3$  eğrisinin  $x=0$   $x=3$  arasındaki uzunluğu?

$$g y^2 = 4(1+x^2)^3 \rightarrow g \cdot 2y y' = 12(1+x^2)^2 \cdot 2x$$

$$y' = \frac{4x(1+x^2)^2}{3y}$$

$$1 + (y')^2 = 1 + \frac{16x^2(1+x^2)^4}{\frac{9y^2}{4(1+x^2)^3}} = 1 + 4x^2(1+x^2) = 4x^4 + 4x^2 + 1 = (2x^2+1)^2$$

$$\sqrt{1+(y')^2} = \sqrt{(2x^2+1)^2} = 2x^2+1$$

$$S = \int_0^3 \sqrt{1+(y')^2} dx = \int_0^3 (2x^2+1) dx = \underline{\underline{21}}$$

\* ⑤  $x = 2\sqrt{4-y}$  eğrisinin  $0 \leq y \leq \frac{15}{4}$  arasındaki kısmının  $y$ -ekseni etrafında gevrilmesiyle oluşan cismin yüzey alanı veren integrali yazınız.

$$V = 2\pi \int_0^{15/4} x \cdot \sqrt{1+(x')^2} dy$$

$$x = 2\sqrt{4-y} \rightarrow (x') = \frac{-1}{\sqrt{4-y}} \rightarrow \sqrt{1+(x')^2} = \sqrt{1+\frac{1}{4-y}} = \sqrt{\frac{5-y}{4-y}}$$

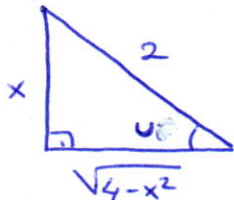
$$S = 2\pi \int_0^{15/4} 2\sqrt{4-y} \cdot \frac{\sqrt{5-y}}{\sqrt{4-y}} dy = 4\pi \int_0^{15/4} \sqrt{5-y} dy$$

$$\textcircled{*} \int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} dx = \int \frac{2 \cos u}{2 \sin u} \cdot 2 \cos u du = 2 \int \frac{\cos^2 u}{\sin u} du = 2 \int \frac{1-\sin^2 u}{\sin u} du$$

$$x = 2 \sin u$$

$$dx = 2 \cos u du$$

$$\sqrt{4-x^2} = \sqrt{4-4 \sin^2 u} = 2 \cos u$$



$$= 2 \int \csc u du - 2 \int \sin u du$$

$$= -2 \ln |\csc u + \cot u| + 2 \cos u$$

$$= -2 \ln \left| \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} + \frac{2}{x} \right| + 2 \frac{\sqrt{4-x^2}}{2} + C$$

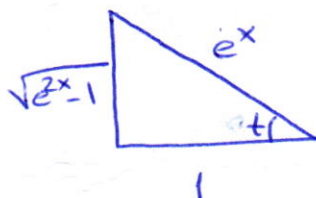
$$\textcircled{*} \int \frac{dx}{e^{2x}-e^x} = \int \frac{du}{u(u^2-1)} = \int \frac{du}{u^2(u^2-1)} = \int \frac{\sec t \tan t}{\sec^2 t (\sec^2 t - 1)} dt$$

$$e^x = u$$

$$e^x dx = du \rightarrow dx = \frac{du}{u}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u = \sec t \\ du = \sec t \tan t dt \end{array} \right\} = \int \frac{dt}{\sec t \tan t} = \int \frac{\cos^2 t}{\sin t} dt$$

$$u = e^x = \sec t$$



$$= \int \cosec t dt - \int \sin t dt$$

$$= -\ln |\cosec t + \cot t| + \cos t + C$$

$$= -\ln \left| \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-1}} + \frac{1}{\sqrt{e^{2x}-1}} \right| + \frac{1}{e^x} + C$$

$$\textcircled{*} \int \sin x \ln(\tan x) dx = -\cos x \ln(\tan x) + \int \cos x \cdot \frac{1}{\sin x \cos x} dx$$

$$\begin{aligned} \ln(\tan x) &= u & \sin x dx &= dv \\ \frac{\sec^2 x}{\tan x} dx &= du & v &= -\cos x \end{aligned}$$

$$= -\cos x \ln(\tan x) + \int \cosec x dx$$

$$= -\cos x \ln(\tan x) - \ln |\cot x + \cosec x| + C$$

$$\downarrow$$

$$\frac{1}{\sin x \cos x} dx = du$$

$$\textcircled{*} \int \frac{dx}{x^3+g_x} = \int \frac{1}{g_x} dx - \frac{1}{g} \int \frac{x}{x^2+g} dx = \frac{1}{g} \ln |x| - \frac{1}{g} \cdot \frac{1}{2} \ln |x^2+g| + C$$

$$\frac{1}{x(x^2+g)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+g} = \frac{Ax^2+gA+Bx^2+Cx}{x(x^2+g)}$$

$$A+B=0$$

$$C=0$$

$$gA=1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A = \frac{1}{g} \\ B = -\frac{1}{g} \end{array} \right.$$

④  $\int_0^1 x \ln x dx$  integralini hesap sonucu yazınız.

$$\int_0^1 x \ln x dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 x \ln x dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \left[ \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_c^1 - \int_c^1 \frac{x}{2} dx \right]$$

$$\begin{aligned} \ln x &= u \rightarrow \frac{dx}{x} = du \\ x dx &= dv \rightarrow v = \frac{x^2}{2} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} &= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left[ -\frac{c^2}{2} \ln c - \frac{x^2}{4} \Big|_c^1 \right] \\ &= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left[ -\frac{\ln c}{2} \right] - \lim_{c \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{4} - \frac{c^2}{4} \right) \\ &= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left( -\frac{\frac{1}{c}}{-\frac{4}{c^3}} \right) - \frac{1}{4} = \lim_{c \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{c} c^2 - \frac{1}{4}}{0} = -\frac{1}{4} \end{aligned} \right.$$

$$\int_0^1 x \ln x dx = -\frac{1}{4} \Rightarrow \text{integral yakınsaktır.}$$

⑤  $\int_0^\infty \frac{\operatorname{Arctan} x}{1+x^2} dx = ?$

$$\int_0^\infty \frac{\operatorname{Arctan} x}{1+x^2} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{\operatorname{Arctan} x}{1+x^2} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R u du$$

$$\begin{aligned} \operatorname{Arctan} x &= u \\ \frac{dx}{1+x^2} &= du \\ x=R &\Rightarrow u=\operatorname{Arctan} R \\ x=0 &\Rightarrow u=0 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} &= \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{u^2}{2} \Big|_0 \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{(\operatorname{Arctan} R)^2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \\ &= \frac{\pi^2}{8} \end{aligned} \right.$$

$$\textcircled{*} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+5}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x+2)^2+1}} = \int \frac{\sec^2 u \ du}{\sqrt{\tan^2 u + 1}} = \int \frac{\sec^2 u}{\sec u} \ du$$

$$x^2+4x+5 = x^2+4x+4+1 \quad \left. \begin{array}{l} x+2 = \tan u \\ dx = \sec^2 u \ du \end{array} \right\} \quad \begin{aligned} &= \int \sec u \ du \\ &= \ln |\sec u + \tan u| + C \\ &= \ln \left| \sqrt{x^2+4x+5} + x+2 \right| + C \end{aligned}$$

$$\textcircled{*} \int x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int t \cdot e^t dt = \frac{t e^t - \frac{1}{2} \int e^t dt}{2} = \frac{t e^t - e^t}{2} + C$$

$$x^2 = t \quad 2x dx = dt \quad \left. \begin{array}{l} t = u \rightarrow dt = du \\ e^x dx = du \rightarrow v = e^t \end{array} \right\} \quad = \frac{x^2 e^{x^2}}{2} - \frac{e^{x^2}}{2} + C$$

$$\textcircled{*} \int \frac{x^{1/2}}{4(1+x^{3/4})} dx = \int \frac{u^2}{4(1+u^3)} \cdot 4u^3 du = \int \frac{u^3 + 1 - 1}{1+u^3} \cdot u^2 du$$

$$= \int u^2 du - \int \frac{u^2}{1+u^3} du$$

$$= \frac{u^3}{3} - \frac{1}{3} \ln |1+u^3| + C$$

$$= \frac{x^{3/4}}{3} - \frac{1}{3} \ln |1+x^{3/4}| + C$$

$$\textcircled{*} \int \frac{6x+7}{(x+2)^2} dx = \int \left( \frac{6}{x+2} - \frac{5}{(x+2)^2} \right) dx = 6 \ln|x+2| + \frac{5}{x+2} + C$$

$$\frac{6x+7}{(x+2)^2} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2}$$

$$= \frac{Ax+2A+B}{(x+2)^2}$$

$$\left. \begin{array}{l} A=6 \\ 2A+B=7 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} A=6 \\ B=-5 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{*} \quad I = \int \frac{\arcsin 2x}{x^2 \sqrt{1-4x^2}} dx = ?$$

I. Adım: Değişken dönüşümü

$$2x = u \quad 2dx = du$$

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{\arcsin u}{\frac{u^2}{4} \sqrt{1-u^2}} du = 2 \int \frac{\arcsin u}{u^2 \sqrt{1-u^2}} du$$

$$= 2 \int \frac{\arcsin(\sin \theta)}{\sin^2 \theta \cdot \cos \theta} \cdot \cancel{\cos \theta} d\theta$$

$$= 2 \int \theta \cdot \csc^2 \theta d\theta$$

$$= 2 \left[ -\theta \cot \theta + \int \cot \theta d\theta \right]$$

$$= 2 \left[ -\theta \cot \theta + \ln |\sin \theta| \right] + C$$

$$= -2 \cdot \arcsin 2x \cdot \frac{\sqrt{1-4x^2}}{2x} + 2 \ln |\sin 2x| + C$$

2. Adım: Trig. dönüşüm

$$u = \sin \theta$$

$$du = \cos \theta d\theta$$

$$\sqrt{1-u^2} = \cos \theta$$

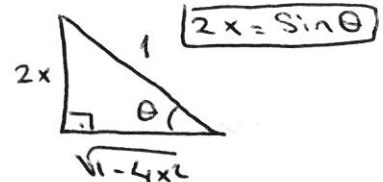
3. Adım: Kismi int.

$$u = \theta \quad dv = \csc^2 \theta d\theta$$

$$du = d\theta \quad v = -\cot \theta$$

$$u = \sin \theta$$

$$2x = \sin \theta$$



Nasıl Soru Aması?

Korkmayın sinevde bu  
kadar zor sormayız :))