2025/07/24 の宿題

1. 次の関数をxで微分しなさい:

- 1. x^3
- 2. xe^x
- 3. $x \log x$
- 4. $\sin x$
- $5. \cos x$
- 6. $\tan x$
- 7. $\log(3x^2+4)$
- 8. $\log(\sin x)$

2. 次の関数をxで積分しなさい

- 1. $\frac{1}{3x+2}$
- $2. \log x$
- 4. xe^x
- 5. tan *x*
- 6. $\frac{6x}{3x^2+4}$
- 7. $\frac{\cos x}{\sin x}$
- 8. $\frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}}$
- 8.は $x = a \sin t$ とおくと計算できます。やってみて下さい。

3. 半径rの球の体積を積分を使って求めよ。

答えは $\frac{4}{3}\pi r^3$ となるのはおそらく皆さんご承知の通りですね。しかし求めようとすると結構手間取ります。

複数の求め方があるけれど、どれも微小要素を足し合わせていくことで求めていき ます。

極座標を使った微小要素を積分しても良いし、薄い円板を重ねても、玉ねぎみたい に薄い球の殻を重ねても良いです。

円板を重ねるのは授業資料の解き方ですね。