Evaluasi Akhir Semester 2025 Kalkulus~2

- 1. Tentukan turunan pertama dari $y = \ln(\sinh(e^x))$.
- 2. Diketahui fungsi $f(x) = \sin(2x)$.
 - (a) Tentukan domain fungsi f(x) agar mempunyai invers.
 - (b) Tentukan $f^{-1}(x)$.
 - (c) Buat grafik dari fungsi $f(x) = \sin(2x)$ dan grafik inversnya pada satu sistem koordinat.
- 3. Selesaikan integral berikut:

$$\int \frac{3\theta^2 - \theta + 1}{\theta^3 + \theta^2} \, d\theta$$

4. Hitung limit berikut:

$$\lim_{x \to 0^+} x^x$$

- 5. Diberikan daerah yang dibatasi oleh $y = \sqrt{x+2}, y = x, \text{ dan } y = 0$:
 - (a) Sketsa daerah tersebut.
 - (b) Dapatkan luasnya.