

	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 22. april 2023	Fag: Matematik A

Opgave 002

$$f(x) = 12 \cdot x^3 + \frac{1}{x} - e^x$$

$$F(x) = \int f(x) \, dx$$

$$F(x) = \frac{12}{4}x^4 + \ln(x) - e^x + k$$