Assignment

Write a code in Matlab OR in python without using any built-in function to

a) calculate the following integration:

$$\int_{a}^{b} f(x) * e^{iwx} dx$$

Where $f(x) = \cos(x) + 6*i*\sin(2*x)$ & a & b are obtained by the user

- b) show the results in both Cartesian and polar forms Ahmed Ibrahim
- c) Compare you results with respect to the analytical form. Hassan mohamed
- d) apply the same code to functions different from the above f(x) to contain two different combinations of the following functions: Ahmed Abubaker

{ a) cos(x) b)sin(x) c)tan(x) d)exp(x) e)log(x) f) x^n , or any derived form such as $\frac{cos^{-1}(x)}{x^n}$ }

The due date is after two weeks from the beginning of the term to the assistants in the sections.

السلام عليكم ورحمه الله وبركاته

- سيتم تسليم الله (17-2024/3/21). في سكاشن <mark>الاسبوع السادس فقط</mark> ان شاء الله (17-2024/3/21).
 - سيتم تقييم الـ Assignment وفقاً للمعايير التاليه:
- 1. عمل تكامل لـ complex function كما هو موضح فى ملف الـ Assignment بدون استخدام اى -built استخدام اى -in function خاصه بعمليه التكامل (5 درجه).
 - 2. اثبات صحه عمليه التكامل باى وسيله سواء باستخدام الـ built-in functions او يدوياً (2 درجه).
 - 3. اثناء تسليم الـ Assignment في السكشن سيطلب منك تجربه الـ Code الخاص بك لعمل تكامل لـ مختلفه. (3 درجه).
 - 4. مسموح باستخدام الـ built-in function الخاصه بالـ **exp** ,**cos** ,**sin للتعويض فيها فقط.**

برجاء الالتزام التام وبالتوفيق ان شاء الله