Math 120A August 24, 2023

▲□▶ ▲□▶ ▲ 三▶ ▲ 三▶ 三三 - のへぐ

Question 1 Cauchy's integral formula states that a function f(z) analytic on a bounded domain D and smooth on $D \cup \partial D$ satisfies

$$f(z) = rac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} rac{f(w)}{w-z} dw, \ z \in D.$$

This is important because

A. the integral can be differentiated with respect to z.

B. by induction, one sees that for every
$$z \in D$$
,

$$f^{(m)}(z) = \frac{m!}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(w)}{(w-z)^{m+1}} dw \text{ for all integers } m \ge 0.$$

- C. one can conclude that a function f(z) that has one complex derivative at each $z \in D$ must have complex derivatives of all orders at each $z \in D$.
- *D. All of the above, and it's absolutely amazing.
 - E. None of the above, Cauchy's integral formula is as useless as it is aesthetically pleasing.

Question 2 Let γ be the curve |z| = 2 with positive (counterclockwise) orientation. Then the integral $\int_{\gamma} \frac{z^n}{z-3} dz$

*A. is equal to 0 by Cauchy's theorem.

B. is equal to 3^n by the Cauchy integral theorem.

C. is equal to $2\pi i 3^n$ by the Cauchy integral theorem.

D. is undefined because
$$\frac{z^n}{z-3}$$
 is undefined at $z = 3$.

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

E. none of the above.

Question 3 Let γ be the curve |z| = 2 with positive (counterclockwise) orientation. Then the integral $\int_{\gamma} \frac{z^n}{z-1} dz$

A. is equal to 0 by Cauchy's theorem.

B. is equal to 1 by the Cauchy integral theorem.

*C. is equal to $2\pi i$ by the Cauchy integral theorem.

D. is undefined because
$$\frac{z^n}{z-1}$$
 is undefined at $z = 1$.

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

E. none of the above.

Question 4 Let γ be the curve |z| = 2 with positive (counterclockwise) orientation. Then the integral $\int_{\gamma} \frac{z^n}{z+2} dz$

- A. is equal to 0 by Cauchy's theorem.
- B. is equal to $(-2)^n$ by the Cauchy integral theorem.
- C. is equal to $2\pi i (-2)^2$ by the Cauchy integral theorem.

*D. is undefined because
$$\frac{z^n}{z+2}$$
 is undefined at $z = -2$.

E. none of the above.

Question 5 The functions $f_k : [0,1] \to \mathbb{R}$ given by $f_k(x) = x^k$

A. are all continuous.

- B. converge pointwise to a discontinuous function.
- C. converge uniformly to a discontinuous function.
- *D. **A** and **B**.
 - E. all of the above; if they converge uniformly, they also converge pointwise.