

VIZSGADOLGOZAT
Többvált. fvtan elemei, 2008. 01. 03.

A. Feladatok

1. Adja meg az $x^2 + xy + y^2 - 4 \log x - 10 \log y$ függvény szélsőértékeit! (7 pont)
2. Tekintsük az $\int_0^1 (\int_0^{x^{2/3}} f(x, y) dy) dx + \int_1^2 (\int_0^{1-\sqrt{4x-x^2-3}} f(x, y) dy) dx$ integrált! Ábrázolja az integrációs tartományt és cserélje föl az integráció sorrendjét! (8 pont)
3. Számolja ki az $\iint_T \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$ integrált, ahol T az $x, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1$ tartomány! (9 pont)
4. Számolja ki az alábbi függvények határértékét, ha $(x, y) \rightarrow (0, 0)$: (6 + 6 pont)

a) $\frac{\sqrt{x^2 y^2 + 1} - 1}{x^2 + y^2}$ b) $(x + y) \sin \frac{1}{x} \arccos \left(\frac{1}{2} + y \right)$

5. Számolja ki az

$$\int_L \frac{x^2 dy - y^2 dx}{x^{5/3} + y^{5/3}}$$

ahol az L görbe az $x^{2/3} + y^{2/3} = \sqrt[3]{4}$ görbe $(2, 0)$ -ból $(0, 2)$ -be vezető íve! (9 pont)

B. Definíciók, tételek (6 × 4 pont)

1. Mondja ki a Cauchy–Bunyakovszkij egyenlőtlenséget!
2. Definiálja egy $H \subset \mathbb{R}^2$ korlátos halmaz n -edik belső sokszögét!
3. Mit ért az alatt, hogy az f függvény folytonos az $A \in \mathbb{R}^k$ pontban? (Mindkét definíciót adja meg!)
4. Mondja ki a körlánc-tételt!
5. Mondja ki a vonalintegrál útfüggetlenségének feltételét (a parciális deriváltak segítségével)!
6. Mondja ki a kétváltozós függvény szélsőértéke létezésének elegendő feltételét!

C. További kérdések (3 × 7 pont)

1. Legyen $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ folytonos. Számolja ki az alábbi határértéket:

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{r^2 \pi} \iint_{x^2 + y^2 \leq r^2} f(x, y) dx dy.$$

2. Vizsgálja az $\sqrt[3]{x^3 + y^3}$ függvény parciális és totális differenciálhatóságát az origóban!
3. Van-e olyan Jordan szerint nem mérhető halmaz, amelynek a) belseje, b) lezártja mérhető?

Ügyeljen a megfelelő *indoklásokra* az A és C részekben, a *pontos* fogalmazásra, feltételekre a B részben! A rendelkezésre álló idő 90 perc. A dolgozat írása közben elektromos eszközök, könyvek, jegyzetek nem használhatók, csak egy kézzel írott egy lapos képletgyűjtemény.

Jó munkát!