

Az első feladat egy összesen 15 pontot érő beugró teszt, melyet 30 perc elteltével beszedünk. Ezen legalább 12 pontot kell elérni ahhoz, hogy a vizsga eredménye elégtelentől különböző legyen. Ez a pontszám is beszámít a 2-4 feladatcsoport pontszámába. Aki elkészült a beugró tesztfeladatokkal az hozzákezdhet a többi feladathoz.

**1. feladat** (Kizárólag a sorvégi pontozott vonalra írt válaszokat tudjuk elfogadni. Ha valami aminek a meghatározását kéri a feladat nem létezik akkor írjon N.L-et a pontozott vonalra. Ha egy eldöntendő kérdésre kell válaszolni írjon I-t, ha a válasz igenlő és N-et, ha a válasz nemleges. Ha több alternatíva (A, B, C, stb.) között kell választania, akkor írja be a megfelelő betűjelét a pontozott vonalra.)

1/a Az  $y'' - 4y' + y = 0$  megoldásának általános alakja: a.....

1/b Ha  $f((x_1, x_2)^T) = (x_1^2 x_2^3, \cos(x_1 x_2))^T$  és  $A = (a_{i,j}) = f'$ ,  
akkor  $a_{1,2} = ?$  b.....

1/c Igaz-e, hogy ha  $\exists \nabla f(x)$  akkor  $\forall v, \|v\| = 1$ -re  $\exists \partial_v f(x)$ ? c.....

1/d Differenciálható-e az  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ -ben az  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \frac{x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2}$ ? d.....

1/e Ha  $f$  2-szer diffrható  $(a, b)$  egy  $U$  kzetében akkor  
 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t, b+t) - f(a+t, b) - f(a, b+t) + f(a, b)}{t^2} = ?$  e.....

1/f Pozitív definit-e  $q((h_1, h_2)^T) = h_1^2$ ? f.....

1/g Igaz-e, hogy egy 2-szer diffrható  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  függvény Hesse  
mátrixában a bal felső és a jobb alsó elem megegyezik? g.....

1/h Ha  $k = f(x, y(x))$ ,  $f$  folyt. diffr. és  $\partial_y f(x_0, y(x_0)) \neq 0$ ,  
akkor  $y'(x_0) = ?$  h.....

1/i A Lagrange multiplikátor módszerről szóló tételben,  
ha  $\nabla g(x_0, y_0) \neq 0$ , akkor  $\exists \lambda$ , amelyre \*\*\*? i.\*\*\*=.....

1/j A  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  \*\*\* leképezést  $\mathbb{R}^n$ -beli görbének nevezzük.  
j.\*\*\*=.....

1/k Rektifikálható-e a  $\gamma(t) = (t^3, e^{-t^2})$ ,  $t \in [-1, 1]$  görbe? k.....

1/l Igaz-e, hogy ha  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  kétszer folytonosan  
differenciálható, akkor van primitív függvénye. l.....

1/m Ha  $\gamma(t) = y + th$ ;  $t \in [0, 1]$  akkor  $\int_\gamma f =$  A)  $\int_0^1 f(y + th) \cdot h dt$ ;  
B)  $\int_0^1 f'(y + th) \cdot (y + th) dt$ ; C)  $\int_0^1 f(y + th) \cdot \|h\| dt$ . m.....

1/n Csillagszerű tartomány-e a közepén kilyukasztott körlemez  $\odot$ ? n.....

1/o Inhomogén  $\rho(x, y)$  sűrűségű  $A$  lemez tömege = \*\*\*o.\*\*\*=.....

A 2-4 feladatok megoldásakor minden lépést indokolni kell. Csak indokolt válaszokra, részválaszokra adunk pontot.

Minden feladatot **külön lapra** kell írni. Minden lapra kérem, hogy mindenki írja rá a nevét.

## 2. feladat

(a) Mondja ki és oldja meg a csillapított rezgés differenciálegyenletét. (5 pont)

(b) Írja fel az  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = x_1^4 + 3x_1^2x_2^2 - x_1x_2 + 2$  függvény  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  pontbeli első és második differenciálját. (5 pont)

(c) Mondja ki és bizonyítsa azt a tételt, mely egy kétváltozós  $f : G \rightarrow \mathbb{R}$  függvény  $\gamma$  görbén vett feltételes szélsőértékére vonatkozik.  
(5 pont)

**3. feladat** Határozza meg az  $x^3 + y^2 - xy$  maximumát a  $[0, 1] \times [0, 1]$  egység-négyzeten!  
(10 pont)

## 4. feladat

(a) Mondja ki és bizonyítsa a többdimenziós láncszabályt!  
(10 pont)

(b) Mondja ki és bizonyítsa azt a tételt, mely  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$  leképezések primitív függvényének létezésére ad elégséges feltételt és csillagszerű tartományokon értelmezett függvényekre vonatkozik.  
(10 pont)

Várható pontozás: 0-19 pont elégtelen, 20-29 pont elégséges, 30-39 pont közepes, 40-49 pont jó, 50-60 pont jeles.