

2018.06.05. Műszaki matematika I. / Kalkulus II. / Matematika 2. NÉV:.....  
A csoport KÓD:.....

1. Definíció szerint és formálisan is határozzuk meg a  $f(x, y) = \sqrt{y^2 - x}$  függvény  $f'_x(-2, 1)$  és  $f'_y(5, -3)$  parciális deriváltjait. 20pt
2. Oldjuk meg:  $x^2y'' + 2xy' = \ln x$ ,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 2$ . 20pt
3. Határozzuk meg az  $\int_L \frac{2x+1}{y-3} dx - (2x-y) dy$  integrál értékét, ahol  $L$  a  $(1, 3) \rightarrow (2, 5)$  pontokat összekötő szakasz. 25pt
4. Határozzuk meg az  $f(x, y) = x^3 + 3xy + y^3$  függvény szélsőérték helyeit és értékeit a  $(-3, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, -4)$  pontok által kijelölt zárt háromszögön. 25pt

Az elégsges érdemjegyhez legalább 40 pontot el kell érni. **Tiltott eszközök használata esetén az érdemjegy elégtelen és ezt követően a hallgató már csak szóban vizsgázhat!**

$$\begin{aligned}
\int x^\alpha dx &= \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad (\alpha \neq -1), \quad \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, \\
\int \cos x dx &= \sin x + C, \quad \int \sin x dx = -\cos x + C, \quad \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C, \\
\int \frac{1}{\sin^2 x} dx &= -\operatorname{ctg} x + C, \quad \int \frac{1}{x^2+1} dx = \operatorname{arctg} x + C = -\operatorname{arcctg} x + C, \\
\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + C = -\arccos x + C, \quad \int e^x dx = e^x + C, \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.
\end{aligned}$$

$$L[f](p) := \int_0^\infty f(x)e^{-px}dx, \quad L[e^{ax}f(x)](p) = L[f(x)](p-a), \quad L[xf(x)](p) = -L'[f(x)](p),$$

$$\begin{aligned}
L[1](p) &= \frac{1}{p}, \quad L[x^n](p) = \frac{n!}{p^{n+1}}, \quad L[e^{ax}](p) = \frac{1}{p-a}, \\
L[\cos ax](p) &= \frac{p}{p^2+a^2}, \quad L[\sin ax](p) = \frac{a}{p^2+a^2}, \quad L[\operatorname{ch} ax](p) = \frac{p}{p^2-a^2}, \quad L[\operatorname{sh} ax](p) = \frac{a}{p^2-a^2}, \\
L[x \cos ax](p) &= \frac{p^2-a^2}{(p^2+a^2)^2} = \frac{1}{p^2+a^2} + \frac{-2a^2}{(p^2+a^2)^2}, \quad L[x \sin ax](p) = \frac{2ap}{(p^2+a^2)^2} \\
L[x \operatorname{ch} ax](p) &= \frac{p^2+a^2}{(p^2-a^2)^2} = \frac{1}{p^2-a^2} + \frac{2a^2}{(p^2-a^2)^2}, \quad L[x \operatorname{sh} ax](p) = \frac{2ap}{(p^2-a^2)^2} \\
L[y'] &= pL[y] - y(0), \quad L[y''] = p^2L[y] - py(0) - y'(0),
\end{aligned}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty \iff p > 1, \quad \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \iff |x| < 1, \quad (1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n \iff |x| < 1,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \approx \sum_{n=1}^{k-1} (-1)^n a_n , \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \approx \sum_{n=1}^{k-1} a_n + \frac{1}{2} a_k + \int_k^{\infty} f(x) dx.$$

$$\begin{aligned}
\tilde{f}(x) &= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \\
a_0 &:= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx, \quad a_n := \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n := \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx
\end{aligned}$$