

Zárthelyi dolgozat
2025. december 3. - "B" csoport

Név, neptun kód:

Hozzon létre egy könyvtárat neptunkodom néven, ahol a neptunkodom legyen a saját neptun kódja. minden feladatra adott megoldást ebbe a könyvtárba mentsen! Az ábrákat jpg kiterjesztésű fájlokba mentse el! Az eljárások elkészítése során kiindulásként használhatja a Moodle-ban található eljárásokat. Amennyiben a módosításokat nem hajtja végre, akkor csak a futtatásért kap-ható pont. A dolgozat befejezésekor a neptunkodom könyvtárat tömörítse össze és a tömörített fájlt töltse fel a kari Moodle rendszerbe (moodle.uni-pannon.hu).

1. Feladat. Ábrázolja az alábbi két függvényt közös koordináta rendszerben! (3 pont)

$$f(x) = e^{x-1} \quad g(x) = -x^2 + 5$$

Az ábrázolás során ügyeljen rá, hogy a koordináta tengelyek az Origóban metszik egymást, illetve látszódjanak a függvények metszéspontjai is. A függvényeket függ-vényváltozóként hozza létre.

2. Feladat. Keresse meg az első feladatbeli függvények metszéspontjait fixpont iterációval, 10^{-4} pontosságot használva.

- Hozzon létre az eljárás során használható függvényt kétféleképpen, mindenket-től külön fájlba (az eljárás nem metszéspontokat keres). (2+2 pont)

- Futtassa le az eljárást. (2 pont)
- Egészítse ki az eljárást annak az ellenőrzésével, hogy a kapott kezdőpont nem pontos megoldás-e. (4 pont)

3. Feladat. Keresse meg az első feladatbeli függvények metszéspontjait szelőmódszerrel, 10^{-4} pontosságot használva.

- Hozza létre az eljárás során használandó függvényt külön fájlba (az eljárás gyökkereső eljárás, nem metszéspontokat keres). (2 pont)

- Futtassa le az eljárást. (1 pont)
- Egészítse ki az eljárást annak az ellenőrzésével, hogy a kapott kezdőpontokban ellentétes előjelük -e a függvényértékek. (4 pont)

Jó munkát!