

A**A2 2008 tavasz, 3. röpZH**
Balázs Márton keddi gyakorlata**NÉV:**
NEPTUN:

1. (3 pont) Írjuk le az f függvény n -edrendű Taylor-polinomának, illetve a Taylor-sorának definícióját.

A**A2 2008 tavasz, 3. röpZH**
Balázs Márton keddi gyakorlata**NÉV:**
NEPTUN:

1. (3 pont) Írjuk le az f függvény n -edrendű Taylor-polinomának, illetve a Taylor-sorának definícióját.

A**A2 2008 tavasz, 3. röpZH**
Balázs Márton keddi gyakorlata**NÉV:**
NEPTUN:

1. (3 pont) Írjuk le az f függvény n -edrendű Taylor-polinomának, illetve a Taylor-sorának definícióját.

2. (3 pont) Írjuk fel az $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ függvény 0 körüli másodrendű Taylor-polinomját. **A**

2. (3 pont) Írjuk fel az $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ függvény 0 körüli másodrendű Taylor-polinomját. **A**

2. (3 pont) Írjuk fel az $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ függvény 0 körüli másodrendű Taylor-polinomját. **A**