**Jobb és bal oldali derivált: A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, algebra látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg, Betűtípus, fehér, tipográfia látható

Automatikusan generált leírás**

**Kétszeres deriválhatóság:A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg, Betűtípus, kézírás, képernyőkép látható

Automatikusan generált leírás**

**Többszörös deriválhatóság:A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, algebra látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, dokumentum látható

Automatikusan generált leírás**

**Leibniz-szabály:A képen szöveg, Betűtípus, kézírás, képernyőkép látható

Automatikusan generált leírás**

**Lokális maximum és minimum:A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, dokumentum látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, szám látható

Automatikusan generált leírás**

**Stacionárius pont:A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, fehér látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, sor látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, sor látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, fehér látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, sor látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, fehér látható

Automatikusan generált leírás**

**Kiterjesztés tetszőleges korlátos intervallumra:**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, fehér látható

Automatikusan generált leírás**