

Obnašanje grafa polinoma v okolici njegovih ničel

Premru

Jože

Inviato da Premru Jože il Tor, 03/29/2022 - 21:03

Tipologia di piano

Piano di lezione

Settore

Pedagógia, oktatás

Természettudományok, matematika és statisztika

Argomento / Materia

Polinomi

Materie tecniche/professionali

Matematika

Destinatari

12. évfolyam

Obiettivi di apprendimento

Ob koncu lekcije bodo dijaki z vizualizacijo grafov polinomskih funkcij razumeli obnašanje grafa polinoma v okolici njegovih ničel (kratnost ničel in njihov vpliv na obliko/ risanje grafa).

Concetti

Ničle polinomov, obnašanje grafa polinoma v okolici njegovih ničel

Strumenti necessari

Geogebra

Materiali da condividere prima della lezione

Ni posebnih gradiv izdelanih pred poukom.

Introduzione e preparazione della lezione / project task

Okviren čas uvodnega dela učne ure je predviden na 7 minut.

Z dijaki ponovimo učno snov, ki smo jo obravnavali v preteklih nekaj urah in sicer ponovimo, da ničle polinoma iščemo ali s pomočjo razstavljanja ali pa s celoštevilskimi kandidati, ki jih preverjamo s Hornerjevim algoritmom. Z dijaki skupaj (vodeno s strani učitelja) povzamemo, da se nekatera števila lahko večkrat pojavijo kot ničle polinoma.

Dijaki aktivno sodelujejo pri odgovorih in podajajo pripombe pri vodenem ponavljanju učne snovi. Zastavljajo vprašanja in brskajo po zapiskih, ki jih imajo v zvezkih iz preteklih učnih ur. Učitelj jih spodbuja, da se poslužijo svojih zapiskov kot pomoč pri ponovitvi oz. iskanju odgovorov.

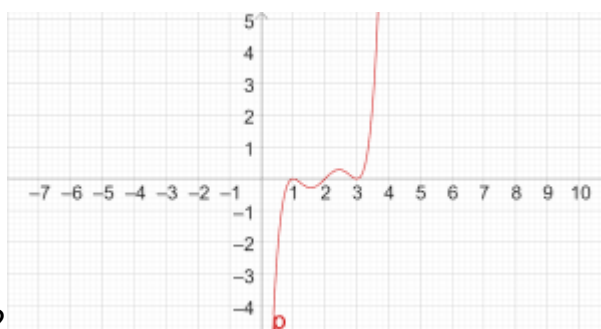
Piano di attuazione della lezione / del progetto

Okviren čas izvajanja dela učne ure je predviden na 35 minut.

1. Na tablo zapišemo novo poglavje in sicer graf polinoma.
2. Poleg definicije grafa polinoma z dijaki dorečemo, da bomo za najboljši približek risanja grafa polinoma potrebovali tri stvari:
 1. Ničle polinoma.
 2. Začetno vrednost.
 3. Obnašanje polinoma v obeh neskončnostih oz. daleč stran od njegovih ničel.
3. Preden začnemo s konkretnim risanjem na računalniku zaženemo spletni program <https://www.geogebra.org/classic?lang=en>
4. Prižgemo šolski projektor, ki prikazuje pogled na okolje Geogebra in v programu nastavimo in poravnamo pogled, da je snemljanje lažje.
5. S pomočjo Geogebre nari

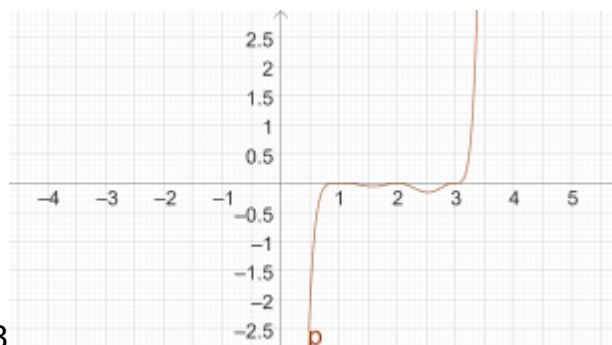


1. $p(x)=(x-1)(x-2)(x-3)$



2. $p(x)=(x-1)^2 (x-2) (x-3)^2$

3. $p(x)=(x-1)^3 (x-2)^2 (x-3)$



4. $p(x) = (x-1)^4 (x-2)^2 (x-3)^3$

6. Pri posamezni primerih dijake spodbujamo, da si zabeležijo obnašanje grafa v okolici ničel in da iz danih primerov poskušajo zapisati pravilo oz. poskušajo induktivno sklepati in zapisati splošno pravilo za obnašanje grafa v okolici ničel polinoma.
7. Povzamemo njihove ugotovitve, jih natančneje opredelimo in ustrezno zapišemo z matematičnimi simboli.

Applicazioni utilizzate

Geogebra

Programma di valutazione

Vrednotenje razumevanja obravnavane učne snovi izvedemo pri naslednjih učnih urah in sicer pri pregledu opravljenih domačih nalog in pri spremljanju risanja grafov polinomov dijakov pri pouku po tem, ko z dijaki premislimo še drugi dve točki (2. začetna vrednost polinoma in 3. obnašanje polinoma v obeh neskončnostih oz. daleč stran od njegovih ničel).

Personalizzazione

/

Compiti a casa, project task

/

Materie di interesse generale
matematika