

Merlin 21/22 Računska pitanja

Računska se pitanja odnose na matematičke jednadžbe s jednom ili više varijabli. Svakoga puta kada se studentu pojavi jedno od tih pitanja sustav umjesto varijabli (*wild cards*) postavlja neku vrijednost unutar intervala koji je odredio nastavnik. Tako svaki student dobije drugačije pitanje, odnosno pitanje s jednakim tekstom, ali različitim zadanim vrijednostima.

Sve varijable pišu se u vitičastim zagradašima kako bi ih sustav mogao prepoznati i ispravno s njima raditi.

Potrebno je upisati broj decimalnih mjesta za prikaz konačnoga rezultata.

U pitanju nastavnik upisuje formulu prema kojoj će se računati točan odgovor. Student ne vidi formulu, već samo treba upisati konačan rezultat uz dopuštenu toleranciju.

Slika: Postavke računskoga pitanja

Vrste tolerancija

(primjeri za točan odgovor 200 i upisanu toleranciju od 0,5):

- **Relativna tolerancija:** raspon ispravnih odgovora dobit će se množenjem točnoga odgovora s upisanom tolerancijom te nakon toga zbrajanjem i oduzimanjem dobivenoga broja od početnoga točnoga odgovora (množenjem se dobije broj 100, a kada taj broj oduzmemo od 200 za donju granicu i zbrojimo ga s 200 za gornju granicu, raspon ispravnih odgovora je od 100 do 300).
- **Nominalna tolerancija:** omogućava vrlo malo odstupanje koje se računa tako da se upisani broj oduzme ili zbroji s točnim odgovorom (raspon je od 199.5 do 200.5).
- **Geometrijska tolerancija:** kod te tolerancije na različite se načine računaju gornja i donja granica. Gornja granica računa se prema formuli $200+0,5 \cdot 200$ i prema iznosu je jednaka relativnoj toleranciji. Donju granicu dobijemo pomoću formule $200/(1+0,5)$ tako da ispravan odgovor mora biti između 133.33 i 300.

Pronadi zamjenske znakove {x...} koji se nalaze u formulama točnih odgovora

Parametri zamjenskih znakova korišteni u generiranju vrijednosti

Generira	10	novi skup(ovi) vrijednosti zamjenskih znakova
Prikaži	5	skup(ovi) vrijednosti zamjenskih znakova

Vrijednosti zamjenskih znakova

Nadograditi vrijednosti zamjenskih znakova

Zamjenski znak {x}	6,8
Zamjenski znak {y}	7,2

Skup 10 {x}*{y}
 $6,8 * 7,2 = 48,96$
 Ispravan odgovor: 48,96 je unutar granica točnih vrijednosti
 Min: 48,96 -- Maks: 48,96

Zamjenski znak {x}	6,1
Zamjenski znak {y}	8,9

Skup 9 {x}*{y}
 $6,1 * 8,9 = 54,29$
 Ispravan odgovor: 54,29 je unutar granica točnih vrijednosti
 Min: 54,28999999999999 -- Maks: 54,290000000001

Zamjenski znak {x}	7,5
Zamjenski znak {y}	8

Slika: Zamjenski znakovi

Nastavnik odabire raspon vrijednosti koje će se pojaviti na mjestu nepoznanice (u primjeru na slici raspon je od 1 do 10). Ovisno o dopuštenome broju decimalnih mesta to će biti cijeli ili decimalni brojevi. Nakon toga se podešava i ukupan broj različitih brojeva koji će se prikazati dodavanjem broja stavki (*item*).

Jednostavno računsko pitanje

Jednostavno računsko pitanje zasnovano je na računskome pitanju i nudi najčešće korištene mogućnosti računskih pitanja, ali uz jednostavnije sučelje.

Računsko pitanje s višestrukim odgovorima

Računsko pitanje s višestrukim odgovorima je poput običnoga pitanja s višestrukim odgovorima, ali se u odgovore mogu uključiti rezultati dobiveni izračunom iz formule. Za to se u formuli koriste zamjenski znakovi u vitičastim zagradama, koji se zamjenjuju pojedinim vrijednostima prilikom rješavanja testa.

