

Algemeen

- Lees de vraag goed en geef antwoord op de vraag.
- Argumenten ontbreken vaak, zelfs als hier expliciet om gevraagd wordt.

Normering

1 en 4 samen: 2

2: 3: Voor beide echelonvormen 1, voor de notatie 1.

3: 7: Voor de aantallen 4 punten ($h = 0, -1$: 1 punt $h = 2$: 1 punt, $h = -2$ 1 punt, andere h : 1 punt) en voor de drie argumenten (voor 0,1, of oneindig veel oplossingen) 3 maal 1 punt.

Specifiek

Vragen 1 en 4: voor $h = 0$ en $h = -1$ moet er nog geveegd worden voordat de aangevulde matrix in EF staat.

Als je bij 1 teveel waardes hebt genoemd (bijvoorbeeld $h = 2$) had je bij 4 op moeten merken dat de aangevulde matrix voor $h = 2$ al in EF stond.

Zowel bij 1 als 4 ontbraken vaak de argumenten.

Vraag 2: alleen EF wordt gevraagd, niet het aantal oplossingen (let op dat je naar EF veegt!).

Vraag 3: aantallen oplossingen waren vaak wel correct, argumenten niet. Ook was de formulering van argumenten vaak niet goed. (Vb: “de matrix is inconsistent”: een matrix is nooit ‘inconsistent’, alleen van een stelsel kun je dat zeggen.)

Slotopmerking

Vragen mbt de opgave kunt u in de les aan de docent stellen, dus niet via de mail.