

Repetitionsfrågor inför KS1: SF1625

- Vad är en funktion?
- Vad betyder värdemängd, definitionsmängd?
- Vad betyder invers funktion? Hur beräknar man den? När finns den?
- Hur definierar man trigonometriska funktioner?
- Hur definierar man inversa trigonometriska funktioner? Vilka egenskaper de har?
- Vad är ett gränsvärde?
- Vad är kontinuerlig funktion?
- Vad är sk standardgränsvärden?
- Vad menas med en funktion har en lodrät asymptot, vägrät asymptot, sned asymptot. Hur beräknar man dessa?

Repetitionstal inför KS1: SF1625

- Tal som finns i SLAS1
- Tal som finns under "RÄKNA SJÄLV" för föreläsning nr1 ,2,3,4 och 5 (Se kursplanering : kursenshemsida)