

Følgende vink kan måske hjælpe, når du løser afleveringsopgaverne:

Ex 3.56:

Når du skal tegne grafen:

- Lav en støttepunktstabel – læg mærke til at x ikke må være negativ. Det er vigtigt, at du får støttepunkter mellem 0 og 1. Aflæses værdimængden på x -akse eller y -akse?
- Løs ligningen $f(x) = 2$ betyder, at du skal finde den x -værdi, der gør at $f(x)$ bliver 2

Ex 4.26:

I denne opgave skal du være opmærksom på, hvordan du laver intervallerne. Se eksempel 49.14 side 169 i bogen.

Ex 4.35 og 4.36:

Når du skal redegøre for at observationerne er normalfordelte, kræver det ud over normalfordelingspapir også en ledsagende tekst.

Ex 5.76:

Tegn en skitse.

Betragt $\triangle ABC$:

- Find vinkel A vha. tangens, BC og AB.
- Find vinkel C (husk summen af vinklerne i en trekant er 180)
- Find AC vha. Pythagoras

Betragt $\triangle ACD$:

- Find AD vha. tangens, D og AC
- Find CD vha. sinus, D og AC

Betragt $\square ABCD$:

- Beregn vinkel A og C