

21 (a) Nej, ty  $F'(x) = 3e^x$  och  $f(x) = e^{3x}$

För att  $F(x)$  ska vara primitiv funktion till  $f(x)$  måste  $F'(x) = f(x)$ .

(b) Nej. Välj  $a=0$  så att  $f(x) = x^3$  och bestäm antalet nollställen.

$$f(x) = 0 \text{ ger}$$

$$x^3 = 0$$

$$x = 0.$$

Om  $a=0$  har alltså  $f(x)$  endast ett nollställe.

För att visa att ett påstående är falskt räcker det att hitta ett fall där påståendet är falskt

22  $T(t) = 95e^{-0,039t}$   
 ↑ Temp. i °C      ↑ tid i minuter

(a)  $T(0) = 95 \cdot e^{-0,039 \cdot 0} = 95$

Svar: 95°C

(b)  $T(1) = 95 \cdot e^{-0,039 \cdot 1} = 95 \cdot 0,9618$

Förändningsfaktorn under 1 minut är alltså 0,962, vilket innebär

att temperaturen minskar med 3,8% under varje minut      Svar: 3,8%

$$96,2\% - 100\% = -3,8\%$$

(c) (Hur väl modellen stämmer överens med verkligheten kan bara avgöras genom att jämföra med mätningar.)

Men enligt modellen skulle temperaturen närma sig 0°C efter lång tid ( $95e^{-0,039t} \rightarrow 0$  då  $t \rightarrow \infty$ ), vilket inte är rimligt.

Temperaturen i kaffet kan inte bli mindre än temperaturen i omgivningen

(Svar)