Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 17. oktober 2022	Fag: Matematik A

## Opgave 001

$$f(t) = 9.4 \cdot \sin(0.26t + 0.99) + 17, \quad 0 \le t \le 24$$

Opgave A

$$f(6)$$
  
9.4 · sin(0.26 · (6) + 0.99) + 17  $\approx$  22,24223

Opgave B

Vi deler funktionen op i mindre funktioner

$$f_1(x) = 9.4 \cdot \sin(x) + 17$$
  
$$f_2(t) = 0.26 \cdot t + 0.99$$

Og differentiere de formler

$$f_1'(x) = 9.4\cos(x)$$
  
 $f_2'(t) = 0.26$ 

Til sidst sammensætte dem

$$f'(t) = 9.4\cos(0.26 \cdot t + 0.99) \cdot 0.26$$

Nu skal vi finde hvor hældningen er 0

$$f'(t) = 0$$
  
9.4 cos(0.26 · t + 0.99) · 0.26 = 0

Vi kan bruge nul reglen til at der hvor det giver 0

$$\cos(0.26 \cdot t + 0.99) = 0$$

$$0.26 \cdot t + 0.99 = \cos^{-1}(0)$$

$$0.26 \cdot t = \cos^{-1}(0) - 0.99$$

$$t = \frac{\cos^{-1}(0) - 0.99}{0.26} \approx 2,233832$$

Det største indhold af co2 findes ved t = 2.233

Opgave C

$$f(t) = 20$$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 17. oktober 2022	Fag: Matematik A

$$9.4 \cdot \sin(0.26 \cdot t + 0.99) + 17 = 20$$

$$9.4 \cdot \sin(0.26 \cdot t + 0.99) = 20 - 17$$

$$\sin(0.26 \cdot t + 0.99) = \frac{3}{9.4}$$

$$0.26 \cdot t + 0.99 = \sin^{-1}\left(\frac{3}{9.4}\right)$$

$$0.26 \cdot t = \sin^{-1}\left(\frac{3}{9.4}\right) - 0.99$$

$$t = \frac{\sin^{-1}\left(\frac{3}{9.4}\right) - 0.99}{0.26} \approx -2,558341$$

Fordi at svaret er minus skal vi skubbe det med perioden for funktionen

$$T = \frac{2\pi}{0.26} \approx 24,1661$$
$$t = -2.558 + 24.166 = 21,608$$

CO2 indholdet i søen kommer 20 mg/L ved t=21.608

Opgave D

$$f'(t) = 9.4\cos(0.26 \cdot t + 0.99) \cdot 0.26$$
$$f'(6)$$
$$9.4\cos(0.26 \cdot (6) + 0.99) \cdot 0.26 = -2,028651$$

Den falder med ca -2.028 mg/L i time klokken 6 om morgenen

**CAS** 

*Define*: 
$$f(t) = 9.4 \cdot \sin(0.26 \cdot t + 0.99) + 17$$

Opgave A

$$f(6) \approx 22,24223$$

Opgave B

$$f'(t) = 0$$

lack The equation is solved for t by WordMat.

t = 2.233832

Opgave C

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 17. oktober 2022	Fag: Matematik A

$$f(t) = 20$$

**1** 

The equation is solved for t by WordMat.

*Define*: 
$$t = -2,558341$$

$$t + \frac{2\pi}{0.26} \approx 21,60776$$

Opgave D

$$f'(6) \approx -2,028651$$