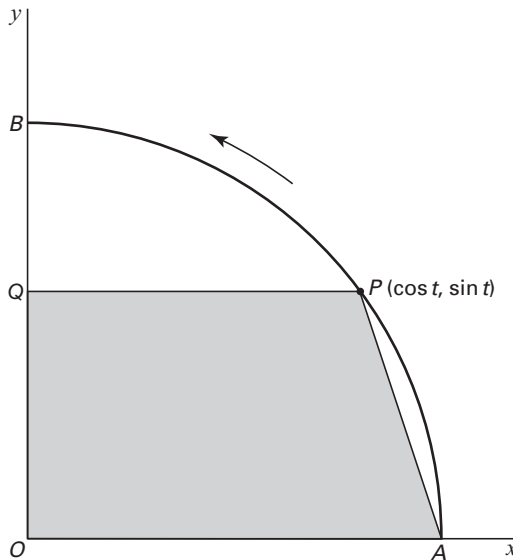


Oppervlakte van een trapezium

In figuur 8 staat een kwart van de eenheidscirkel, met $O(0, 0)$, $A(1, 0)$ en $B(0, 1)$. Op tijdstip $t = 0$ start een punt P in A en beweegt langs cirkelboog AB ; op tijdstip t heeft P de coördinaten $(\cos t, \sin t)$. Q is de loodrechte projectie van P op de y -as. We bekijken de oppervlakte V van het trapezium $OAPQ$ op tijdstip t , waarbij t in het interval $\mathbb{Q}, \frac{1}{2}\pi \lfloor$ ligt.

figuur 8



De oppervlakte V van het trapezium is $\frac{1}{2} \sin t + \frac{1}{4} \sin 2t$.

4p **18** Toon dit aan.

De waarde die V op tijdstip $\frac{1}{4}\pi$ heeft, wordt ook op een ander tijdstip aangenomen.

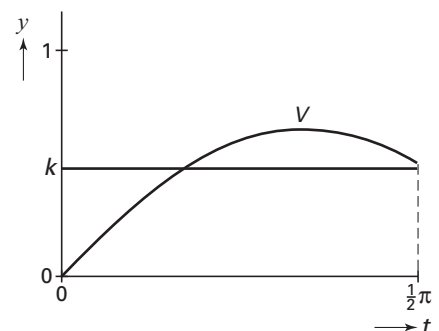
3p **19** Bereken dit andere tijdstip in twee decimalen nauwkeurig.

5p **20** Bereken met behulp van differentiëren voor welke waarde van t de oppervlakte V maximaal is.

De oppervlakte van het trapezium $OAPQ$ verandert op het tijdsinterval $\mathbb{Q}, \frac{1}{2}\pi \lfloor$ voortdurend. In figuur 9 is de grafiek getekend van V als functie van t op dit tijdsinterval.

De gemiddelde oppervlakte van het trapezium $OAPQ$ over het tijdsinterval $\mathbb{Q}, \frac{1}{2}\pi \lfloor$ noemen we k . In figuur 9 is de lijn $y = k$ getekend. Er geldt: de oppervlakte van het gebied dat wordt ingesloten door de grafiek van V , de t -as en de lijn $t = \frac{1}{2}\pi$ is gelijk aan de oppervlakte van het gebied dat wordt ingesloten door de horizontale lijn $y = k$, de t -as, de y -as en de lijn $t = \frac{1}{2}\pi$.

figuur 9



6p **21** Bereken met behulp van integreren de exacte waarde van k .