

Øvingsoppgaver

① Finn $\frac{dy}{dx}$.

a) $y = \sqrt{x^3}$ b) $y = (x^2 + 4x)^{5/2}$ c) $y = \frac{x^4 + x^2}{x^2 + x + 1}$

d) $y = 9x^{-1}$ e) $y = \sqrt{\frac{1}{5x^6}}$ f) $y = \frac{6x^2 + \sqrt{x}}{4}$

g) $y = \sqrt{1 + \sin\sqrt{x}}$ h) $y = \sqrt{x^6 + x^4}$

② Finn maks og min for funksjonen

$$n(x) = x + \frac{1}{x}.$$

③ Olav Tryggvason-statuen på torvet i Trondheim er 3,9 meter høy og står på en 16,75 m høy sokkel av granitt. La $\theta(t)$ være vinkelen som solens stråler danner med det horisontale torvet ved tidspunktet t . Hvor fort øker lengden av skyggen av statuen idet $\theta = \pi/6$, dersom $\theta'(t) = -\pi/30$ rad/time?

④ Vis at funksjonen har nøyaktig ett nullpunkt, og bruk Newtons metode til å finne en tilnærmet verdi for dette med to slike desimaler.

a) $x^3 + 3x + 9$

b) $x + \sin x + 1$

⑤ Finn en tilnærmet verdi for π med 9 slike desimaler ved å bruke Newtons metode til å løse ligningen $\sin x = \frac{1}{2}$.

⑥ Et tomt rettangulært svømmebasseng med lengde 25m og bredde 10m fylles med vann, 500 l/min. Bassenen har en helling på $\frac{\pi}{6}$ med horisontalplanet i lengderetningen. Hvor fort stiger vannhøyden i bassenget etter 10 minutter? Enn etter 65 timer?

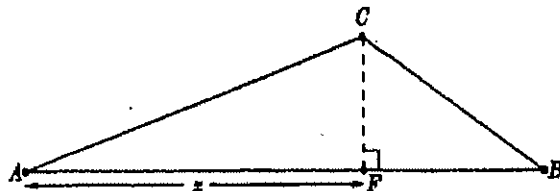
⑦ Vis at $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$; $n \geq 1$.

Eksamensoppgaver, MA1101

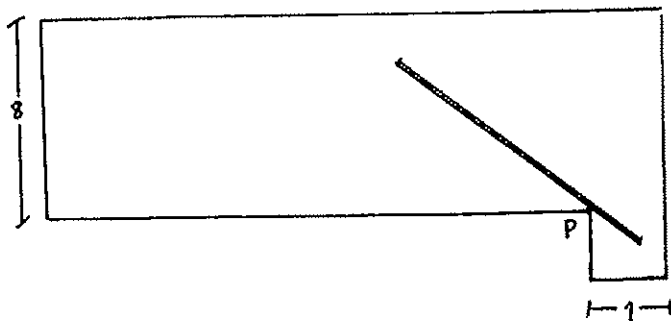
- 1) a) Finn maksimum og minimum for funksjonen:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4} + \sqrt{(10-x)^2 + 4} ; \quad x \in [0, 10].$$

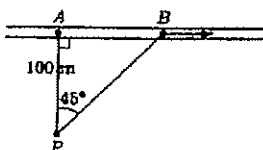
- b) Trekanten ΔABC der grunnlinjen AB har lengde 10 skal konstrueres slik at arealet er lik 10 og slik at summen av sidelengdene $|AC| + |CB|$ blir minst mulig. Bestem lengden $x = |AF|$ på figuren under denne forutsetning.



- 2) Finn lengden av det lengste røret som kan bæres horisontalt rundt hjørnet P fra en korridor av bredde 8 meter til en korridor av bredde 1 meter som antydet på figuren.



- 3) En politimann med laser-pistol står i punktet P 100 m fra en motorvei for å registrere biler som overskridet fartsgrensen. Han sikter mot en bil i punktet B som har passert det nærmeste punktet A på veien. Siktelinjen PB danner 45° med normalen PA . Han leser av at bilens avstand fra P i dette øyeblikk øker med 100 km/time. Hvor fort kjører bilen?



4)

La f være funksjonen

$$f(x) = \frac{x^3}{2} + 2 \cos x , \quad x \in [0, \pi]$$

- a) Vis at f har et lokalt minimum $c \in (1.8, 1.9)$.
- b) Bestem c med to desimalers nøyaktighet, korrekt avrundet.