

HTKK, TTKK, LTKK, OY, ÅA/Insinööriosastot
 Valintakuulustelujen matematiikan koe 29.5.1996
 Ratkaisut

1. Olkoon kysytty lainapääoma x . Silloin $(1 + \frac{9,2}{100})^3 x = 42320,50$, joten

$$x = \frac{42320,50}{1,092^3} \approx 32500 \text{ (mk)}.$$

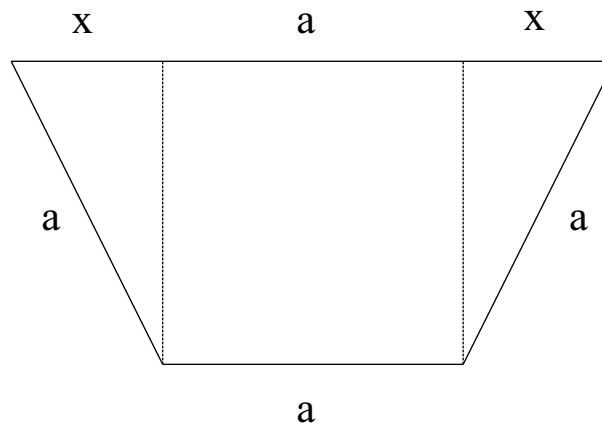
2. Käyrän $y = e^{ax}$ ja suoran $y = e^5$ leikkauspisteen x -koordinaatti on $x = \frac{5}{a}$.
 Saadaan

$$4 = \int_0^{\frac{5}{a}} (e^5 - e^{ax}) dx = \frac{4e^5 + 1}{a},$$

mistä

$$a = e^5 + \frac{1}{4}.$$

3. On maksimoitava poikkileikkauksen ala. Puolisuunnikkaan kolmen sivun pituus on $a = 0,17$; merkitään neljättä sivua $a + 2x$ (vrt. kuvio).



Silloin puolisuunnikkaan ala on $A(x) = (a + x)\sqrt{a^2 + x^2}$. Derivaatan

$$A'(x) = \frac{a^2 - ax - 2x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

nollakohta $x = \frac{a}{2}$ todetaan A :n maksimikohdaksi. Siis neljännen sivun pituuden on oltava

$$a + 2x = 2a = 0,34 \text{ (m)}.$$

4. Olkoon veden virtaamisnopeus x ja moottoriveneen nopeus veden suhteen y . Oletuksista saadaan yhtälöpari

$$\begin{cases} \frac{96}{y+x} + \frac{96}{y-x} = 14, \\ \frac{96}{y+x} + \frac{72}{y-x} = \frac{24}{x}, \end{cases}$$

mistä ratkaisemalla saadaan

$$x = 2 \text{ (km/h)}.$$

5. $B_{(10)} = 10^{\frac{P}{20}}$, missä $P = 12, 2$. Verrannollisuuden nojalla $B_{(4)} = \left(\frac{10}{4}\right)^3 B_{(10)}$. Siis

$$B_{(4)} = \left(\frac{10}{4}\right)^3 \cdot 10^{\frac{12,2}{20}} \approx 64 \text{ } (\mu T).$$

6. Merkitään $r_k =$ ympyrän C_k säde, $d_k =$ ympyrän C_k suurin etäisyys pisteestä S . Silloin $d_1 = r$ ja yhtälöstä $(r+r_1)^2 = r^2 + (r-r_1)^2$ (Pythagoras!) saadaan $r_1 = \frac{r}{4}$. Yleisesti saadaan samaan tapaan yhtälöt $(r+r_k)^2 = r^2 + (d_k - r_k)^2$, mistä $r_k = \frac{d_k^2}{2(r+d_k)}$. Sijoittamalla tämä kaavaan $d_{k+1} = d_k - 2r_k$ saadaan palautuskaava $d_{k+1} = \frac{rd_k}{r+d_k}$, jonka avulla nähdään, että d_k :n yleinen lauseke on $d_k = \frac{r}{k}$. Tästä saadaan r_k :n yleinen lauseke $r_k = \frac{r}{2k(k+1)}$. Yleisen (k :n) kolmion kanta on $2r$ ja korkeus $d_k - r_k$, jolloin sen ala on

$$\frac{1}{2} \cdot 2r \cdot (d_k - r_k) = \frac{(2k+1)r^2}{2k(k+1)}.$$