

Tentamensskrivning, 2007-12-21, kl. 08.00–13.00.

SF1602 Diffint (envariabel), för F.

Hjälpmittel: BETA, Mathematics Handbook.

För betyg  $E$  krävs minst 4 av 6 moduler godkända (Del 1), och för betyg  $D$  krävs 5 av 6 moduler (Del 1). För högre betyg krävs dessutom deltagande i Del 2. Lösningarna skall motiveras väl!**TENTAMENSSKRIVNING: DEL 1**

1. [MODUL 1] Beräkna summan

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1+2^n+3^n+4^n}{5^n}.$$


---

Vi betraktar först summan

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1+2^n+3^n+4^n}{5^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n.$$

Enligt summaformeln för geometriska serier blir nu

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = \frac{1}{1-\frac{1}{5}} = \frac{5}{4}, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n = \frac{1}{1-\frac{2}{5}} = \frac{5}{3},$$

samt

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n = \frac{1}{1-\frac{3}{5}} = \frac{5}{2}, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = \frac{1}{1-\frac{4}{5}} = 5.$$

Alltså blir

$$x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1+2^n+3^n+4^n}{5^n} = \frac{5}{4} + \frac{5}{3} + \frac{5}{2} + 5 = \frac{125}{12}.$$

Summan av de två första termerna blir

$$1 + 1 + 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = 6.$$

Dessa måste subtraheras, så svaret blir

$$\frac{125}{12} - 6 = \frac{53}{12}.$$


---

2. [MODUL 2] Avgör hur många reella lösningar ekvationen

$$x^3 - 3x = C$$

har, beroende på värdet på konstanten  $C$ .

V.g. vänd!

Vi betraktar funktionen

$$f(x) = x^3 - 3x.$$

Derivatan blir

$$f'(x) = 3(x^2 - 1) = 3(x - 1)(x + 1).$$

Funktionen  $f(x)$  blir strängt växande på intervallet  $] -\infty, -1 ]$ , strängt avtagande på  $[ -1, 1 ]$ , och strängt växande på  $[ 1, +\infty[$ . I punkterna  $x = -1$  (lokalt max) och  $x = 1$  (lokalt min) har funktionen värdena  $f(-1) = -1 + 3 = 2$  och  $f(1) = 1 - 3 = -2$ . Detta innebär att för  $C = 2$  och för  $C = -2$  har ekvationen två rötter. För  $-2 < C < 2$  har ekvationen tre rötter, medan för  $C < -2$  och för  $C > 2$  har vi bara en rot.

---

3. [MODUL 3] Bestäm en primitiv funktion till funktionen

$$f(x) = (1 + x + x^2) \ln(x).$$

---

Via partiell integration ser man att

$$\int x^n \ln x \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} + C.$$

Detta innebär att

$$\int (1 + x + x^2) \ln(x) \, dx = x \ln x - x + \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + C.$$

Ett val av  $C$  ger en speciell primitiv funktion.

---

4. [MODUL 4] Derivera funktionen

$$F(x) = \int_{-x^2}^0 \cos(t^3) \, dt.$$

---

Vi inför hjälpfunktionen

$$G(y) = \int_0^y \cos(t^3) \, dt,$$

som har derivatan  $G'(y) = \cos(y^3)$ . Eftersom

$$F(x) = \int_{-x^2}^0 \cos(t^3) \, dt = - \int_0^{-x^2} \cos(t^3) \, dt = -G(-x^2)$$

har vi enligt kedjeregeln

$$F'(x) = 2x G'(-x^2) = 2x \cos(-x^6).$$

---

5. [MODUL 5] Vi låter (det begränsade) området som begränsas av kurvan  $y = x^2$  och linjen  $y = 1$  rotera kring  $x$ -axeln. Bestäm rotationskroppens volym.
- 

Varje rotationsskiva får arean

$$A(x) = \pi(1 - (x^2)^2) = \pi(1 - x^4).$$

Nu löper  $x$  inom intervallet  $[-1, 1]$ , och vi får volymen

$$V = \int_{-1}^1 A(x) dx = \pi \int_{-1}^1 (1 - x^4) dx = \frac{8\pi}{5}.$$

---

6. [MODUL 6] Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin^2 x)^{6/x^2}.$$

TIPS: logaritmera.

---

Efter logaritmering får vi

$$\frac{6}{x^2} \ln(1 + \sin^2 x) = 6 \frac{\ln(1 + \sin^2 x)}{\sin^2 x} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \rightarrow 6$$

då  $x \rightarrow 0$  enligt standardgränsvärden. Man kan också använda Maclaurinutveckling. Svaret blir alltså  $e^6$ .