

### Extrauppgifter, del II

- (1) Beräkna  $\cos \frac{4711\pi}{3}$ .
- (2) Finn alla reella tal  $x$  som löser ekvationen  $\cos x = 1/2$ .
- (3) Finn alla reella tal  $x$  som löser ekvationen  $\sin x = 1/2$ .
- (4) Finn alla reella tal  $x$  som löser ekvationen  $\cos(4x + \pi/3) = \cos(-32\pi/3)$ .
- (5) Utgå från formeln  $\cos(u - v) = \cos u \cos v + \sin u \sin v$  och härled formeln  $\sin 2v = (1 - \cos 2v)/2$ .
- (6) Låt  $z = \sqrt{3} + i$ . Skriv  $z$  på polär form och beräkna sedan  $z^{10}$  och  $1/z^4$ . Svaren ska ges på formen  $a + ib$ .
- (7) Om  $z$  är som i föregående uppgift och  $w = 2i$ , vad är realdelen av  $w^9/z^7$ ?
- (8) Bestäm  $\cos v$  och  $\tan v$  om  $\pi/2 < v < \pi$  och  $\sin v = 1/7$ .
- (9) Bestäm  $\cos x$  om  $\sin^2 x = 1/3$  och  $\pi/2 < x < \pi$ .
- (10) Skriv upp exakt fem olika lösningar till ekvationen  $\sin 3x = -1/\sqrt{2}$ .
- (11) Lös ekvationen  $\sin 2x = \cos x$ .
- (12) Bestäm det största och det minsta värde som uttrycket  $a \cos x + b \sin x$  kan anta. Svaret kommer förstås att innehålla de rella talen  $a$  och  $b$ .
- (13) Bevisa med induktion att  $4^{2n+1} + 3^{2+n}$  är jämnt delbart med 13 för alla positiva heltal  $n$ .
- (14) Vi definierar en följd av tal,  $a_1, a_2, a_3 \dots$  genom att först sätta  $a_1 = 1$ , och därefter för alla heltal  $n > 1$  sätta  $a_{n+1} = 3a_n/(a_n + 1)$ . Bevisa med induktion att  $a_n < 2$  för alla heltal  $n \geq 1$ .

### Blandade uppgifter inför tentan

- (1) Låt  $f(x) = \ln|2x + \sqrt{4x^2 + 9}| + \ln|2x - \sqrt{4x^2 + 9}|$ . Bestäm definitionsmängd och värdemängd till  $f$  och rita kurvan  $y = f(x)$ .
- (2) Finn alla reella lösningar till ekvationen  $x^3 + x^2 - 5x = 5$ .
- (3) Bestäm alla reella tal  $x$  som uppfyller att  $\left|\frac{x-2}{x-3}\right| \leq \frac{1}{2}$ .
- (4) Bestäm konstanta termen (den som inte innehåller  $x$ ) i utvecklingen av  $(2x - \frac{1}{x})^{14}$ .
- (5) Lös olikheten  $\frac{x+3}{x-1} < \frac{x+1}{x-3}$ .  
uppfyller olikheten.
- (6) För vilka reella tal  $x$  är det sant att  $\frac{12-10x-2x^2}{x^2-10x-11} \geq 0$ ?  
och för alla  $x$  sådana att  $1 \leq x < 11$ .
- (7) Låt  $z = 2e^{i\pi/3}$  och  $w = 3e^{-i7\pi/6}$ . Bestäm imaginärdelen av  $\frac{z^4}{w^3}$ .
- (8) Betrakta påståendet  $|x - 5| \leq 1 \Rightarrow |x^2 - 1| \leq 5$ . Bevisa att det är sant eller bevisa att det är falskt.
- (9) Är det sant eller falskt att  $11n - 1$  är jämnt delbart med 5 för alla positiva heltal  $n$ ? Bevisa att det är sant eller bevisa att det är falskt.
- (10) Bestäm definitionsmängd och värdemängd till  $f(x) = \ln(-(x + 4)(x - 3))$  och avgör om  $f$  har invers.

- (11) Avgör vilka vinklar  $v$  i intervallet  $\pi/2 < v < 3\pi/2$  som uppfyller att  $\sin(2v + \pi/6) = 1/2$ .
- (12) Finn alla reella lösningar till ekvationen  $\sqrt{24 - 2x} = x$ .
- (13) Vad är koefficienten framför  $x^7$  i polynomet  $p(x) = (3x + 2)^9$ ?
- (14) Förenkla så långt som möjligt uttrycket  $\frac{\ln(e^x)^2 \ln \sqrt{e^{x^2}}}{x e^{\ln(\ln x)}}$ .
- (15) Beräkna summorna  $\sum_{k=2}^{50} 5(2k + 2)$  och  $\sum_{k=2}^{10} (2k + 2^k)$ .
- (16) Avgör om det är sant att  $f(x) = e^{2x}$  har inversen  $g(x) = \frac{1}{2} \ln x$ .
- (17) Bevisa att för alla komplexa tal  $z$  gäller att  $|z|^2 = \bar{z}z$ .
- (18) Finn alla reella tal  $x$  som löser ekvationen  $1 + \cos x + \cos 2x = 0$ .  
 $n$  heltal, löser ekvationen.
- (19) Vilka vinklar  $v$  uppfyller att  $\cos^4 v - \sin^4 v = \cos 2v$ ?
- (20) Om du vet att för två vinklar  $u$  och  $v$  gäller att  $\tan u = \tan v$ , vad kan du då säga om  $u$  och  $v$ ?
- (21) Lös ekvationen  $\tan x = \sin x$ .
- (22) Lös ekvationen  $\cos(73x + \pi) = \sqrt{2}/2$ .
- (23) Lös ekvationen  $\sin 3x = -\sqrt{3}/2$ .
- (24) Beräkna  $\cos(1593\pi/6)$ .
- (25) Höjden  $y$  över havet (i meter) hos en viss spärrballong varierar med tiden  $t$  (i timmar) enligt formeln  $y = ct + d$  för några konstanter  $c$  och  $d$ . Vid tidpunkten  $t = 0$  var höjden exakt 1000 meter, och en timme senare var höjden 997 meter. Beräkna talen  $c$  och  $d$  och avgör när ballongen når havsytan.
- (26) Är det sant att  $\ln 4711 - \ln 4709 = \ln 2$ ?
- (27) Är det sant att  $23 = \ln e^{\ln 23}$ ?
- (28) Lös ekvationen  $\frac{1}{\ln x} = \ln x$ .
- (29) Lös ekvationen  $\ln x = 1 - \ln(x + 3)$ .
- (30) Lös olikheten  $5 + 4e^x - e^{2x} > 0$ .
- (31) Lös ekvationen  $9^{1-x} = 3^x$ .
- (32) I landet där alla invånare antingen talar sanning hela tiden eller ljuger hela tiden stöter du på ett par urinvånare som heter Artil och Bertil. Artil säger: Jag talar alltid sanning. Bertil säger: Nej nej, vi är båda två ena riktiga lögnare! Vem ska man tro på?
- (33) Beräkna  $\binom{82}{50} - \binom{82}{32}$ .
- (34) Beräkna  $\binom{9}{0} + \binom{9}{1} + \binom{9}{2} + \binom{9}{3} + \dots + \binom{9}{9}$ .
- (35) Lös den komplexa andragradsekvationen  $z^2 + 2z + i = 0$ .
- (36) Ni får veta att  $z^2$  har absolutbelopp 4 och argument  $2/3$ . Vad kan  $z$  vara?
- (37) Finn alla komplexa tal  $z$  som uppfyller att  $z^3 = 27i$ . Binomisk ekvation.