

Kontrollskrivning 1, version B
5B1115 Matematik 1 för K1 och Bio1
18 september 2003, klockan 13.15-14.00

Inga hjälpmedel tillåtna.
För godkänt krävs 5 poäng.

Bara väl motiverade lösningar ger full poäng.
Uppgifterna har inte avsiktligt placerats i svårighetsordning.

1) (3p) Beräkna exakt

$$\cos(\arcsin \frac{3}{5} + \arccos \frac{5}{13}).$$

[Det kan vara bra att veta att $12^2 = 144$ och $13^2 = 169$.]

2) (3p) Visa, t.ex. med matematisk induktion, att

$$1(3 \cdot 1 - 1) + 2(3 \cdot 2 - 1) + \cdots + n(3n - 1) = n^2(n + 1)$$

för $n = 1, 2, \dots$

3) (3p) Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow 0} |x|^{-\frac{x^2+2}{\ln|x|}}.$$

[Tänk på att $a = e^{\ln a}$ om $a > 0$.]

Lycka till!
Lösningar kommer att läggas ut på kurssidan.