Test Wiskunde A 27 november 2018

1. Bereken de volgende integraal:

$$\int \cos^2 t - \sin^3 t \cos^6 t \, dt$$

2. Geef de oplossingen van z in a+bj vorm:

$$z^3 = -8\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}j\right)^{30}$$

3. Stel de formule op van de raaklijn van de kromme K in het punt waar K snijdt met de X-as.

$$K: \begin{cases} x = 4 + \ln((1+t)^3) \\ y = e^{3t} - 1 \end{cases}.$$

4. Teken de rechte in poolcoördinaten:

$$r\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = 3$$

5. Bereken de limiet:

$$\lim_{x \to \pi/2} \left(\sin x\right)^{\frac{1}{\pi - 2x}}$$

Opmerking: Er ontbreekt één vraag waarvan de details niet meer gekend zijn. Het was een vraag om de 2de orde afgeleide van een functie impliciet te berekenen. (dus met zowel x en y in beide leden)