## Test Wiskunde B 9 mei 2018

- 1. Bepaal het type van volgende differentiaalvergelijkingen (DVG niet oplossen).
  - (a)  $(u^2 1)t du = dt + t^3 \ln u du$
  - (b)  $ye^{xy} + \frac{1}{x^2} + x = \frac{y'}{x} + xe^{xy}y'$
- 2. (a) Teken de casuale functie  $f(t) = -1 + \ln(t)H(t-1) + (t-\ln t)H(t-e)$  voor  $t \in [-1,4]$ 
  - (b) Bepaal het laplacebeeld van  $t^2\cos(2t)\delta(t-\frac{\pi}{2})+t\sin3t$
- 3. Onderzoek de convergentie van volgende reeksen:

  - (a)  $\sum \left(\frac{n^2}{1+n^2}\right)^{3n^3}$ (b)  $\sum \frac{1}{\sqrt{2n}} \tan \frac{\pi}{3n}$
- 4. Gegeven de familie krommen  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} + C_3$ 
  - (a) Stel de differentiaalvergelijking op.
  - (b) Bepaal de familie krommen die door het punt (0,3) gaan en een horizontale raaklijn hebben.