# Övningsdugga 2

### Tillåtna hjälpmedel

- Skrivmaterial och valfri miniräknare.
- Formelsamling som använts i kursen relevanta formler kommer skrivas upp på tavlan.

OBS! Mobiltelefoner får inte användas under den tid som duggan pågår och ska placeras på angiven plats.

## Övrigt

Duggan påverkar inte betyg och examinationen i kursen, men den kan ge 0,5 bonuspoäng på ordinarie tentamen. För att få bonus krävs minst 3,5 poäng av maxpoängen 5,0 poäng.

Alla uppgifter kräver lösningar med redovisat svar (inklusive enhet där det behövs). Lycka till!

## Uppgift 1 (1,0 poäng)

Du har två vektorer u = (1; 2) samt w = (-3; 4).

- a) Rita upp vektorerna i ett koordinatsystem.
- b) Beräkna vektorernas absolutbelopp |u| samt |v|.
- c) Beräkna vektorernas vinklar  $v_u$  samt  $v_v$ .
- d) Beräkna en tredje vektor w = 2u v.

#### Uppgift 2 (1,0 poäng)

Förenkla följande rationella uttryck och ange vilka x-värden som uttrycket inte får anta:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$$

#### Uppgift 3 (1,0 poäng)

När en kondensator urladdas genom ett motstånd minskar spänningen över kondensatorn exponentiellt med tiden. Spänningen u(t) kan beskrivas med följande funktion:

$$u(t) = U_0 e^{-t/(RC)}$$

där

- u(t) = spänningen "over kondensatorn vid tiden t,
- $U_0$  = begynnelsespänningen i V,
- RC = kretsens tidskonstant i sekunder,
- t = tiden i sekunder.

En kondensator med kapacitansen  $470~\mu F$  är ansluten till ett motstånd på  $10~k\Omega$ . Den är initialt laddad till 12~V och börjar urladdas vid tiden t=0.

- a) Beräkna spänningen efter fem sekunder.
- b) Bestäm funktionens definitionsmängd och värdemängd för tidsintervallet 0-20 sekunder.
- c) Beräkna efter hur lång tid spänningen har sjunkit till hälften av sitt ursprungliga värde.

#### Uppgift 4 (1,0 poäng)

En växelspänning har amplituden 5 V, frekvensen 100 Hz samt fasen 90°.

- a) Bestäm växelspänningens ekvation u(t). Ange fasen i radianer.
- b) Rita växelspänningens sinuskurva över en period T.

#### Uppgift 5 (1,0 poäng)

En ljudförstärkare har en förstärkning på 32 dB. Hur många gångers spänningsförstärkning motsvarar det?