

## Opgave 11. Rette for strøm og afdrift

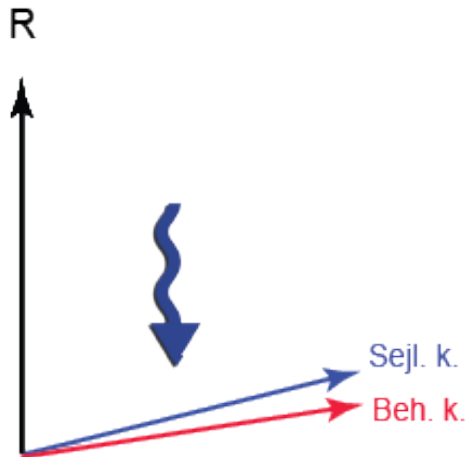
Til denne opgave opstilles kursrettelsen som beskrevet i kursrette skemaet, samt skitse hvor kurserne indtegnes i en kompasrose. Der regnes ikke med misvisning og deviation, alle kurser er derfor retvisende (rv)

1. Du styrer en kurs  $077^\circ$ , og der er en syd gående strøm som påvirker kursen med  $4^\circ$ , vindstille og derfor ingen afdrift. Hvad bliver din beholdne kurs over grunden?

81°

### Fra kompas til søkort:

St.k.rv.	$077^\circ$
Afdrift (ingen vind)	$0^\circ$
Sejl.k.	$077^\circ$
Strøm S $4^\circ$	$+4^\circ$
Beh.k.	$081^\circ$

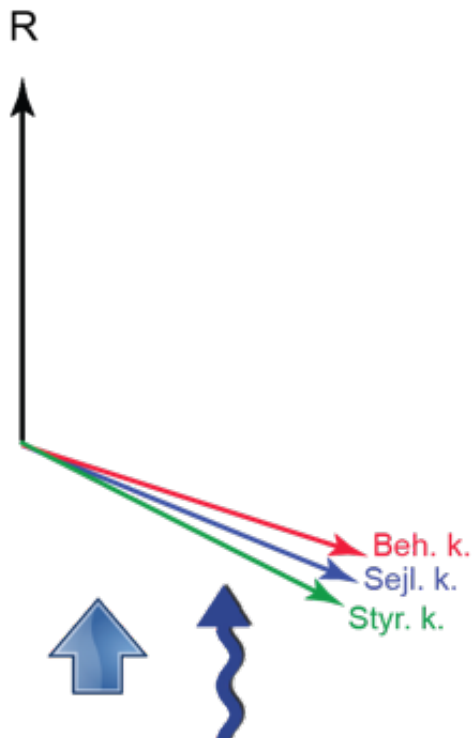


2. Du styrer en kurs  $117^\circ$ , og der er en nord gående strøm som påvirker kursen med  $2^\circ$  og en sydlig vind der giver en afdrift på  $2^\circ$ . Hvad bliver din beholdne kurs over grunden?

113°

### Fra kompas til søkort:

St.k.rv.	$117^\circ$
Afdrift S vind $2^\circ$	$-2^\circ$
Sejl.k.	$115^\circ$
Strøm N $2^\circ$	$-2^\circ$
Beh.k.	$113^\circ$

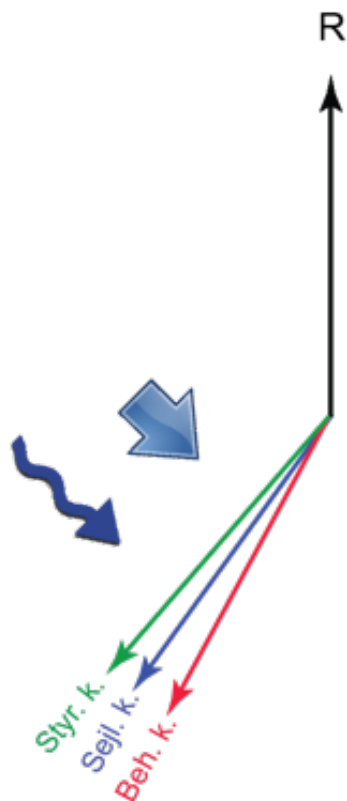


3. Du styrer en kurs  $221^\circ$ ,  $5^\circ$  afdrift for en NV- vind. En SØ gående strøm sætter dig  $8^\circ$ . Hvad bliver din beholdne kurs over grunden?

208°

**Fra kompas til søkort:**

St.k.rv.	221°
Afdrift NV vind 5°	-5°
Sejl.k.	216°
Strøm SØ 8°	-8°
Beh.k.	208°

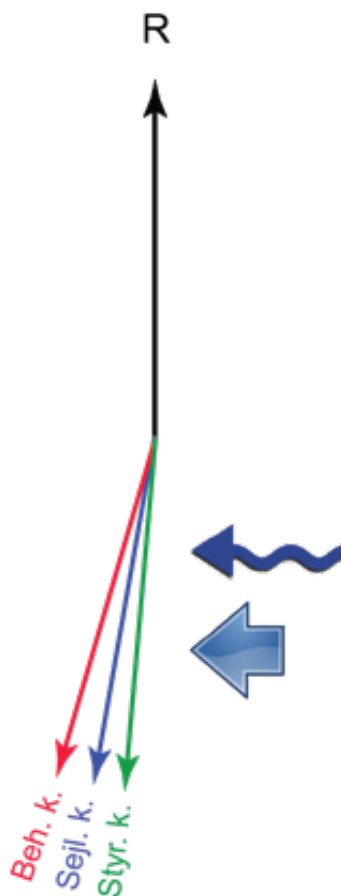


4. På en styret kurs 184° er der 6° afdrift for en østlig vind og en vestgående strøm sætter dig 3°. Hvad bliver din beholdne kurs over grunden?

---

 193°
**Fra kompas til søkort:**

St.k.rv.	184°
Afdrift Ø vind 6°	+6°
Sejl.k.	190°
Strøm V 3°	+3°
Beh.k.	193°



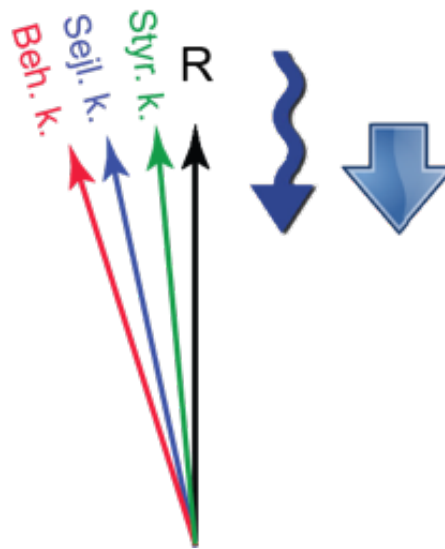
5. På en styret kurs 358° er der 4° afdrift for en nordlig vind og en sydgående strøm sætter dig 2°. Hvad bliver din beholdne kurs over grunden?

---

 352°

**Fra kompas til søkort:**

St.k.rv.	358°
Afdrift N vind 4°	-4°
Sejl.k.	354°
Strøm S 2°	-2°
Beh.k.	352°



6. På en styret kurs 178° er der 7° er afdrift for en ØNØ vind og en ØSØ strøm sætter dig 5°. Hvad bliver din beholdne kurs over grunden?

---

 180°
**Fra kompas til søkort:**

St.k.rv.	178°
Afdrift ØNØ vind 7°	+7°
Sejl.k.	185°
Strøm ØSØ 5°	-5°
Beh.k.	180°

