

{DV èt è 2018 n°1} - poujouly.net

Exercice n°1 - Etude d'un schéma d'application constructeur

Q1: On reconnaît un ampli non inverseur donc

$$V_{S1} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) \cdot V_{IN} = 10 \cdot V_{IN}$$

Q2: On reconnaît un ampli inverseur donc

$$V_{S2} = -\frac{R_4}{R_3} \cdot V_{IN} = -10 V_{IN}$$

Q3:  $V_{diff} = V_{S1} - V_{S2} = 10V_{IN} - (-10V_{IN}) = 20 \cdot V_{IN}$

ce qui just. Fie bien le gain de 20

Exercice n°2: Méli mélo sur les montages Fondamentaux

Q1  $V_2 = \left(1 + \frac{R_3}{R_2}\right) \cdot V_1$     Q2  $? \Leftrightarrow 10k\Omega$     Q3  $? \Leftrightarrow 5k\Omega$

Q4  $S_3 = \frac{R_2}{R_2 + ?} \times \frac{R_k}{R_k + 5R_k} \cdot 10S_3 \Leftrightarrow \frac{R_2}{R_2 + ?} = \frac{6}{10}$

$\Leftrightarrow 10R_2 = 6R_2 + 6 \cdot ? \Leftrightarrow \boxed{? = \frac{4R_2}{6}}$

Q5  $V_1 = \frac{1}{2} \times \left(1 + \frac{600}{200}\right) \times 0,5V = 1V$

Q6  $S_2 = -\frac{R_{eq1}}{R_{eq2}} \cdot E_a$  avec  $R_{eq1} = 2R_2 + R_a$      $R_{eq2} = \frac{R_a R_c}{R_a + R_c}$

$$Q7 \quad S_2 = \left(1 + \frac{R_a}{R_c}\right) \times \left(-\frac{R_1}{R_b}\right) \times E_1$$

$$Q8 \quad V_2 = \left(1 + \frac{R_2 + R_3}{R_1}\right) \cdot V_1$$

$$Q9 \quad S = -\frac{R_2 \times 2R_2}{R_c + 2R_2} \times 3V = -2V$$

$$Q_{10} \quad V_b = \left(1 + \frac{2R}{R}\right) \times \frac{2R}{2R + R} \cdot V_a$$

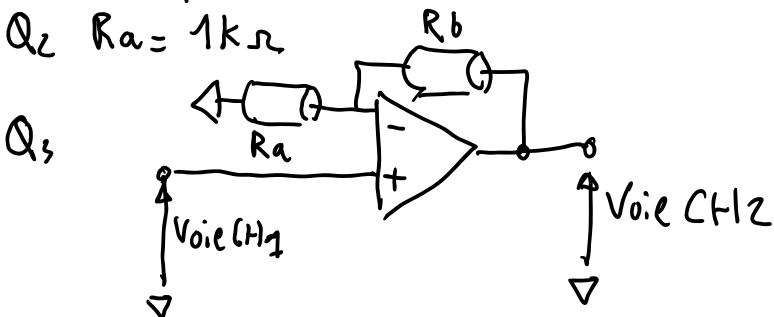
$$= 2 \cdot V_a$$

### Exercice n°3 - Un compte rendu incomplet

Q<sub>1</sub> Voie CH<sub>2</sub> 6 div x 1V      Voie CH<sub>1</sub> ? 5 div x 200mV

↳ amplification = 12      non inverseur

Q<sub>2</sub> R<sub>a</sub> = 1kΩ



R<sub>b</sub> = 11kΩ      marron marron orange

## Exercice n°3: Conception d'un montage

$$Q_1: V_+ = \frac{\frac{5V}{R} + \frac{V_{in}}{\alpha R}}{\frac{1}{R} + \frac{1}{\alpha R}} = \frac{5V + V_{in}/\alpha}{1 + 1/\alpha}$$

$$Q_2: V_{out} = \left(1 + \frac{kR}{R}\right) V_+ = (1+k) \cdot \frac{5V + V_{in}/\alpha}{1 + 1/\alpha}$$

Pour  $V_{in} = -1V \Rightarrow V_{out} = 0V$

il faut donc que  $5V - 1V/\alpha = 0$  soit  $\alpha = 0,2$

Pour  $V_{in} = 1V \Rightarrow V_{out} = 5V$

il faut donc que  $5V = (1+k) \times \frac{5V + 5V}{6}$

$$1+k = 3 \Rightarrow k = 2$$

Simulation avec  $R_3 = 10k\Omega$  et  $R_5 = 20k\Omega$

$R_1 = 10k\Omega$  et  $R_2 = 2k\Omega$

voir fichiers complétés,