

Le professeur de statistique tape dans son logiciel préféré (à préciser) les quatre instructions R suivantes calculant des **p-valeurs** associées à quelques questions particulières qu'il se pose :

```
> # test 1
> 2*(1-pnorm((var(yExamC)-var(yExamD)-0)/seDVar(yExamC,yExamD)))
Erreur dans is.data.frame(x) : objet 'yExamC' introuvable
> # test 2
> 1-pnorm((mean(yExamC)-mean(yExamD)-1)/seDMean(yExamC,yExamD))
Erreur dans mean(yExamC) : objet 'yExamC' introuvable
> # test 3
> 2*(1-pnorm((var(yExamC)-var(yExamD)-0)/seDVar(yExamC,yExamD)))
Erreur dans is.data.frame(x) : objet 'yExamC' introuvable
> # test 4
> 1-pnorm((mean(yExamC)-mean(yExamD)-1)/seDMean(yExamC,yExamD))
Erreur dans mean(yExamC) : objet 'yExamC' introuvable
```

A la seule lecture de ces quatre instructions complétez le tableau suivant (**SANS** justification).

	<pre><pre style='background-color: EBEC4;'><code>Dyn Runtime Error ==> Leaving block depth 6: [:blk, :'= hline"]]] </code></pre><pre style='background-color: EBEC4;'><code>Dyn Runtime Error ==> Leaving block depth 6 hline"]]] </code></pre><pre style='background-color: EBEC4;'><code>Dyn Runtime Error ==> Leaving block depth 6 hline"]]] </code></pre><pre style='background-color: EBEC4;'><code>Dyn Runtime Error ==> Leaving block depth 6</pre>

Associez à chacun des tests (1 à 4) précédents le graphique représentant la règle de décision tracée au seuil de 5% basée sur $\delta_{\theta, \theta_0} y$ notée `deltaEst.H0` en R (**AVEC** justification).

`#{elt}" , [: main, ""]], : yield, [: main, "default"]]` `< /code >``< /pre >``< pre style = ' background - color : EBECE`