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).

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.HO en R (AVEC justification).

 $\#\{elt\}", [:main,""]], :yield, [:main,"default"]] </code> prestyle ='background - color : EBECE | figure | f$

2